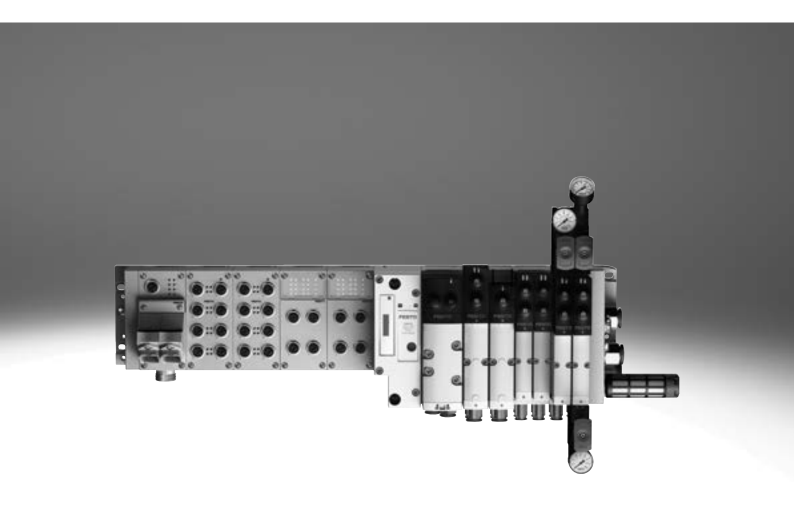
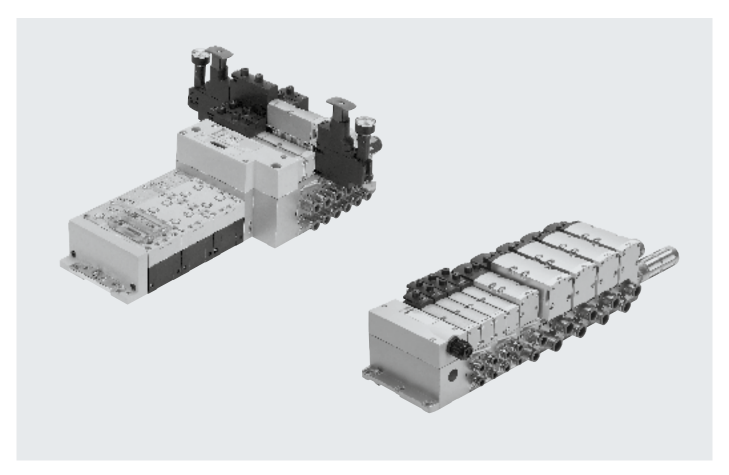
Ventilinsel VTSA/VTSA-F, NPT

FESTO





Innovativ

- Hochleistungsventile in robustem Metallgehäuse
- Fünf Ventilgrößen auf einer Ventilinsel
- Durchgängig vom Multipol- bis zum Feldbusanschluss und Steuerblock
- Dreamteam: Feldbus-Ventilinsel passend zur elektrischen Peripherie CPX. Damit:
 - Zukunftsweisendes, internes Kommunikationssystem zur Ansteuerung der Ventile und CPX Baugruppen
 - Vier Ventilgrößen auf einer Ventilinsel ohne Adapter
- Ventilfunktionen für Integration in Steuerungsarchitekturen höherer Kategorie nach EN ISO 13849-1

Variabel

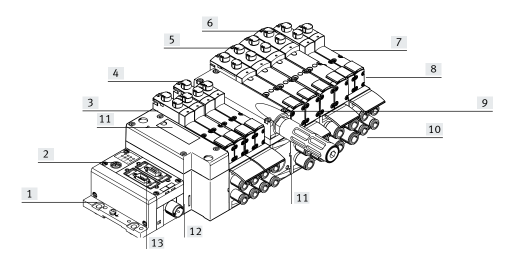
- Vielseitig konfigurierbares, modulares System
- bis zu 32 Magnetspulen
- Nachträglicher Umbau und Erweiterung einfach möglich
- Innovative Funktionsmodule integrierbar
- Flexible Luftversorgung und variable Druckzonen
- Reversbetrieb
- Hoher Druckbereich
- -0,9 ... 10 bar, Durchflussbereich 550 ... 4000 l/min
- Vielseitige Ventilfunktionen
- Ventile 24 V DC

Betriebssicher

- Robuste und langlebige Komponenten aus Metall
 - Ventile
 - Verkettungsplatten
 - Dichtungen
- Schnelle Fehlersuche durch LED am Ventil und Diagnose über Feldbus
- Servicesicherheit durch einfach und schnell wechselbare Ventile
- Handhilfsbetätigung wahlweise tastend, tastend/rastend oder verdeckt
- Langlebig durch bewährte Kolbenschieberventile
- Großflächiges und dauerhaftes Beschriftungssystem
- Einschaltdauer 100%

Montagefreundlich

- Einbaufertig montierte und geprüfte Einheit
- Minimierter Aufwand bei Auswahl, Bestellung, Montage, Inbetriebnahme
- Solide Wandbefestigung oder Hutschienenmontage
- Verkettungsplatten mit vier Schrauben erweiterbar, robuste Kanaltrennungen auf Metallträger



- [1] Schnell montieren: Direkt über Schrauben oder Hutschiene
- [2] CPX-Diagnoseschnittstelle für Handheld (kanalorientierte Diagnose bis zum einzelnen Ventil)
- [3] Pneumatik-Interface zu CPX
- [4] Baubreite 18 mm, 26 mm,42 mm und 52 mm auf einerVentilinsel ohne Adapterkombinierbar
- [5] Stillstandszeiten reduzieren: LED-Diagnose vor Ort
- [6] Sicher betreiben: Handhilfsbetätigung tastend, tastend/ rastend oder verdeckt
- [7] Variabel:32 Ventilplätze/32 MagnetspulenEine Ventilbaureihe für unterschiedlichste Durchflüsse
- [8] Umfangreiche Ventilfunktionen
- [9] Modular: Druckzonenbildung, zusätzliche Abluft und Einspeisung mehrfach möglich mittels Einspeiseplatte
- [10] Praxisnah: Große Anschlüsse, strömungsoptimierte Kanäle, robuste Metallgewinde oder vormontierte Steckanschlüsse für außentolerierte Druckluftschläuche
- 11] Praxisgerecht: Großflächige Beschriftungsschilder

- [12] Sicher: Ventile, Ausgänge und Logikspannung sind getrennt abschaltbar
- [13] Einfach elektrisch anschließen
 - Feldbusanschluss über CPX
 - Multipolanschluss mit vorkonfektioniertem Kabel oder Klemmleiste (Cage Clamp)
 - Steuerblock über CPX
 - AS-Interface
 - Einzelanschluss
 - IO-Link
 - AP-Schnittstelle

Ausstattungsmöglichkeiten

Ventilfunktionen

- 2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, pneumatische Feder, Ruhestellung geschlossen
- 2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil
 - Ruhestellung offen
 - Ruhestellung offen, reversibel
 - Ruhestellung geschlossen
 - Ruhestellung geschlossen, reversibel
- 2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil
 - 1x Ruhestellung offen, 1x
 Ruhestellung geschlossen
 - 1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, reversibel

- 5/2 Wege-Magnetventil
 - monostabil, pneumatische Feder/ mechanische Feder
 - bistabil
 - bistabil, dominierend
- 5/2 Wege-Magnetventile für Sonderfunktionen, monostabil
 - mechanische Feder
 - Schaltstellungsabfrage über induktive Sensoren mit PNP oder NPN-Ausgang
 - Schutz gegen unerwarteten
 Anlauf nach EN 1037
- reversierend
- 5/3 Wege-Magnetventil
 - Mittelstellung belüftet
 - Mittelstellung geschlossen
 - Mittelstellung entlüftet

- 5/3 Wege-Magnetventil für spezielle Funktionen
 - speichernde Schaltstellung 14 (bei Not-Aus Anwendung/Stromausfall bleibt
 Schaltstellung 14 bestehen), keine Federrückstellung auf
 Schaltstellung 12.
 - Nur für Ventilinsel (Plug-in)
 - Mittelstellung entlüftet oder
 Mittelstellung 1→2, 4→5
 - Schaltstellung 14 speichernd
 - Rückstellung über pneumatische Feder

- 5/3 Wege-Magnetventil für spezielle Funktionen
 - speichernde Schaltstellung 12 (bei Not-Aus Anwendung/Stromausfall bleibt Schaltstellung 12 bestehen), keine Federrückstellung auf Schaltstellung 14.
 - Nur für Ventilinsel (Plug-in)
 - Mittelstellung entlüftet oder
 Mittelstellung 1→4, 2→3
 - Schaltstellung 12 speichernd
 - Rückstellung über pneumatische Feder
- Druckaufbauventil zum langsamen und sicheren Druckaufbau
 - hohes Maß an Sicherheit
 - Rückmeldung des Schaltvorgangs durch Sensorabfrage

Besondere Merkmale

Einzelventil auf Einzelanschlussplatte bis Baubreite 52 mm

Plug-in

- Elektrischer Anschluss über genormten 4-poligen M12-Stecker oder über 4-polige Zugfederklemme zum Selbstkonfigurie-
- Mit interner/externer Steuerluftversorgung lieferbar

Ventilinsel mit Einzelanschluss

- Max. 20 Ventilplätze/max. 20 Magnetspulen
- Beliebige Druckeinspeisung
- · Beliebige Druckzonen

Würfelstecker oder Plug-in, mit integrierter Schaltstellungsabfrage

- Elektrischer Anschluss nach DIN EN 175301-803 Form C (Würfelstecker) oder
- Zum Selbstkonfigurieren über 4-polige Zugfederklemme oder
- Kabel mit offenem Ende

Ventilinsel mit Multipolanschluss

- Max. 32 Ventilplätze/max. 32 Magnetspulen
- Parallele, modulare Ventilverkettung
- · Beliebige Druckeinspeisung

Ventilinsel mit Feldbusanschluss und elektrischer Peripherie

CPX-Terminal

- Max. 32 Ventilplätze/max. 32 Magnetspulen
- Beliebige Druckeinspeisung
- Beliebige Druckzonen

AS-Interface

- 1 bis 8 Ventilplätze/ max. 8 Magnetspulen
- Druckaufbauventil zum langsamen und sicheren Druckaufbau

Kombinierbar

- Baubreite 18 mm, Durchfluss Ventil VTSA bis 550 l/min, VTSA-F bis 700 l/min
- · Baubreite 26 mm, Durchfluss Ventil VTSA bis 1100 l/min, VTSA-F bis 1350 l/min
- Baubreite 42 mm Durchfluss Ventil VTSA bis 1300 1/min. VTSA-F bis 1860 l/min
- Baubreite 52 mm Durchfluss Ventil bis 2900 l/min
- Baubreite 18 mm, 26 mm, 42 mm, 52 mm auf einer Ventilinsel kombinierbar

Hinweis

- Ventilinsel VTSA entspricht in Baubreite 18 und 26 mm ISO 15407-2 und
- in Baubreite 42 und 52 mm ISO 5599-2

AP-Schnittstelle

- Max. 12 Ventilplätze/max. 24 Magnetspulen
- Anschließen an einen AP-Bus Master

Beliebige Druckzonen

I-Port

- Max. 16 Ventilplätze/max. 32 Magnetspulen
- Anschließen an einen I-Port Master
- · Direktmontage eines Busknotens

10-Link

- Max. 16 Ventilplätze/max. 32 Magnetspulen
- · Anschließen an einen IO-Link Master

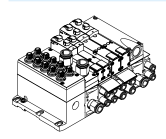
Ventilinselkonfigurator → Internet: www.festo.com Eine Ventilinsel VTSA-F bestellen Zur Auswahl einer passenden Die Ventilinseln werden nach Eine Ventilinsel VTSA bestellen Sie Ihren Bestellvorgaben montiert mit Hilfe des Bestellcodes: Sie mit Hilfe des Bestellcodes. VTSA/VTSA-F-Ventilinsel steht ein Ventilinselkonfigurator zur Verfüund einzeln geprüft. Der Montagegung. Damit wird die korrekte Beund Installationsaufwand be-Bestellsystem VTSA Bestellsystem VTSA-F stellung leicht gemacht. schränkt sich somit auf ein Mini-→ Internet: vtsa → Internet: vtsa-f mum. Bestellsystem CPX Bestellsystem CPX → Internet: cpx → Internet: cpx Bestellangaben - Produktoptionen Konfigurierbares Produkt Den Konfigurator finden Sie auf Teile-Nr. Typ Dieses Produkt und alle seine → www.festo.com/catalogue/... VTSA-MP-NPT 539216 Produktoptionen können über Geben Sie die Teile-Nr. oder den 539218 VTSA-FB-NPT den Konfigurator bestellt werden. VTSA-F-MP-NPT Typ ein. 547964 547966 VTSA-F-FB-NPT VTSA-ASI-NPT 555565 555567 VTSA-F-ASI-NPT

Pneumatischer Einzelanschluss



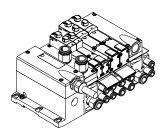
Ventile auf Einzelanschlussplatten bis Baubreite 52 mm können für Aktuatoren eingesetzt werde, die von der Ventilinsel weiter entfernt sind. Der elektrische Anschluss erfolgt wahlweise über einen genormten 4-poligen M12-Stecker, 24 V DC (EN 61076-2-101), Zugfederklemme 4-polig oder eine Leitung mit offenem Ende 24 V DC die selbst konfiguriert werden.

Ventilinsel mit elektrischem Einzelanschluss



Die Signalansteuerung von der Steuerung zur Ventilinsel erfolgt über Einzelanschlusskabel. Die Ventilinsel kann mit max. 20 Ventilen und max. 20 Magnetspulen bestückt werden. Der elektrische Anschluss erfolgt über einen 5-poligen M12-Stecker, 24 V DC

Ventilinsel mit Multipolanschluss

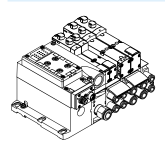


Die Signalansteuerung von der Steuerung zur Ventilinsel erfolgt über ein mehradriges vorkonfektioniertes Kabel oder selbstkonfektionierbaren Multipolanschluss (Zugfederklemme). Dadurch wird der Installationsaufwand erheblich reduziert. Die Ventilinsel kann mit max. 32 Ventilen und max. 32 Magnetspulen bestückt werden.

Ausführungen

- Multipolanschluss mit Klemmleiste (Zugfederklemme)
 24 V DC
- Anschlusskabel fertig konfektioniert 24 V DC
- Sub-D Steckverbinder selbst konfektionierbar 37-polig
- Rundsteckverbinder M23, 19-polig, 24 V DC

AS-Interface-Anschluss



Eine Besonderheit des AS-Interface ist die gleichzeitige Übertragung von Daten und Energie über ein 2-adriges Kabel. Durch die codierte Kabelform ist ein Verpolen ausgeschlossen.

Die Ventilinsel mit AS-Interface ist in folgenden Ausführungen lieferhar:

- Mit ein bis acht modularen Ventilplätzen (max. 8 Magnetspulen). Das entspricht 1 bis 8 VSVA-Ventilen.
- Mit allen verfügbaren Ventilfunktionen

Die Anschlusstechnik der Eingänge ist wählbar wie bei CPX: M8, M12, Sub-D, Zugfederklemme (Klemmen IP20).

Weitere Informationen

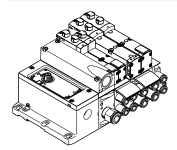
→ Internet: as-interface

- 🖥 - Hinweis

Die Ventilinsel VTSA/VTSA-F mit AS-Interface-Anschluss basiert auf der gleichen elektrischen Verkettung wie die Ventilinsel mit Multipolanschluss. So ist es möglich, eine Ventilinsel mit Multipolanschluss durch ein AS-Interface-Modul umzurüsten (→ Seite 135). Zu beachten sind dabei die technischen Spezifikationen des Systems AS-Interface.

- → Seite 62
- → Internet: as-interface

Ventilinsel mit I-Port/IO-Link Anschluss

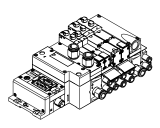


Die Anbindung an eine übergeordnete Steuerung kann realisiert werden über:

- Anschließen an einen I-Port Master von Festo (z.B. CPX-CTEL)
- Direktmontage eines Busknotens auf die I-Port Schnittstelle
- Anschließen an einen IO-Link Master (im IO-Link Modus)

Die Ventilinsel kann maximal 32 Magnetspulen bzw. 16 Ventilplätze umfassen.

Ventilinsel mit Feldbusanschluss aus dem CPX-System



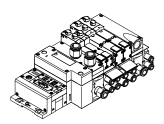
Die Kommunikationsverbindung zu einer übergeordneten SPS übernimmt ein integrierter Feldbusknoten. Somit lässt sich eine platzsparende Lösung in Pneumatik und Elektronik realisieren.

Ventilinseln mit Feldbusanschaltungen aus dem CPX-System können mit bis zu 16 Verkettungsplatten ausgeführt werden. Bei 2 Magnetspulen pro Anschluss können somit bis zu 32 Magnetspulen angesteuert werden.

Ausführungen

- PROFIBUS
- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link
- EtherNet/IP
- EtherCAT
- Modbus TCP
- PROFINET
- POWERLINK
- Sercos III
- → Internet: cpx

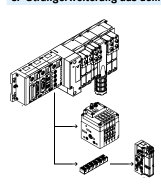
Ventilinsel mit Steuerblockanschluss aus dem CPX-System



Eine integrierte Steuerung in der Festo Ventilinsel ermöglicht mit zwei verschiedenen Betriebsarten den Aufbau von autarken Steuerungseinheiten (stand alone) in der Schutzart IP65 ohne Schaltschrank. In der Betriebsart Slave lassen sich diese Ventilinseln zur intelligenten Vorverarbeitung einsetzen und sind damit ideale Bausteine zum Aufbau dezentraler Intelligenz. In der Betriebsart Master lassen sich Inselgruppen mit vielfältigen Möglichkeiten und Funktionen bilden, die völlig autark eine mittelgroße Maschine/Anlage steuern können.

→ Internet: cpx

CP-Strangerweiterung aus dem CPX-System



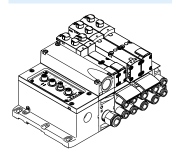
Die optionale CP-Strangerweiterung bietet die Möglichkeit, an bis zu 4 CP-Stränge weitere Ventilinseln und E/A-Module an den Feldbusknoten des CPX-Terminals anzuschließen. Es können verschiedene Ein- und Ausgangsmodule sowie MPA-S und CPV-Ventilinseln angeschlossen werden.

Die maximale Länge der CP-Strangerweiterung erstreckt sich auf 10 Meter, wodurch die Erweiterungsmodule direkt am Einsatzort montiert werden können. Über das CP-Kabel werden alle benötigten elektrischen Signale geführt, dadurch ist kein zusätzlicher Installationsaufwand am Erweiterungsmodul notwendig.

Ein CP-Strang bietet:

- 32 Eingangssignale
- 32 Ausgangssignale für Ausgangsstufen 24 V DC oder Magnetspulen
- Logik- und Sensorversorgung der Eingangsmodule
- Lastspannungsversorgung der Ventilinseln
- Logikversorgung des Ausgangsmoduls
- → Internet: cpi

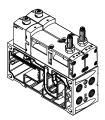
Ventilinsel mit AP-Schnittstelle



Die Signalansteuerung von der Steuerung zur Ventilinsel erfolgt über das AP-Bus Protokoll von Festo. Die Ventilinsel kann maximal 24 Magnetspulen bzw. 12 Ventilplätze umfassen.

Merkmale - Ventile

Magnetventil mit Schaltstellungsabfrage, Baubreite 18 mm, 26 mm

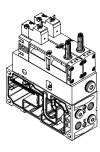


Das monostabile 5/2 Wege-Magnetventil mit Federrückstellung in Baubreite 26 mm enthält eine Schaltstellungsabfrage.
Die Ruhestellung des Kolbenschiebers wird überwacht.

Ausführung in plug-in oder als Einzelanschluss-Ventil mit Pilotventilen nach ISO 15218 und Würfelstecker Bauform C. Dieses Ventil ist kein Sicherheitsbauteil nach Maschinenrichtlinie 200 6/42/EG. Es ist geeignet zum Einsatz in sicherheitsbezogenen Teilen von Steuerungen nach EN ISO 13849-1.

→ Seite 138

Steuerblock mit Sicherheitsfunktion, Baubreite 26 mm



5/2 Wege-Magnetventil Diese Ventile werden für Sonderanwendungen eingesetzt z.B. für:

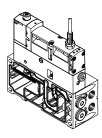
- Schutz vor unerwarteten Anlauf
- sicheres Reversieren
- Antriebe in manuell beschickten Vorrichtungen

Dieser Steuerblock ist für den Einsatz als Pressensicherheitsventil nach EN 962 geeignet.

Dieses Ventil ist ein Sicherheitsbauteil nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

→ Seite 148

Steuerluft-Schaltventil, Baubreite 18 mm, 26 mm



Das Steuerluft-Schaltventil ist eine Kombination aus einem 5/2 Wege-Magnetventil mit Schaltstellungsabfrage und der Zwischenplatte VABF-S4-...-S. Es ermöglicht das überprüfbare Einund Ausschalten (Sensorabfrage) der Steuerluftversorgung von Kanal 1 nach 14 für die gesamte Druckzone, bzw. Ventilinsel.

Die Schaltstellungsabfrage wird realisiert durch einen induktiven PNP-Näherungsschalter mit Kabel und Steckanschluss Größe M12x1 nach EN 61076-2-104.

Dieses Ventil ist kein Sicherheitsbauteil nach Maschinenrichtlinie 200 6/42/EG. Es ist geeignet zum Einsatz in

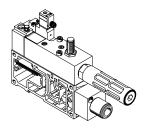
Es ist geeignet zum Einsatz in sicherheitsbezogenen Teilen von Steuerungen nach EN ISO 13849-1.

→ Seite 155

- 📱 - Hinweis

Das Steuerluft-Schaltventil darf nur auf der Ventilinsel VTSA/VTSA-F in Kombination mit einer rechten Endplatte für externe Steuerluft Typ VABE-S6-1RZ- ... betrieben werden. Dazu ist der Anschluss 14 der rechten Endplatte zu verschließen.

Druckaufbauventil, Breite der Baugruppe 43 mm

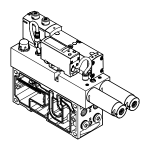


Das Druckaufbauventil wird unabhängig vom Multipol-, AS-Interface- oder Feldbus-Anschluss separat elektrisch angesteuert mit viereckigem Stecker Form C nach EN 175301803, oder optional mit einem M12Adapter. Wahlweise kann das Ventil mit einem Sensor bestellt werden, der das Schalten des Druckaufbauventils überwacht. Das Druckaufbauventil kann die Ventilinsel, bzw. eine oder mehrere Druckzonen mit Arbeitsluft versorgen. Durch die Einstellung von Umschaltdruck und Befüllzeit wird der Druckaufbau anwendungsoptimiert für jede Druckzone direkt auf der Ventilinsel ausgelegt.
Auf einer Ventilinsel können so maximal 5 Druckaufbauventile integriert werden.

→ Seite 164

Merkmale - Ventile

Vakuumblock, Breite der Baugruppe 53 mm



5/3 Wege-Magnetventil, mit Signalspeicherung in Schaltstellung 12.

Mit einer Verkettungsplatte für 2 Ventilplätze, Baubreite 26 mm, wird der Vakuumblock verschraubt und so in die die Ventilinsel VTSA/VTSA-F integriert.

Über einen genormten 4-poligen M12-Stecker wird der Vakuumblock elektrisch versorgt und das Vakuum abgefragt.

Der Vakuumblock dient in Verbindung mit einem Sauggreifer zum Aufnehmen, Halten und Ablegen von Bauteilen. Das Ablegen wird durch einen einstellbaren Abwurfimpuls realisiert.

Der Vakuumblock ist mit einer Luftsparfunktion ausgestattet. Bei Wegfall der elektrischen oder pneumatischen Versorgung geht das Ventil in Schaltstellung 12 "Vakuum erzeugen".

→ Seite 174

5/3 Wege-Magnetventil für spezielle Funktionen

für Anhalten, Blockieren einer Bewegung (mechanisch)

5/3 Wege-Magnetventil für Sonderfunktionen Anschluss 2 ist belüftet, Anschluss 4 entlüftet. Die Schaltstellung 14 ist speichernd ausgelegt (Code SA).

5/3 Wege-Magnetventil für Sonderfunktionen Anschluss 2 ist belüftet, Anschluss 4 entlüftet. Die Schaltstellung 12 ist speichernd ausgelegt (Code SE).

Mögliche Anwendungen:

- Einsatz von Hebezylindern
- Einsatz von Drehzylindern

Mögliche Anwendungen:

- Einsatz von Hebezylindern
- Einsatz von Drehzylindern

für kraftfrei Schalten, Selbsthaltung, pneumatischer Betrieb

5/3 Wege-Magnetventil für Sonderfunktionen (3 Phasen). Mittelstellung ist entlüftet. Die Schaltstellung 14 ist speichernd ausgelegt.

5/3 Wege-Magnetventil für Sonderfunktionen (3 Phasen). Mittelstellung ist entlüftet. Die Schaltstellung 12 ist speichernd ausgelegt.

Mögliche Anwendungen:

 Pneumatische Handspanner für Vorrichtungen (Einlegeplätze)

Mögliche Anwendungen:

 Pneumatische Handspanner für Vorrichtungen (Einlegeplätze)

Peripherie

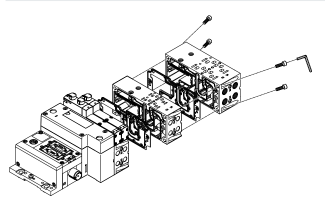
Die modulare pneumatische Peripherie

Die modulare Bauweise der Ventilinsel VTSA/VTSA-F ermöglicht eine hohe Flexibilität bereits im Planungsstadium und bietet höchste Servicefreundlichkeit im Betrieb. Das System besteht aus Verkettungsplatten und Ventilen. Die Verkettungsplatten sind miteinander verschraubt und bilden so das Trägersystem für die Ventile. Sie enthalten intern die Anschlusskanäle zur Druckversorgung und zur Entlüftung der Ventilinsel, sowie pro Ventil die Arbeitsanschlüsse für die Pneumatikzylinder.

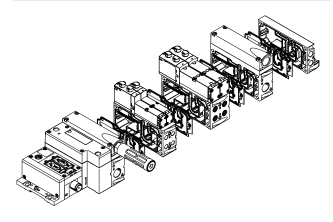
Jede Verkettungsplatte ist mit vier Schrauben mit der nachfolgenden verbunden.

Durch Lösen dieser Schrauben wird ein Teil der Ventilinsel abgetrennt und weitere Blöcke können auf einfache Weise eingefügt werden. So wird die rasche und zuverlässige Erweiterbarkeit der Ventilinsel gewährleistet.

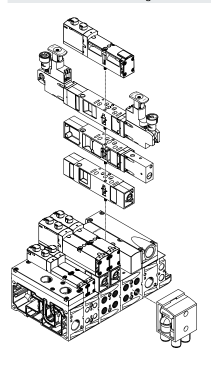
Modularität Grundsystem



Modularität Ventile



Modularität Höhenverkettung



Peripherie

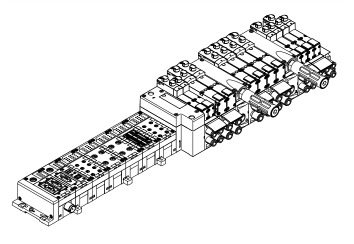
Die modulare elektrische Peripherie

Die Ansteuerung der Ventile erfolgt bei Multipolinsel und Feldbusinsel in unterschiedlicher Weise. Die VTSA/VTSA-F mit CPX-Interface basiert auf dem internen Bussystem des CPX und nutzt dieses Kommunikationssystem für alle Magnetspulen und eine Vielzahl an elektrischen Ein- und Ausgangsfunktionen.

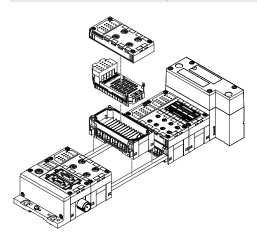
Die parallele Verkettung ermöglicht:

- Übertragung der Schaltinformationen
- Kompakten Aufbau
- Platzbezogene Diagnose
- Getrennte Spannungsversorgung der Ventile
- Flexiblen Umbau ohne Adressverschiebung
- Möglichkeit der CP-Anschaltung
- CPX-CEC als autarke Steuerung mit Zugang über Ethernet und Web-Server
- Übertragung von Status-, Parameter- und Diagnosedaten
- → Internet: cpx

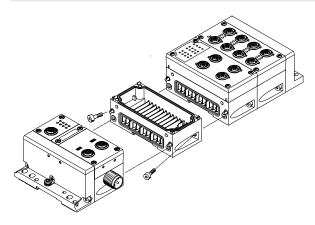
VTSA/VTSA-F mit elektrischer Peripherie CPX



Modularität bei elektrischer Peripherie CPX



CPX-Terminal in Metallausführung



Die CPX-Module in Metallausführung werden durch eine Schrägverschraubung mechanisch miteinander verbunden. Das CPX-Terminal ist so jederzeit flexibel erweiterbar.

- 🏻 -

Hinweis

Die CPX-Anschlussblöcke gibt es auch in Metallausführung. So kann für den Einsatz der Ventilinsel VTSA/VTSA-F in Schweißumgebungen eine Gesamtlösung in robuster Metallausführung gewählt werden.

Baubreiten der Ventilinsel

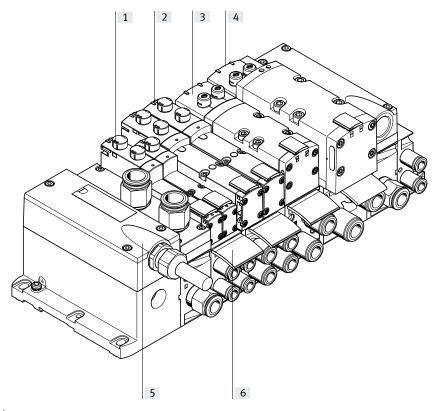
Bestellcode für VTSA:

- 44E-... für die Elektrik
- 44P-... für die Pneumatik Bestellcode für VTSA-F:
- 45E-... für die Elektrik
- 45P-... für die Pneumatik

Unabhängig von der Art der Ansteuerung (z.B. Multipol, Feldbus u.s.w.) können VTSA/VTSA-F Ventilinseln in den Baubreiten

- 18 mm
- 26 mm
- 42 mm
- 52 mm

ohne Adapter kombiniert werden. Hierdurch wird ein Durchflussbereich bei VTSA:
von 400 l/min bis 2900 l/min bei VTSA-F:
von 700 l/min bis 2900 l/min auf einer Ventilinsel abgedeckt. Vielseitige Ventilfunktionen und die Komponenten der Höhenverkettung stehen für alle Baubreiten zur Verfügung.



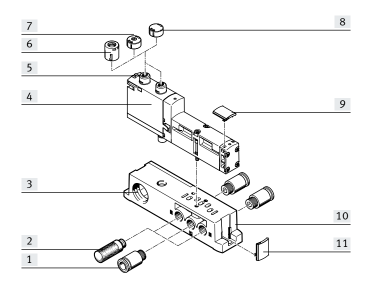
		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Ventil	Baubreite 18 mm	98
[2]	Ventil	Baubreite 26 mm	106
[3]	Ventil	Baubreite 42 mm	114
[4]	Ventil	Baubreite 52 mm	121
[5]	Multipolanschluss	mit Multipolkabel 24 V DC	135
[6]	Bezeichnungsschilder	für Verkettungsplatte, Anschlussplatte, Winkelanschlussplatte	137

Einzelanschlussplatte, Baubreite 18 mm, ISO 15407-2

Bestellcode: Einzelanschlussplatten können mit
• Über individuelle Teilenummer jedem beliebigen Ventil bestückt

werden.

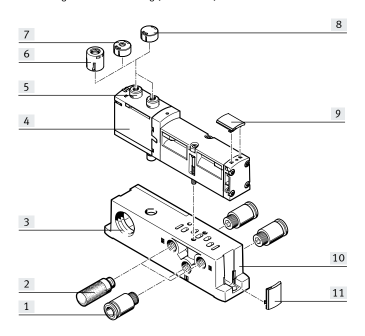
Baubreite 18 mm mit Federzugklemme oder Leitung (offenes Ende)



		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Verschraubung	1/8 NPT für Arbeitsluft-/Abluftanschlüsse (1, 3, 5) und Arbeitsanschlüsse (2, 4)	189
[2]	Schalldämpfer	U-1/8-B-NPT für Abluftanschlüsse (3, 5)	190
[3]	Elektrischer Anschluss	Federzugklemme, Leitung (offenes Ende)	_
[4]	VSVA-Ventil	Baubreite 18 mm	98
[5]	Handhilfsbetätigung	tastend/rastend, je Magnetspule	_
[6]	Abdeckkappe, robust	für Handhilfsbetätigung tastend robust, mit Zubehör rastend	134
[7]	Abdeckkappe, codiert	für Handhilfsbetätigung tastend (Funktion eingeschränkt)	134
[8]	Abdeckkappe, verdeckt	HHB durch Abdeckkappe verdeckt – HHB Bedienung verhindert	134
[9]	Schilderträger	für Ventile	137
[10]	Einzelanschlussplatte	für Ventil VSVA	188
[11]	Schilderträger	für Anschlussblock	137

Einzelanschlussplatte, Baubreite 26 mm, ISO 15407-2

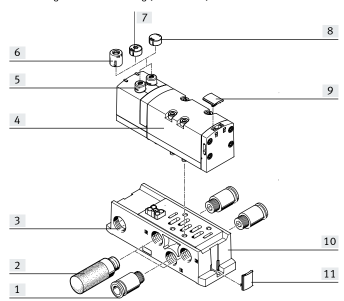
mit Federzugklemme oder Leitung (offenes Ende)



		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Verschraubung	1/4 NPT für Arbeitsluft-/Abluftanschlüsse (1, 3, 5) und Arbeitsanschlüsse (2, 4)	189
[2]	Schalldämpfer	U-1/4-B-NPT für Abluftanschlüsse (3, 5)	190
[3]	Elektrischer Anschluss	Federzugklemme, Leitung (offenes Ende)	_
[4]	VSVA-Ventil	Baubreite 26 mm	106
[5]	Handhilfsbetätigung	tastend/rastend, je Magnetspule	_
[6]	Abdeckkappe, robust	für Handhilfsbetätigung tastend robust, mit Zubehör rastend	134
[7]	Abdeckkappe, codiert	für Handhilfsbetätigung tastend (Funktion eingeschränkt)	134
[8]	Abdeckkappe, verdeckt	HHB durch Abdeckkappe verdeckt – HHB Bedienung verhindert	134
[9]	Schilderträger	für Ventile	137
[10]	Einzelanschlussplatte	für Ventil VSVA	188
[11]	Schilderträger	für Anschlussblock	137

Einzelanschlussplatte, Baubreite 42 mm, ISO 5599-2

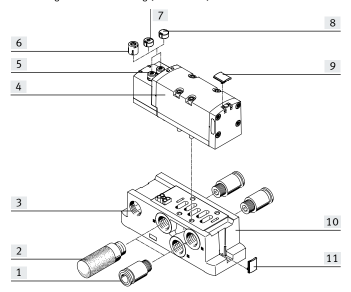
mit Federzugklemme oder Leitung (offenes Ende)



		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Verschraubung	3/8 NPT für Arbeitsluft-/Abluftanschlüsse (1, 3, 5) und Arbeitsanschlüsse (2, 4)	189
[2]	Schalldämpfer	U-3/8-B-NPT für Abluftanschlüsse (3, 5)	190
[3]	Elektrischer Anschluss	Federzugklemme, Leitung (offenes Ende)	_
[4]	VSVA-Ventil	Baubreite 42 mm	114
[5]	Handhilfsbetätigung	tastend/rastend, je Magnetspule	_
[6]	Abdeckkappe, robust	für Handhilfsbetätigung tastend robust, mit Zubehör rastend	134
[7]	Abdeckkappe, codiert	für Handhilfsbetätigung tastend (Funktion eingeschränkt)	134
[8]	Abdeckkappe, verdeckt	HHB durch Abdeckkappe verdeckt – HHB Bedienung verhindert	134
[9]	Schilderträger	für Ventile	137
[10]	Einzelanschlussplatte	für Ventil VSVA	188
[11]	Schilderträger	für Anschlussblock	137

Einzelanschlussplatte, Baubreite 52 mm, ISO 5599-2

mit Federzugklemme oder Leitung (offenes Ende)



		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Verschraubung	1/2 NPT für Arbeitsluft-/Abluftanschlüsse (1, 3, 5) und Arbeitsanschlüsse (2, 4)	189
[2]	Schalldämpfer	U-1/2-B-NPT für Abluftanschlüsse (3, 5)	190
[3]	Elektrischer Anschluss	Federzugklemme, Leitung (offenes Ende)	_
[4]	VSVA-Ventil	Baubreite 52 mm	121
[5]	Handhilfsbetätigung	tastend/rastend, je Magnetspule	_
[6]	Abdeckkappe, robust	für Handhilfsbetätigung tastend robust, mit Zubehör rastend	134
[7]	Abdeckkappe, codiert	für Handhilfsbetätigung tastend (Funktion eingeschränkt)	134
[8]	Abdeckkappe, verdeckt	HHB durch Abdeckkappe verdeckt – HHB Bedienung verhindert	134
[9]	Schilderträger	für Ventile	137
[10]	Einzelanschlussplatte	für Ventil VSVA	188
[11]	Schilderträger	für Anschlussblock	137

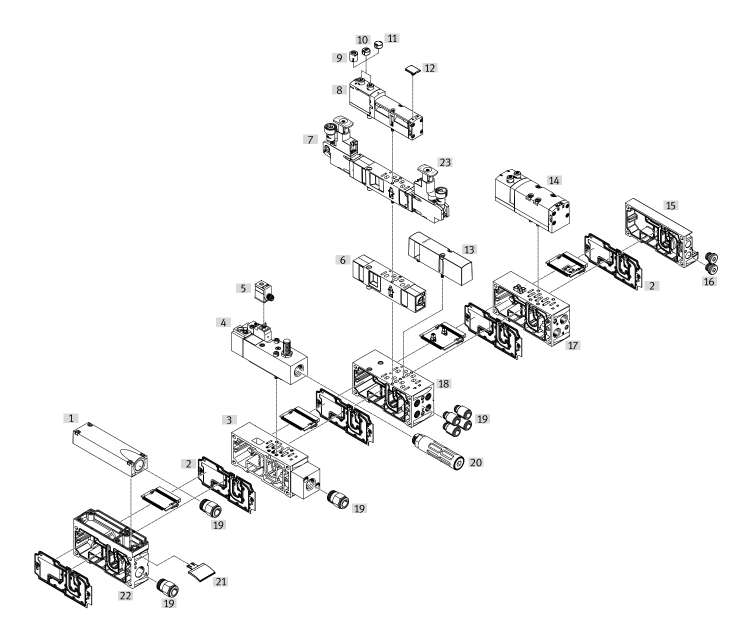
Pneumatik der Ventilinsel

Die Verkettungsplatten für Ventile der Baubreite 18 und 26 mm sind entweder für:

- 2 monostabile Ventile oder
- 2 bistabile Ventile vorbereitet.

Die Verkettungsplatten für Ventile der Baubreite 42 und 52 mm passen für:

- 1 monostabiles Ventil oder
- 1 bistabiles Ventil
- Bistabile Ventilplätze können mit jedem beliebigen Ventil oder einer Abdeckplatte bestückt werden.
- Monostabile Ventilplätze können ausschließlich mit monostabilen Ventilen oder einer Abdeckplatte bestückt werden.



Ventilinsel VTSA/VTSA-F, NPT

Peripherie – Pneumatik

Pneumatik der Ventilinsel			
	Beschreibung	→ Seite/Internet	
[1] Abluftdeckel	für gefasste Abluft (Anschlüsse 3 und 5 zusammengefasst)	129	
[2] Kanaltrennung/Dichtung	-	129	
[3] Verkettungsplatte	für Druckaufbauventil	172	
[4] Druckaufbauventil	für langsamen und sicheren Druckaufbau	172	
[5] Steckdose	-	173	
[6] Drosselplatte	-	134	
[7] Druckreglerplatte	-	130	
[8] Ventil	Baubreite 18 mm oder 26 mm	98, 106	
[9] Abdeckkappe, robust	für Handhilfsbetätigung tastend robust, mit Zubehör rastend	134	
[10] Abdeckkappe, codiert	für Handhilfsbetätigung tastend (Funktion eingeschränkt)	134	
[11] Abdeckkappe, verdeckt	HHB durch Abdeckkappe verdeckt – HHB Bedienung verhindert	134	
[12] Schilderträger	für Ventil	137	
[13] Abdeckplatte	für nicht belegten Ventilplatz (Reserveplatz)	134	
[14] Ventil	Baubreite 42 mm oder 52 mm	114, 121	
[15] Endplatte mit Codierdeckel	-	128	
[16] Blindstopfen	-	190	
[17] Verkettungsplatte VTSA	für Ventile Baubreite 42 mm oder 52 mm	128	
[17] Verkettungsplatte VTSA-F	für Ventile Baubreite 42 mm oder 52 mm	128	
[18] Verkettungsplatte VTSA	für Ventile Baubreite 18 mm oder 26 mm	128	
[18] Verkettungsplatte VTSA-F	für Ventile Baubreite 18 mm oder 26 mm	128	
[19] Verschraubungen	-	189	
[20] Schalldämpfer	-	190	
[21] Schilderträger	für Verkettungsplatte, Anschlussplatte, Winkelanschlussplatte	137	
[22] Versorgungsplatte	-	129	
[23] Regelelement	Reglerknöpfe in verschiedenen Ausführungen	34	



- Hinweis

Spezielle Anwendungen für die Ventilinsel wie z:B.

- Magnetventil mit Schaltstellungasabfrage
- Steuerblock mit Sicherheitsfunktion
- Steuerluft-Schaltventil
- Druckaufbauventil
- Vakuumblock

 $\mathsf{sind}\;\mathsf{nach} \boldsymbol{\rightarrow}\;\mathsf{Zubeh\"{o}r}-\mathsf{Allgemein}\;\mathsf{aufgelistet}$

Ventilinsel mit elektrischem Einzelanschluss

Bestellcode für VTSA:

- 44E-... für die Elektrik
- 44P-... für die Pneumatik Bestellcode für VTSA-F:
- 45E-... für die Elektrik
- 45P-... für die Pneumatik

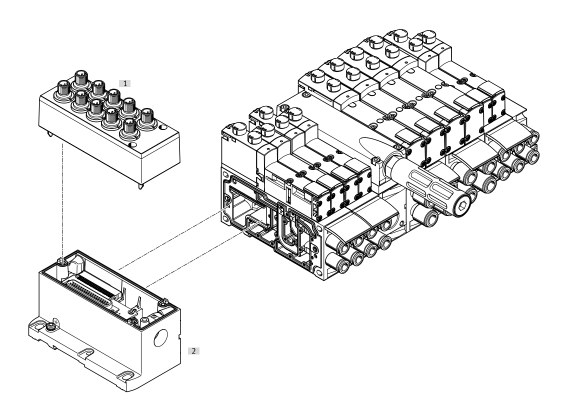
VTSA/VTSA-F Ventilinseln mit elektrischem Einzelanschluss können mit bis zu 20 Ventilen mit max. 20 Magnetspulen ausgebaut werden.

Die Verkettungsplatten für Ventile der Baubreite 18 und 26 mm sind entweder für:

- 2 monostabile Ventile oder
- 2 bistabile Ventile und die Verkettungsplatten für Ventile der Baubreite 42, 52 für
- 1 monostabiles Ventil oder
- 1 bistabiles Ventil vorbereitet.

- Bistabile Ventilplätze können mit jedem beliebigen Ventil oder einer Abdeckplatte bestückt werden.
- Monostabile Ventilplätze können ausschließlich mit monostabilen Ventilen oder einer Abdeckplatte bestückt werden.
- Der elektrische Anschluss erfolgt über einen 5-poligen M12-Stecker (24 V DC).

		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Deckel	für Einzelanschluss	135
[2]	Multipolanschluss	Einzelanschluss mit M12, 10fach oder 6fach (einschließlich Deckel)	135



Ventilinsel mit elektrischem Multipolanschluss

Bestellcode für VTSA:

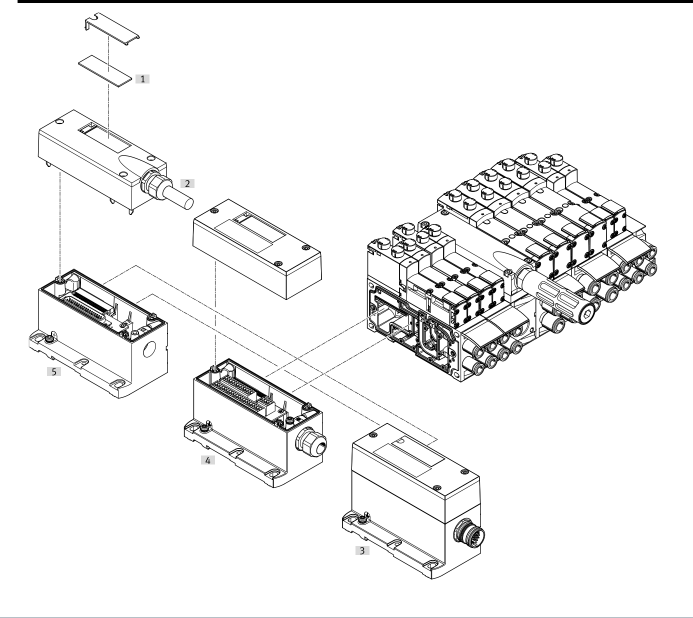
- 44E-... für die Elektrik
- 44P-... für die Pneumatik Bestellcode für VTSA-F:
- 45E-... für die Elektrik
- 45P-... für die Pneumatik

VTSA/VTSA-F Ventilinseln mit elektrischem Multipolanschluss können mit bis zu 32 Ventilen mit max. 32 Magnetspulen ausgebaut werden. Die Verkettungsplatten für Ventile der Baubreite 18 und 26 mm sind vorbereitet für:

- 2 monostabile Ventile oder
- 2 bistabile Ventile und die Verkettungsplatten für Ventile der Baubreite 42, 52 für
- 1 monostabiles Ventil oder
- 1 bistabiles Ventil

- Bistabile Ventilplätze können mit jedem beliebigen Ventil oder einer Abdeckplatte bestückt werden.
- Monostabile Ventilplätze können ausschließlich mit monostabilen Ventilen oder einer Abdeckplatte bestückt werden.
- Folgende Multipolanschlüsse in IP65 stehen zur Auswahl:
- 37-poliger Sub-D Anschluss
 (24 V DC):Das Anschlusskabel ist
 bei der Bestellung wählbar in
 2,5 m, 5 m und 10 m Länge jeweils
 für max. 8, 22 oder 32 Magnetspulen.
- Klemmleiste (24 V DC) 19-poliger Rundsteckverbinder (24 V DC)

		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Bezeichnungsschilder	großflächig, für Multipolanschluss	-
[2]	Multipolkabel	-	136
[3]	Multipolanschluss	über M23-Rundsteckverbindung 24 V DC	135
[4]	Multipolanschluss	über Klemmleiste (CageClamp) 24 V DC	135
[5]	Multipolanschluss	mit Multipolkabel 24 V DC	135



Ventilinsel mit AS-Interface-Anschluss

Bestellcode für VTSA:

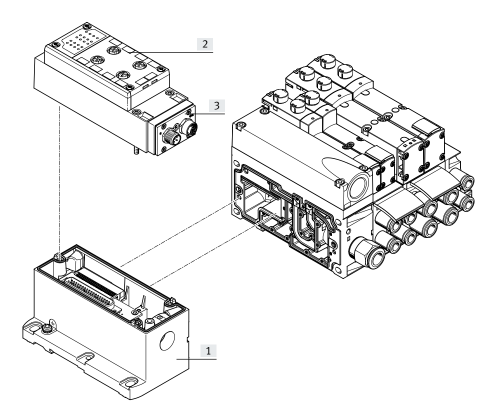
- 52E-... für die Elektrik
- 44P-... für die Pneumatik Bestellcode für VTSA-F:
- 52E-... für die Elektrik
- 45P-... für die Pneumatik

VTSA/VTSA-F Ventilinseln mit AS-Interface-Anschluss können mit bis zu 8 Ventilen mit max. 8 Magnetspulen ausgebaut werden.

Die Verkettungsplatten für Ventile der Baubreite 18 und 26 mm sind entweder für

- 2 monostabile Ventile oder
- 2 bistabile Ventile und die Verkettungsplatten für Ventile der Baubreite 42, 52 für
- 1 monostabiles Ventil oder
- 1 bistabiles Ventil vorbereitet.

- Bistabile Ventilplätze können mit jedem beliebigen Ventil oder einer Abdeckplatte bestückt werden.
- Monostabile Ventilplätze können ausschließlich mit monostabilen Ventilen oder einer Abdeckplatte bestückt werden.



		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Multipolanschluss	Zusammen mit AS-Interface-Modul als Elektrik-Anschaltung für AS-Interface bestellbar	135
[2]	Anschlussblock für AS-Interface	-	136
[3]	AS-Interface-Modul	-	135

Ventilinsel mit I-Port/IO-Link Anschluss

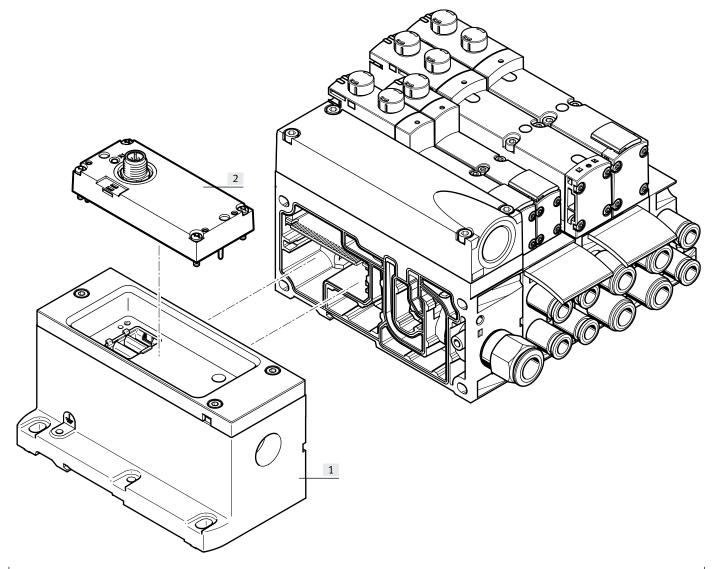
Bestellcode für VTSA:

- 44E-... für die Elektrik
- 44P-... für die Pneumatik Bestellcode für VTSA-F:
- 45E-... für die Elektrik
- 45P-... für die Pneumatik

VTSA/VTSA-F Ventilinseln mit I-Port/IO-Link Anschluss können mit bis zu 16 Ventilen mit max. 32 Magnetspulen ausgebaut werden. Die Verkettungsplatten für Ventile der Baubreite 18 und 26 mm sind entweder für

- 2 monostabile Ventile oder
- 2 bistabile Ventile und die Verkettungsplatten für Ventile der Baubreite 42 und 52 für
- 1 monostabiles Ventil oder
- 1 bistabiles Ventil vorbereitet.

- Bistabile Ventilplätze können mit jedem beliebigen Ventil oder einer Abdeckplatte bestückt werden.
- Monostabile Ventilplätze können ausschließlich mit monostabilen Ventilen oder einer Abdeckplatte bestückt werden.



		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Multipolanschluss	-	135
[2]	I-Port/IO-Link Anschluss	Elektrik-Anschaltung IO-Link	135

Ventilinsel mit AP-Schnittstelle

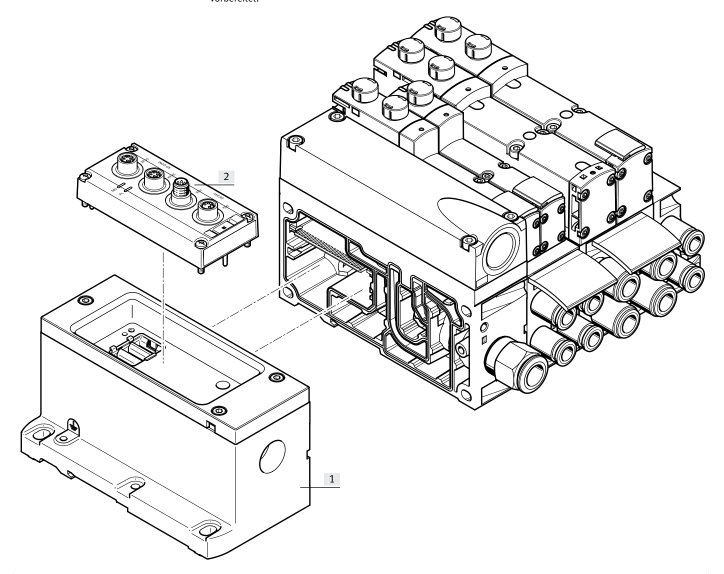
Bestellcode für VTSA:

- 44E-... für die Elektrik
- 44P-... für die Pneumatik Bestellcode für VTSA-F:
- 45E-... für die Elektrik
- 45P-... für die Pneumatik

VTSA/VTSA-F Ventilinseln mit AP-Schnittstelle können mit bis zu 12 Ventilen mit max. 24 Magnetspulen ausgebaut werden. Die Verkettungsplatten für Ventile der Baubreite 18 und 26 mm sind entweder für

- 2 monostabile Ventile oder
- 2 bistabile Ventile und die Verkettungsplatten für Ventile der Baubreite 42 und 52 für
- 1 monostabiles Ventil oder
- 1 bistabiles Ventil vorbereitet.

- Bistabile Ventilplätze können mit jedem beliebigen Ventil oder einer Abdeckplatte bestückt werden.
- Monostabile Ventilplätze können ausschließlich mit monostabilen Ventilen oder einer Abdeckplatte bestückt werden.



		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Multipolanschluss	-	135
[2]	AP-Schnittstelle	Elektrik-Anschaltung Protokoll AP-COM	72

Ventilinsel mit Feldbusanschluss, Steuerblock (Elektrische Peripherie CPX)

Bestellcode:

- 50E-... für die elektrische Peripherie, Ausführung in Kunststoff
- 51E-... für die elektrische Peripherie, Ausführung in Metall
- 53E-... für die elektrische Peripherie, Ausführung für Schaltschrankeinbau

für VTSA:

- 44P-... für die Pneumatik für VTSA-F:
- 45P-... für die Pneumatik

VTSA/VTSA-F Ventilinseln mit Feldbusanschaltung können mit bis zu 32 Ventilen mit max. 32 Magnetspulen ausgebaut werden.

Die Verkettungsplatten für Ventile der Baubreite 18 und 26 mm sind entweder für

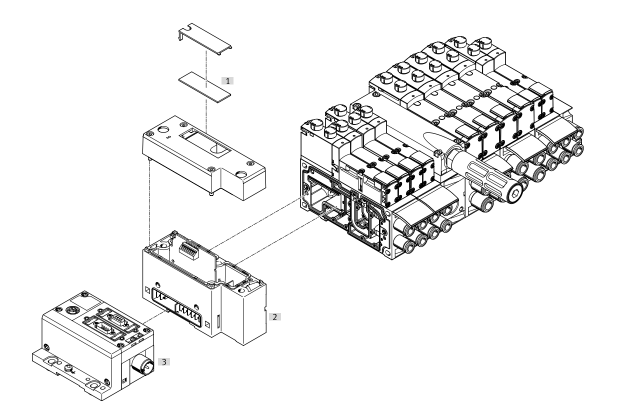
- 2 monostabile Ventile oder
- 2 bistabile Ventile und die Verkettungsplatten für Ventile der Baubreite 42, 52 für
- 1 monostabiles Ventil oder
- 1 bistabiles Ventil vorbereitet.

- Bistabile Ventilplätze können mit jedem beliebigen Ventil oder einer Abdeckplatte bestückt werden.
- Monostabile Ventilplätze können ausschließlich mit monostabilen Ventilen oder einer Abdeckplatte bestückt werden.

Jeder Ventilplatz kann mit jedem beliebigen Ventil oder einer Abdeckplatte bestückt werden. Für die Bestückung der elektrischen Peripherie CPX gelten die Regeln von CPX. Allgemein gilt:

- Max. 10 elektrische Module
- Digitale Ein-/Ausgänge
- Analoge Ein-/Ausgänge

- Parametrierung von Ein- und Ausgängen
- Integrierte Komfort-Diagnose
- Präventive Wartungskonzepte



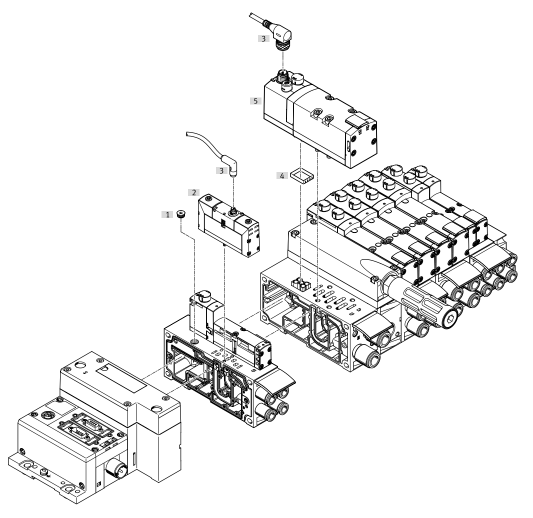
		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Bezeichnungsschilder	großflächig, für Pneumatik Interface CPX	-
[2]	Pneumatik-Anschaltung	-	135
[3]	Feldbus-Anschaltung	-	срх

Ventilinsel mit Feldbus-/Multipolanschluss und elektrisch einzeln angesteuertem Ventil

Bei Anwendungen mit bestimmten Not-Aus-Bedingungen kann es notwendig sein, ein oder mehrere Ventile getrennt von der Ventilinsel-Steuerung separat zu schalten. Dazu werden (VSVA-) Normventile mit elektrischem Einzelanschluss (Rund- oder Würfelstecker) auf der Ventilinsel montiert.

Damit die Schutzart IP65 erreicht wird, muss die dann funktionslose Öffnung für den elektrischen Anschluss in der Anschlussplatte verschlossen werden. Eine Verschlusskappe steht für die Baubreite 18 mm und die Baubreite 26 mm zur Verfügung.
Bei Verkettungs-, bzw. Einzelanschlussplatten muss zur Einhaltung der IP Schutzart das Ventil mit Baubreite 42 mm und 52 mm mit einer Dichtung verwendet werden (siehe → Seite 134).

Für die zentrale Steuerung der Ventilinsel über Multipol- oder Feldbusanschluss stellt sich der so belegte Ventilplatz wie ein Reserveplatz dar, d.h.. die zugeordnete Adresse im Feldbusknoten, bzw. der entsprechende Anschluss im Multipolanschluss ist belegt.



		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Verschlusskappe	zum Verschließen des elektrischen Anschlusses auf der Anschlussplatte	134
[2]	Ventil	Baubreite 18 mm oder Baubreite 26 mm	vsva
[3]	Verbindungsleitung	-	vsva
[4]	Dichtung	zur Sicherstellung der IP Schutzart (bei Baubreite 42 und 52 mm)	134
[5]	Ventil	Baubreite 42 mm oder Baubreite 52 mm	vsva



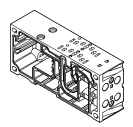
Hinweis

VSVA-Normventile können für die Belegung der Ventilinsel verwendet werden. Im Ventilinsel-Konfigurator ist dafür ein Reserveplatz vorzusehen.

Das entsprechende VSVA-Normventil ist im Internet zu bestellen unter:

→ vsva

Verkettungsplatte



VTSA/VTSA-F basiert auf einem modularen System, bestehend aus Verkettungsplatten und Ventilen. Die VTSA-F Verkettungsplatten sind für optimierten Durchfluss ausgelegt. Verkettungsplatten gibt es für Ventile Baubreite 18 mm, und Baubreite 26 mm im Doppelraster, d. h. zwei Ventile pro Verkettungsplatte. Für Ventile der Baubreite 42 mm und 52 mm gibt es Verkettungsplatten mit einem Ventil pro Verkettungsplattet. Die Verkettungsplatte enthält

eine Kanaldichtung und eine elektrische Verkettung. Sie sind innerhalb einer Ventilinsel beliebig mischbar. Die Verkettungsplatten sind miteinander verschraubt und bilden so das Trägersystem für die Ventile. Sie enthalten intern die Anschlusskanäle zur Druckversorgung und zur Entlüftung der Ventilinsel, sowie pro Ventil die Arbeitsanschlüsse für die Pneumatikzylinder. Jede Verkettungsplatte ist mit vier Schrauben mit der nachfolgenden

verbunden. Durch Lösen dieser Schrauben wird ein Ventilinselteil abgetrennt und weitere Verkettungsplatten können auf einfache Weise eingefügt werden. So wird die rasche und zuverlässige Erweiterbarkeit der Ventilinsel gewährleistet.

Anschlussbilder nach ISO 154072

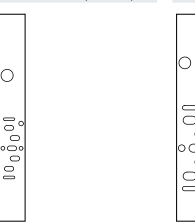
Baubreite 18 mm (Größe 02)

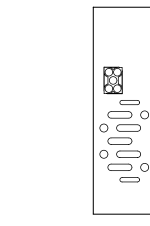
Baubreite 26 mm (Größe 01)

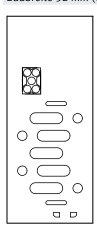
Anschlussbilder nach ISO 55992

Baubreite 42 mm (Größe 1)

Baubreite 52 mm (Größe 2)







Anschlussbilder High FlowPlatten mit optimiertem Durchfluss (ohne Norm)

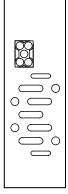
Baubreite 18 mm

Baubreite 26 mm

Baubreite 42 mm







- 🛔 - Hinweis

Die dargestellten Grafiken geben die pneumatischen ISO-Anschlussbilder schematisch wieder.

Die Anschlussbilder der Ventilinsel VTSA-F entsprechen nicht der ISO-Norm.

Code		Тур	Baubreit	e			Anzahl Ventil- plätze (Mag- netspulen) ¹⁾	Arbeitsanschlüsse (2, 4)		
			18 mm	26 mm	42 mm	52 mm		Code M groß	Code N klein	
Verkettı	ıngsplatte für bistabile Ventil	e								
Α		VABV-S4-2S-N18-2T2	•	_	-	_	2 (4)	QB-1/8-5/16-U	_	
AK								_	QB-1/8-1/4-U	
В		VABV-S4-1S-N14-2T2	_	•	-	_	2 (4)	QB-1/4-3/8-U	_	
BK								-	QB-1/4-5/16-U	
С		VABV-S2-1S-N38-T2	_	_	•	_	1 (2)	QB-3/8-1/2-U	-	
CK	000							-	QB-3/8-3/8-U	
D DK		VABV-S2-2S-N12-T2	_	_	_	-	1 (2)	QB-1/2-1/2-U	-	
	ıngsplatte für monostabile Ve			ı		ı	I - (-)	Tan . / /. / //	1	
E		VABV-S4-2S-N18-2T1	•	_	_	_	2 (2)	QB-1/8-5/16-U	-	
EK								_	QB-1/8-1/4-U	
F		VABV-S4-1S-N14-2T1	_	-	_	_	2 (2)	QB-1/4-3/8-U	-	
FK								_	QB-1/4-5/16-U	
G	500	VABV-S2-1S-N38-T1	_	_	•	_	1 (1)	QB-3/8-1/2-U	_	
GK								_	QB-3/8-3/8-U	
Н		VABV-S2-2S-N12-T1	_	_	_	•	1 (1)	QB-1/2-1/2-U	-	
HK								-	_	

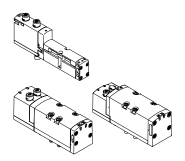
¹⁾ Wert in Klammern ist max. Anzahl ansteuerbarer Magnetspulen

ode		Тур	Baubreit	e			Anzahl Ventil- plätze (Mag- netspulen) ¹⁾	Arbeitsanschlüsse (2, 4)	
			18 mm	26 mm	42 mm	52 mm		Code M groß	Code N klein
rkettı	ungsplatte für bistabile Vent	ile							
		VABV-S4-2S-G18-2T2	_				2 (4)	QS-G1/8-8	_
(_	_	1	_		_	QS-G1/8-6
		VABV-S4-1S-G14-2T2	_		_	_	2 (4)	QS-G1/4-10	_
				_		_		_	QS-G1/4-8
		VABV-S2-1S-G38-T2		_		_	1 (2)	QS-G3/8-12	_
				_		_		_	QS-G3/8-10
		VABV-S2-2S-G12-T2					1 (2)	QS-G1/2-16	_
rketti	ungsplatte für monostabile V		-	-	-	•		-	QS-G1/2-12
		VABV-S4-2S-G18-2T1					2 (2)	QS-G1/8-8	_
			•	_	_	_		_	QS-G1/8-6
		VABV-S4-1S-G14-2T1					2 (2)	QS-G1/4-10	_
			_	-	_	_		_	QS-G1/4-8
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VABV-S2-1S-G38-T1			_		1 (1)	QS-G3/8-12	_
			-	_	•	_		_	QS-G3/8-10
		VABV-S2-2S-G12-T1					1 (1)	QS-G1/2-16	_
			_	_	-	•		-	QS-G1/2-12

¹⁾ Wert in Klammern ist max. Anzahl ansteuerbarer Magnetspulen

Winkelanschlussplatte für Arbeitsanschlüsse 2 und 4 mit NPT-Gewinde										
Code		Тур	Baubreite				Anschlüsse	Arbeitsanschlüsse (2, 4) in der		
			18 mm	26 mm	42 mm	52 mm		Winkelanschlussplatte		
Р		VABF-S4A2G2-N	•	-	_	_	2 und 4	1/8 NPT		
			_	-	_	_	-	1/4 NPT		
			_	ı	•	_		3/8 NPT		
			_	-	-	•		1/2 NPT		

Anschlussplattenventil



Alle Ventile sind mit Kolbenschieber und patentiertem Dichtprinzip ausgestattet, welches hohe Dichtheit, einen großen Druckbereich und lange Lebensdauer ermöglicht.

Anschlussplattenventile können rasch gewechselt werden, da die Verschlauchung an der Verkettungsplatte bleibt.

Unabhängig von der Ventilfunktion gibt es Anschlussplattenventile mit einer Magnetspule (monostabil) oder mit zwei Magnetspulen für bistabil oder Doppel-Ventilfunktionen.

Revers-/Vakuumbetrieb

Möchten Sie einen Aktuator (Zylinder) mit unterschiedlichen Drücken bei Vor- und Rückhub betreiben, so wählen Sie den Reversbetrieb (Code Z). Dabei ist zu beachten, dass diese Ventile in einer separaten Druckzone zu betreiben sind. Die reversiblen 3/2 Wege-Magnetventile sind auch für Vakuumbetrieb geeignet.

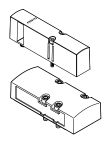
Reversbetrieb ist nur in Druckzonen mit externer Steuerluftversorgung möglich.



Hinweis

- Ist eine Druckzone im Reversbetrieb, so liegt Versorgungsdruck am Anschluss 3/5 und Entlüftung am Anschluss 1 an allen Ventilplätzen dieser Druckzone an.
- Im Reversbetrieb einer Druckzone lassen sich keine reversiblen Druckregler auswählen.
- Bei reversiblen Druckreglern befindet sich nur das Ventil an diesem Platz im Reversbetrieb.
- Bei Verwendung von 5/3Wegeventilen im Reversbetrieb ändert sich die MittelstellungsFunktion von entlüftet in belüftet und umgekehrt.

Abdeckplatte



Platte ohne Ventilfunktion, um Ventilplätze auf einer Ventilinsel zu reservieren. Ventil- sowie Abdeckplatte werden über Schrauben mit der Verkettungsplatte verbunden.

Konstruktiver Aufbau

Ventilwechsel

Die Ventile sind mit zwei, bzw. vier Schrauben auf der metallischen Verkettungsplatte befestigt. Dadurch sind Ventile leicht wechselbar. Die mechanische Robustheit der Verkettungsplatte garantiert hohe und dauerhafte Dichtheit.

Erweiterung

Reserveplätze können nachträglich mit Ventilen bestückt werden. Dabei bleiben die Abmessungen, Befestigungspunkte sowie bereits erfolgte pneumatische Installationen unverändert.

Mehr Informationen und technische Daten zur Erweiterung finden Sie in der Anwenderdokumentation:

→ Internet: VTSA/VTSA-F

Ventilfu		1					
Insel- Code	Schaltzeichen	Ventil- Code	Baubreit 18 mm	e 26 mm	42 mm	52mm	Beschreibung
VC	12/14 (14)	T22C	•	•	•	•	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil • Ruhestellung geschlossen • Rückstellung über pneumatische Feder
VV	112/114 11 11 11 (14) (5) (3)	T22CV	•	-	•	-	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil Reversbetrieb Ruhestellung geschlossen Rückstellung über pneumatische Feder Vakuumbetrieb an 3 und 5 möglich
N	10 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T32U		•	•	•	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil Ruhestellung offen Rückstellung über pneumatische Feder Betriebsdruck > 3 bar
К	12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 14 15 15 13	T32C	•	-	-	•	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil Ruhestellung geschlossen Rückstellung über pneumatische Feder Betriebsdruck > 3 bar
Н	12/14 1 5 3	T32H	•	-	-	•	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil Ruhestellung 1x geschlossen 1x offen Rückstellung über pneumatische Feder Betriebsdruck > 3 bar
P	30/50 5 1 3 12 (14) (1) (5/3) (1)	T32F	•	•	-	•	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil Ausschließlich Reversbetrieb Ruhestellung offen Rückstellung über pneumatische Feder
Q	32/54 5 1 3 12 (14) (1) (5/3) (1)	T32N	•	•	-	•	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil Ausschließlich Reversbetrieb Ruhestellung geschlossen Rückstellung über pneumatische Feder
R	30/54 5 1 3 12 (14) (1) (5/3) (1)	T32W	•	•	-	•	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil • Ausschließlich Reversbetrieb • Ruhestellung - 1x geschlossen - 1x offen • Rückstellung über pneumatische Feder

- 🛔 - Hinweis

Ventilen muss im Vakuumbetrieb ein Filter vorgeschaltet werden. Damit wird vermieden, dass angesaugte Fremdkörper in das Ventil eindringen können (z.B. beim Betrieb eines Saugers).

Ventilfur	nktion							
Insel- Code	Schaltzeichen	Ventil- Code	Baubreit 18 mm	e 26 mm	42 mm	52mm	Beschreibung	
M	14 4 2 12 14 5 1 3	M52-A	•	=	=	•	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil • Reversbetrieb • Rückstellung über pneumatische Feder	
0	14 4 2 14 5 1 3	M52-M	•	•	•	•	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil • Reversbetrieb • Rückstellung über mechanische Feder	
J	14 4 2 12 (14) 5 1 3	B52		•		•	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	
D	14 4 2 12 12 (14) 5 1 3	D52		•		•	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil • dominierend durch Anschluss 14 auf der Steuerseite	
SO SQ SS	14 2 G G T T T T T T T T T T T T T T T T T	M52-M	•	-	-	-	5/2 Wege-Magnetventil ²⁾ , monostabil, als plug-in oder über Vorsteuerventil mit pneumatischer Schnittstelle nach ISO 15218 Siehe auch Sonderventilfunktion in separatem Kapitel "Magnetventil mit Schaltstellungsabfrage" → Seite 138	
SO SQ SS	4 2 G 14 5 1 3	M52-M	_	•	-	-	5/2 Wege-Magnetventil ²⁾ , monostabil, als plug-in oder über Vorsteuerventil mit pneumatischer Schnittstelle nach ISO 15218 Siehe auch Sonderventilfunktion in separatem Kapitel "Magnetventil mit Schaltstellungsabfrage" → Seite 138	
SP SN	14 14 14 14 15 13 14 15 13 14 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	T52-M	-	•	-	-	2x 5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, mit Schaltstellungsabfrage, pneumatisch zweikanalig verkettet als Sonderventilfunktion "Steuerblock mit Sicherheitsfunktion" → Seite 148	
В	14 W 12 (14) 5 1 3	P53U		•			5/3 Wege-Magnetventil • Mittelstellung belüftet ¹⁾ • Rückstellung über mechanische Feder	
G	14 W 4 2 W 12 (14) 5 1 3	P53C		•		•	5/3 Wege-Magnetventil • Mittelstellung geschlossen ¹⁾ • Rückstellung über mechanische Feder	
Е	14 W 4 2 W 12 (14) 5 1 3	P53E	•	•		•	5/3 Wege-Magnetventil • Mittelstellung entlüftet ¹⁾ • Rückstellung über mechanische Feder	

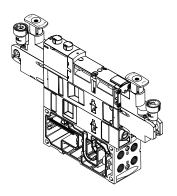
¹⁾ Werden beide Magnetspulen nicht bestromt, so nimmt das Ventil durch eine mechanische Feder seine Mittelstellung ein. Werden beide Spulen nacheinander bleibend bestromt, so verbleibt das Ventil in der Schaltstellung der zuerst geschalteten Spule

²⁾ Die Symboldatei stellt ein Ventil mit einem Näherungsschalter mit schaltendem Ausgangssignal, im Bild ein Schließer, dar. Nach der Norm ISO 1219-1 gilt dieses Symbol sowohl für Schließer als auch für Öffner. Die Schaltelementefunktion aller hier verwendeten Sensoren ist ein Öffner.

Ventilfur	nktion						
Insel-	Schaltzeichen	Ventil-	Baubreit	e		•	Beschreibung
Code		Code	18 mm	26 mm	42 mm	52mm	
SA	14 W 4 2 -12 (14) 5 1 3	P53ED	•	•	_	-	 5/3 Wege-Magnetventil, für spezielle Funktionen durch Signalspeicherung in Schaltstellung 14 kraftfrei schalten, Selbsthaltung, Pneumatischer Betrieb Mittelstellung entlüftet, Schaltstellung 14 speichernd Rückstellung über mechanische Feder
SB	14 W 4 2 14(12)	P53AD	•	•	-	-	5/3 Wege-Magnetventil, für spezielle Funktionen durch Signalspeicherung in Schaltstellung 14 • Anhalten, Blockieren einer Bewegung (mechanisch) • Mittelstellung Anschluss 2 belüftet, Anschluss 4 entlüftet, Schaltstellung 14 speichernd • Rückstellung über mechanische Feder
SD	12 W 4 2 12 (14) 5 1 3	P53BD	•	•	-	-	5/3 Wege-Magnetventil, für spezielle Funktionen durch Signalspeicherung in Schaltstellung 14 • Anhalten, Blockieren einer Bewegung (mechanisch) • Mittelstellung Anschluss 4 belüftet, Anschluss 2 entlüftet, Schaltstellung 14 speichernd • Rückstellung über mechanische Feder
SE	14 — 4 2 W 12 (14) 5 1 3	P53EP	•	•	-	-	5/3 Wege-Magnetventil, für spezielle Funktionen durch Signalspeicherung in Schaltstellung 12 • kraftfrei schalten, Selbsthaltung, Pneumatischer Betrieb • Mittelstellung entlüftet, Schaltstellung 12 speichernd • Rückstellung über mechanische Feder
VG	14W 4 2 W12 (14) 5 1 3	P53F	-	-	•	•	5/3 Wege-Magnetventil • Positionieren • Mittelstellung Anschluss 2 belüftet, Anschluss 4 geschlossen¹) • Rückstellung über mechanische Feder
VB	-	-	-		-	-	Vakuumsaugdüse mit Abwurfimpuls und einstellba- rer Luftsparfunktion (Platte für 2 Ventilplätze, Sen- sor SDE3 mit Display und M12-Anschluss)
L	-	_					Nur für Ventilinsel: Abdeckplatte für Ventilplatz

¹⁾ Werden beide Magnetspulen nicht bestromt, so nimmt das Ventil durch eine mechanische Feder seine Mittelstellung ein. Werden beide Spulen nacheinander bleibend bestromt, so verbleibt das Ventil in der Schaltstellung der zuerst geschalteten Spule.

Höhenverkettung



Auf jedem Ventilplatz können zwischen Grundplatte (Verkettungsplatte) und Ventil weitere Funktionseinheiten eingefügt werden.

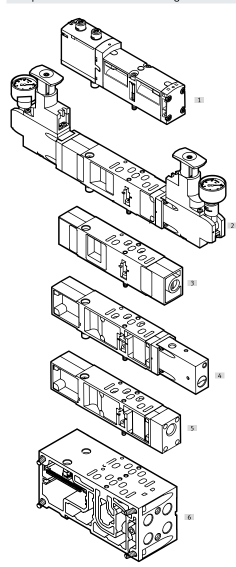
Diese, mit Höhenverkettung bezeichneten Funktionen, erlauben spezielle Wirkungsweisen oder Kontrollen bezogen auf den einzelnen Ventilplatz. Verkettungen mehrerer Ventilgrößen auf einer Ventilinsel sind möglich.



Hinweis

Auf Grund der Gestaltung der einzelnen Teile der Höhenverkettung ist nicht jede beliebige Kombination sinnvoll.

Komponenten der Höhenverkettung

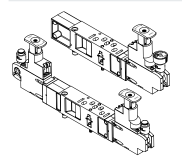


Auf Ventilplätzen mit Höhenverkettung wird folgende Komponenten-Reihenfolge empfohlen:

- [1] VSVA-Ventil
- [2] Druckreglerplatte
- [3] Drosselplatte
- [4] Vertikaldrucksperrplatte
- [5] Vertikalversorgungsplatte
- [6] Verkettungsplatte

Höhenverkettung

Druckreglerplatte



Für die Beeinflussung der Kraft des angesteuerten Aktuators kann zwischen Grundplatte (Verkettungsplatte) und Ventil ein einstellbares Druckregelventil eingebaut werden. Dieses Druckregelventil hält den Ausgangsdruck (Sekundärseite) unabhängig von Druckschwankungen (Primärseite) und vom Luftverbrauch, weitgehend konstant. Auch für Ventile mit symmetrischen Aufbau geeignet. Standardausführung:

- Normanschlussbild nach ISO 15407-2 oder ISO 5599-2
- Für Regelbereich bis 6 bar oder bis 10 bar
- Ohne Manometer (optional)
- Reglerkopf mit 3 Positionen (verriegelt, Einstellposition, Freilauf)

· 🖁 - Hinweis

Bei den A-, B- und AB-Druckreglern VABF-S...-1-... soll der geregelte Druck nicht unter 2 bar liegen. Verwenden Sie für geregelten Druck unter 2 bar die reversiblen A-, B oder AB-Druckregler.

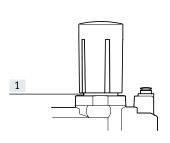
- 🖣 - Hinweis

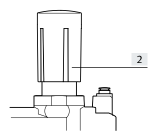
Bitte bei Nachbestellung von Druckreglern in der Baugröße 42 mm und 52 mm beachten: Die aufgedruckte Teilenummer auf der Reglerplatte bezieht sich nur auf die Standard-Ausstattung. Verwenden Sie zum Nachbestellen von Druckreglern mit Zusatzausstattung, wie z. B. abschließbarer Drehknopf, verlängerte Bauform, nur den VABF-Konfigurator.

→ Internet: vabf-s2

Drehknopf für Druckregelventil für Baubreite 42 mm und 52 mm

Druck einstellen

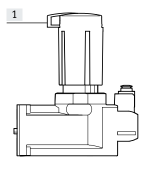




- [1] Drehknopf aus Sicherungsebene [1] nach oben in Einstellebene [2] ziehen
- [2] In Einstellebene [2] gewünschten Druck mittels Drehknopf einstellen
- [3] Nach erfolgter Druckeinstellung Drehknopf wieder in Sicherungsebene [1] nach unten drücken

Drehknopf für Druckregelventil für Baubreite 42 mm und 52 mm

Drehknopf verriegeln



Nach erfolgter Druckeinstellung kann der Drehknopf gegen unbefugte Betätigung gesichert werden.

Dazu wird das blaue Verriegelungs-Element herausgedrückt und mit einem Vorhängeschloss gesichert.

Der Drehknopf ist nun fixiert und kann jetzt nicht mehr bewegt werden.

- 🎚

Hinweis

Durch die Druckeinstellung ist die Position des Drehknopfes mittels Verriegelungs-Element festlegt.

Sind mehrere Druckregelventile nebeneinander verbaut kann es im ungünstigen Fall zu einem Platzproblem und zu einer Kollision der Verriegelungs-Elemente kommen. Damit eine Verriegelung trotzdem möglich ist, wird der Drehknopf komplett abgezogen und um 60° oder um 120° versetzt wieder aufgesteckt.

[1] Verriegelungs-Element, herausgedrückt

Höhenverkettung

Energieeffizienz durch Zweidruckbetrieb, bzw. durch Betrieb mit reversiblen Druckreglern

Energiesparen fängt schon bei der Drucklufterzeugung an. Es kann eine Energieeinsparung von bis zu 10 % pro 1 bar Druckabsenkung erreicht werden. Daher, wenn möglich den Druck auf das benötigte Minimum senken. Zur weiteren Energieeinsparung können in einer separaten Druckzone Ventile im Zweidruckbetrieb betreiben werden.

Dazu müssen die verwendeten Ventile reversibel betrieben werden, das heißt mit umgekehrter Strömungsrichtung (siehe auch Hinweise auf → Seite 96). Die Ventile werden im Zweidruckbetrieb dann über die Kanäle 3 und 5 getrennt mit Druck versorgt. Die Entlüftung wird über Kanal 1 abgeführt.

Voraussetzung für Zweidruckbetrieb:

- Die Abluftkanäle 3 und 5 der Druckzone sind komplett getrennt.
- Es werden Ventile eingesetzt die reversibel betrieben werden können.

Vorteile Zweidruckbetrieb:

Energie kann gespart werden, wenn ein Ventil mit unterschiedlichen Drücken beaufschlagt werden kann. Die Vorteile sind:

- Energiesparend, weil der Rückhub mit reduzierter Kraft erfolgen kann, z.B. mit 3 bar anstatt mit 6 bar.
- Weil nur ein Ventil benötigt wird, wie z.B. für Vakuumanwendung mit Abwurfimpuls (z.B. Kanal 3 zum Vakuumschalten, Kanal 5 für den Abwurfimpuls).
- Ein bis zu 50 % verringerter Druckluftverbrauch ist möglich wenn das Ventil mit zwei unterschiedlichen Drücken beaufschlagt werden kann (Rückhub mit reduziertem Druck).

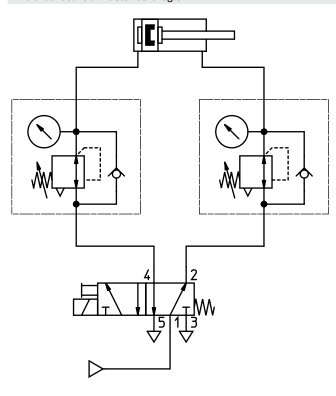
Vorteile reversibler Betrieb:

Wird der Druckregler vor dem Ventil mit Druckluft beaufschlagt (Schaltbild 2), kann direkt über das Magnetventil entlüftet werden.

Das hat folgende Vorteile:

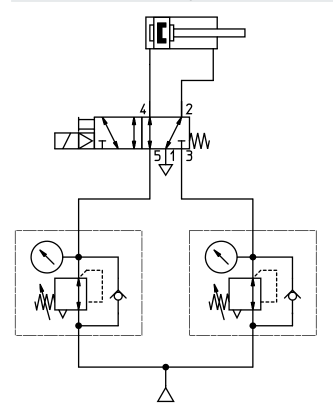
- Höhere Entlüftungsleistung, bis zu 50 % schnellere Entlüftung
- Geringerer Verschleiß des Druckreglers
- Sehr fein einstellbar, ideal für minimale Betriebsdrücke
- Es wird kein Schnellentlüftungsventil benötigt.
- Schnelle Taktzeiten
- Der Druckregler kann unabhängig von der Ventilstellung eingestellt werden, weil am Druckregler ständig Betriebsdruck anliegt.

Zweidruckbetrieb mit Standardregler



Schaltbild 1: Druck wird nach dem Ventil geregelt

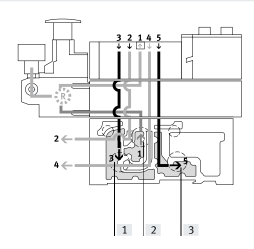
Zweidruckbetrieb mit reversiblem Regler



Schaltbild 2: Druck wird vor dem Ventil geregelt

Höhenverkettung

Funktionsweise der Druckreglerplatte (P-Regler) für Anschluss 1; Code: ZA, ZAY, ZF, ZFY



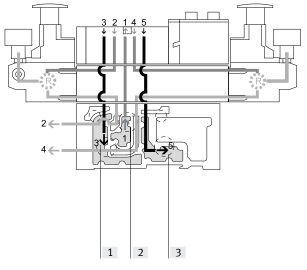
Dieser Druckregler regelt den Druck vor dem Ventil im Kanal 1. Dadurch haben die Kanäle 2 und 4 den gleichen geregelten Druck. Beim Entlüftungsvorgang wird im Ventil von Kanal 2 nach Kanal 3 und von Kanal 4 nach Kanal 5 entlüftet.

- Vorteile
- Druckregler ist vom Entlüftungsvorgang nicht betroffen, da vor dem Ventil geregelt wird.
- Druckregler kann immer eingestellt werden, da immer der Druck von der Ventilinsel anliegt.
- [1] Kanal 3 (Entlüftung)
- [2] Kanal 1 (Arbeitsluft)
- [3] Kanal 5 (Entlüftung)

Anwendungsbeispiele

- An den Arbeitsanschlüssen 2 und 4 wird ein gleich hoher Arbeitsdruck benötigt.
- Es wird ein niedrigerer Arbeitsdruck (z. B. 3 bar) benötigt als der an der Ventilinsel anstehende Betriebsdruck (z. B. 8 bar).

Funktionsweise der Druckreglerplatte (AB-Regler) für Anschlüsse 2 und 4; Code: ZD, ZDY, ZI, ZIY



Dieser Druckregler regelt den Druck in den Kanälen 2 und 4 nachdem das Druckmedium durch das Ventil geströmt ist. Beim Entlüftungsvorgang wird im Ventil über den Druckregler von Kanal 2 nach Kanal 3 und von Kanal 4 nach Kanal 5 entlüftet. Beispiel mit folgender Schaltstellung:

Die Arbeitsluft strömt von Kanal 1 der Verkettungsplatte über das Ventil in Kanal 2, wird dann geregelt und steht anschließend am Anschluss 2 der Verkettungsplatte an. Gleichzeitig wird über Kanal 4 der Verkettungsplatte, über den Regler und über das Ventil in Kanal 5 der Verkettungsplatte entlüftet.

Einschränkungen

Der Druckregler kann im Entlüftungszustand nicht eingestellt werden. Z. B. kann der Druckregler für Kanal 4 nicht eingestellt

werden, wenn das Ventil in Schaltstellung von Kanal 1 nach Kanal 2 belüftet und von Kanal 4 nach Kanal 5 entlüftet wird.

- [1] Kanal 3 (Entlüftung)
- [2] Kanal 1 (Arbeitsluft)
- [3] Kanal 5 (Entlüftung)

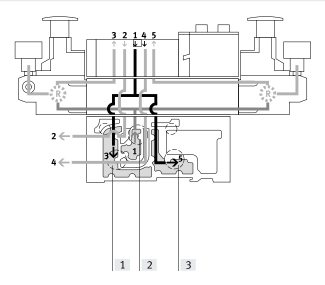
Anwendungsbeispiele

An den Anschlüssen 2 und 4 werden statt des Betriebsdrucks der

Ventilinsel zwei unterschiedliche Arbeitsdrücke benötigt

Höhenverkettung

Funktionsweise der Druckreglerplatte (AB-Regler, reversibel) für Anschlüsse 2 und 4, reversibel; Code: ZE, ZEY, ZJ, ZJY



Bei diesem Druckregler wird die Arbeitsluft (Kanal 1) aufgesplittet und direkt auf beide Druckregler geleitet. Die jeweils geregelte Arbeitsluft steht in den Kanälen 3 und 5 am Ventil an. Das Ventil wird somit reversibel betrieben. Das heißt:

- Kanal 3 leitet den Arbeitsdruck auf Anschluss 2
- Kanal 5 leitet den Arbeitsdruck auf Anschluss 4
- [1] Kanal 3 (Entlüftung)
- [2] Kanal 1 (Arbeitsluft)
- [3] Kanal 5 (Entlüftung)

Beispiel mit folgender Schaltstellung:

Die Arbeitsluft im Kanal 1 wird im Regler auf die Kanäle 3 und 5 aufgesplittet und strömt von dort zum Ventil. Im Ventil wird die Arbeitsluft auf den Anschluss 2 der Verkettungsplatte geleitet. Die Abluft wird gleichzeitig über Kanal 4 der Verkettungsplatte und über das Ventil in den Regler Kanal 1 geleitet, dort auf die Kanäle 3 und 5 gesplittet und dann über die Verkettungsplatte abgeführt.

Anwendungsbeispiele

- Anstelle des Betriebsdrucks der Ventilinsel werden zwei verschiedene Drücke in den Kanälen 2 und 4 benötigt.
- Schnelle Entlüftungsleistung wird benötigt.
- Der Druckregler soll immer einstellbar sein.

.

Hinweis

- Reversible Druckreglerplatten dürfen nur mit Ventilen kombiniert werden, die reversibel betrieben werden können.
- Ventile auf Ventilplätzen mit Vertikaldrucksperrplatten werden mit interner Steuerluftversorgung betrieben, auch wenn die Ventilinsel mit externer Steuerluftversorgung betrieben wird.
- Folgende Kombination von reversibel betriebenen Ventilinseln mit Komponenten der Höhenverkettung ist nicht zulässig:
- Reversible Druckreglerplatten
- Drosselplatten
- Vertikaldrucksperrplatten
- Vertikalversorgungsplatten

Vorteile

- Schnelle Taktzeiten
- 50% höherer Entlüftungsdurchfluss, da nicht über den Druckregler entlüftet wird. Zusätzlich wird der Druckregler weniger belastet.
- Es wird kein Schnellentlüftungsventil benötigt.
- Am Druckregler liegt immer Betriebsdruck an, weil vor dem Ventil geregelt wird, d. h. der Regler kann immer eingestellt werden.

Nachteile

- Keine Verwendung von 2x 3/2 Wege-Magnetventilen (Code N, K, H), da an den Anschlüssen 3 und 5 Druck anliegt.
- Keine sinnvolle Kombination mit einer Drosselplatte möglich.

Code	erkettung – Druckreglerplatte, Varia 	Тур	Baubreit	:e			Regelbe	ereich bis	Beschreibung
		1 '7	18 mm	26 mm	42 mm	52 mm	6 bar	10 bar	
Druckre	glerplatte für Anschluss 1 (P-Regler)			·			<u>'</u>		
ZA		VABF-SR1C2-C-10	•	•		-	_	•	Regelt den Betriebsdruck
ZAY ²⁾	1 - + + + + + + + + + + + + + + + + + +	VABF-SR1C2-C-10E	•	•	•	•	_	•	im Kanal 1 vor dem Wege-
ZF		VABF-SR1C2-C-6	•	•	•	•	-	_	Magnetventil
ZFY ²⁾	14 5 11 3 12	VABF-SR1C2-C-6E	•	•	•	•	•	-	
	glerplatte für Anschluss 2 (B-Regler)								
ZC		VABF-SR2C2-C-10	•	•	•	•	-	•	Regelt den Betriebsdruck im Kanal 2 nach dem Wege Magnetventil
ZCY ²⁾	4 1 2	VABF-SR2C2-C-10E	•	•	•	•	-	•	
ZH		VABF-SR2C2-C-6	•	•	•	•	•	-	
ZHY ²⁾	14 5 1 3 12	VABF-SR2C2-C-6E	•	•	•	•	•	-	
	glerplatte für Anschluss 4 (A-Regler)				_				
ZB ²⁾		VABF-SR3C2-C-10	•	•	•	•	-	•	Regelt den Betriebsdruck
ZG ²⁾	14 5 1 13 12	VABF-SR3C2-C-6	•	•	•	•	•	_	im Kanal 4 nach dem Wege Magnetventil
Druckre	glerplatte für Anschlüsse 2 und 4 (Al	B-Regler)							
ZD		VABF-SR4C2-C-10	•	•	•	•	_	•	Regelt den Arbeitsdruck in
ZDY ²⁾		VABF-SR4C2-C-10E	•	•	•	•	-	•	den Kanälen 2 und 4 nach dem Wege-Magnetventil
ZI ZIY ²⁾	14 5 1	VABF-SR4C2-C-6E	•	•	•	•	•		- limeter - Hinweis Diese Druckreglerplatten sind nicht kombinierbar m reversiblen 2x 3/2 Wege-Magnetventilen (Code P, Q, R).

¹⁾ Varianten Baubreite 42 mm und 52 mm (ISO 5599-2, ISO 1 und ISO 2) sind über den Druckregler-Konfigurator VABF-S2 wählbar

²⁾ Auch für Ventile mit symmetrischem Aufbau geeignet

Ventilinsel VTSA/VTSA-F, NPT

Merkmale – Pneumatik

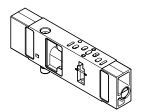
Code	erkettung – Druckreglerplatte, revers 	Тур	Baubreit	:e			Regelbe	reich bis	Beschreibung
			18 mm	26 mm	42 mm	52 mm	6 bar	10 bar	
Druckre	glerplatte für Anschluss 2, reversibe	l (B-Regler)							
ZL	\(\begin{align*} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	VABF-SR6C2-C-10	•	•	•	•	-	•	Reversibler Druckregler zum Anschluss 2
ZLY ²⁾		VABF-SR6C2-C-10E	•	•	•	-	-	•	
ZN		VABF-SR6C2-C-6	•	•	•	•	•	-	
ZNY ²⁾	14 5 1 3 12	VABF-SR6C2-C-6E	•	•	•	•	•	_	
	glerplatte für Anschluss 4, reversibe								
ZK ²⁾	4 2	VABF-SR7C2-C-10	•	•	•	•	_	•	Reversibler Druckregler zum Anschluss 4
ZM ²⁾	14 5 1 3 12	VABF-SR7C2-C-6	•	•	•	•	•	-	
Druckre	glerplatte für Anschlüsse 2 und 4, re	versihel (AR-Regler)							
ZE		VABF-SR5C2-C-10	•	•	•		-	-	Reversibler Druckregler zu den Anschlüssen 2 und 4 Druckregelung vor dem Wege-Magnetventil
ZEY ²⁾	14 5 1 3 12	VABF-SR5C2-C-10E		•	•	•	_	-	Leitet den Betriebsdruck vom Kanal 1 auf die Kanä- le 3 und 5 um Leitet die Abluft vom Ka- nal 1 auf die Kanäle 3 und 5
ZJ		VABF-SR5C2-C-6	•	•	•	•	•	-	- Hinweis
									Diese Druckreglerplatten sind nicht kombinierbar mit Standard-2x 3/2 Wege-Ma- gnetventilen (Code N, K, H).
ZJY ²⁾		VABF-SR5C2-C-6E	•	•	•	•	•	-	Reversible 2x 3/2 Wege- Magnetventile (Code P, Q, R) müssen in Kombination mit diesen Druckreglern nicht in einer separaten Druckzone betrieben werden.

¹⁾ Varianten Baubreite 42 mm und 52 mm (ISO 5599-2, ISO 1 und ISO 2) sind über den Druckregler-Konfigurator VABF-S2 wählba

²⁾ Auch für Ventile mit symmetrischem Aufbau geeignet

Höhenverkettung

Drosselplatte



Mit zwei Drosselventilen ausgestattet, an denen die Abluftmenge an den Entlüftungen 3 oder 5 eingestellt werden kann.

Damit kann an der Ventilinsel über die Handhilfsbetätigung die Bewegung des Antriebs eingeleitet und die gewünschte Geschwindigkeit eingestellt werden.
Die Kanäle 3 und 5 sind unabhängig von einander einstellbar.

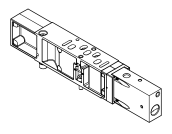


Hinweis

Auf reversibel betriebenen Ventillinseln wird die Arbeitsluft in den Kanälen 3 und 5 vor dem Ventil gedrosselt.

Code		Тур	Baubreite			Beschreibung	
			18 mm	26 mm	42 mm	52 mm	
X	14 5 1 3 12	VABF-S4F1B1-C		•	•	•	Drosselt die Abluft nach dem Ven- til in den Kanälen 3 und 5

Vertikaldrucksperrplatte



Mit einem Schalter ausgestattet über den die Druckversorgung abgesperrt werden kann. Damit kann ein Wege-Magnetventil oder eine nachfolgende Höhenverkettungsplatte ausgetauscht werden ohne die Gesamtluftversorgung abzuschalten. Ist die Steuerkette redundant angelegt, kann auch bei einer zyklischen Steuerung der Zyklus weiterlaufen.

Nach Betätigung der Absperrung wird die Abluft/Rückluft aus dem angesteuerten Ventil abgeführt. Bei Baubreite 18 und 26 mm erfolgt dies über einen M5-Gewindeanschluss oder über Kanal 3, bei Baubreite 42 und 52 mm über Kanal 3.



- Hinweis

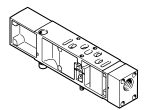
Es ist unbedingt darauf zu achten, dass der Betriebsdruck der Ventilinsel im Bereich des erforderlichen Vorsteuerdrucks liegt (min. 3 bar). Bei Verwendung der Endplatte mit Codierdeckel darf nur Schaltstellung Code W und U verwendet werden.

Code		Тур	Baubreite	<u>:</u>			Beschreibung	
			18 mm	26 mm	42 mm	52 mm		
ZT	33 11 1514	VABF-S4L1D1-C	•	•	_	-	3/2 Wegeventil zum Absperren des Betriebsdrucks auf dem Ven- tilplatz Sperrt für den Ventilplatz die Ka- näle 1 und 14 Versorgt den Ventilplatz mit inter-	
	12 3 1 5 14	VABF-S2L1D1-C	-	-	•	•	ner Steuerluftversorgung • Drucktrennung am Ventilaufbau	
ZS	33 12 3 1 5 14	VABF-SL1D2-C	•	•	_	-	3/2 Wegeventil zum Absperren des Betriebsdrucks auf dem Ventilplatz Sperrt für den Ventilplatz die Kanäle 1 und 14 Versorgt den Ventilplatz mit interner Steuerluftversorgung mit Schlüssel absperrbare Drucktrennung am Ventilaufbau	

- 🛔 - Hinweis

Die Vertikaldrucksperrplatten VABF... sind nur in Kombination mit VSVA...T1L Magnetventilen von Festo vorgesehen. In der Vertikaldrucksperrplatte wird nur Kanal 1 und 14, nicht aber Kanal 12 gesperrt.

Vertikalversorgungsplatte

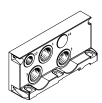


Mit dieser Platte kann ein Ventil unabhängig vom Betriebsdruck der Ventilinsel mit individuellem Betriebsdruck versorgt werden. Als zusätzliche Druckversorgung für ein Ventil. Zur Versorgung einer weiteren Druckzone.

Code	ode Typ		Baubreite				Beschreibung	
			26 mm	18 mm	42 mm	52 mm		
ZU	14 5 1 3 12	VABF-SP1A3	•	•	•	•	Platte mit Anschluss 11 zum Einspei- sen eines individuellen Betriebs- druck für einen Ventilplatz, Kanal 1	
ZV	14 2 11 11 14 5 1 13 12	VABF-SP1A14C	•	•	•		Platte mit Anschluss 11 zum Einspeisen eines individuellen Betriebsdruck für einen Ventilplatz, Kanal 1 und 14	

Druckversorgung und Entlüftung

Rechte Endplatte, interne Steuerluftversorgung

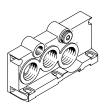


- Code V
- (Anschluss 14 ist nicht vorhanden)

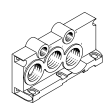


Rechte Endplatte, externe Steuerluftversorgung

• Code X

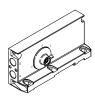


- Code V1, V3
- (Anschluss 14 ist mit Blindstopfen verschlossen)



• Code X1, X3

Rechte Endplatte mit Codierdeckel



Die Ventilinsel VTSA/VTSA-F kann an einer oder mehreren Stellen mit Druck versorgt werden. So wird auch bei größerem Ausbau eine gute Performance aller Funk-

tionskomponenten sicher gestellt.

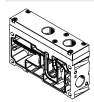
• Code Z, Y, W, U

- Code Z: Selektorstellung 1, Steuerluftversorgung extern
- Code Y: Selektorstellung 2, Steuerluftversorgung intern

 Code W: Selektorstellung 3, Steuerluftversorgung extern (gefasst) Code U: Selektorstellung 4, Steuerluftversorgung intern (gefasst)

Generell wird die Versorgung der Ventilinsel über Versorgungsplatten (max. 16 pro Ventilinsel) und/ oder über die rechte Endplatte vorgenommen. Die Entlüftung erfolgt wahlweise über Schalldämpfer oder Anschlüsse für gefasste Abluft auf den Versorgungsplatten und/oder auf der rechten Endplatte.

Versorgungsplatten, Abluft 3/5 getrennt



• Code K

Versorgungsplatten, Abluft 3/5 gemeinsam



• Code L

Zusätzliche Druckversorgung/Kanaltrennung

Zur Sicherstellung der Druckversorgung für größere Ventilinseln oder zum Aufbau von Druckzonen können zusätzliche Versorgungsplatten verwendet werden. Diese können an beliebiger Stelle vor oder nach Verkettungsplatten gewählt werden.

Versorgungsplatten enthalten die Anschlüsse:

- Druckversorgung (1)
- Abluft (3/5) gemeinsam oder getrennt

Abhängig von Ihrer Bestellung sind die Abluftkanäle gefasst oder über Schalldämpfer entlüftet.

VTSA/VTSA-F mit gefasster Abluft:

Bei gefasster Abluft kann über eine Versorgungsplatte oder über eine rechte Endplatte (Code V oder X) entlüftet werden. Wird eine Kanaltrennung gewünscht, stehen drei Möglichkeiten zur Verfügung:

- Kanaltrennung 1, 3, 5: Code S
- Kanaltrennung 1: Code T
- Kanaltrennung 3, 5: Code R.

Wird eine Kombination aus Kanaltrennung (S, T oder R) und einer oder zwei Versorgungsplatten gewünscht, kann aus folgenden Varianten gewählt werden:

- Versorgungsplatte mit Kanaltrennung auf der linken Seite: Code SU, TU, RU
- Versorgungsplatte mit Kanaltrennung auf der rechten Seite: Code US, UT, UR
- 2 Versorgungsplatten mit dazwischen liegender Kanaltrennung: Code USU, UTU, URU.

Code	gungsplatten	Тур	Baubreite				Beschreibung
		71	18 mm	26 mm	42 mm	52mm	
U		Abluft 3/5 gemeinsam VVABF-S6-1-P1A7-N12 Abluft 3/5 getrennt VABF-S6-1-P1A6-N12	•	•	•	•	Versorgungsplatte ohne Kanaltren- nung (kein R, S oder T gewählt)
SU TU RU			•	•	•	•	Versorgungsplatte mit Kanaltrennung links, wenn R, S oder T gewählt
US UT UR		_	•	•	•	•	Versorgungsplatte mit Kanaltren- nung rechts, wenn R, S oder T ge- wählt
USU UTU URU			•	•	•	•	2 Versorgungsplatten mit Kanaltren- nung mittig, wenn R, S oder T ge- wählt

Endplatte rechts

Je nach Luftbedarf stehen rechte Endplatten mit unterschiedlichen Anschlussgrößen zur Auswahl.

Bei den folgenden rechten Endplatten ist die Abgangsrichtung der Anschlüsse axial in Längsverkettungsrichtung. Rechte Endplatten mit Steuerluftversorgung/Steuerabluft

- Interne Steuerluftversorgung: Code V, V1, V2 und V3 (Kanal 1 und 14 sind verbunden)
- Externe Steuerluftversorgung: Code X, X1 und X3, sowie XP1, XP2, XP3 und XS

Die Endplatten mit Codierdeckel haben die Abgangsrichtung der Anschlüsse zur Vorderseite der Ventilinsel. Dies ermöglicht für die gesamte Ventilinsel eine Zusammenfassung aller Anschlüsse in einer Abgangsrichtung.

Die Besonderheit der Endplatten mit Codierdeckel liegt im Selektorschalter, der durch seine Stellungen vier Varianten der Steuerluftversorgung/Steuerabluft ermöglicht.

Endplatten mit Codierdeckel mit werksseitiger Einstellung des Selektorschalters für:

- Externe Steuerluftversorgung: Selektorstellung 1 (Code Z)
- Interne Steuerluftversorgung: Selektorstellung 2 (Code Y)
- Externe Steuerluftversorgung, gefasste Steuerabluft: Selektorstellung 3 (Code W)
- Interne Steuerluftversorgung, gefasste Steuerabluft: Selektorstellung 4 (Code U)



- Hinweis

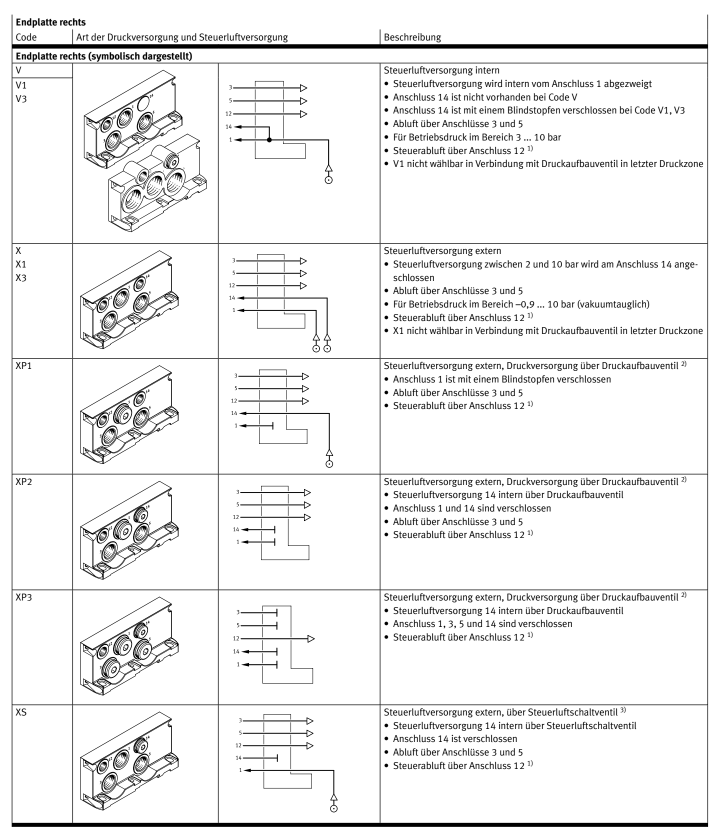
- Bei Verwendung einer Endplatte mit Codierdeckel ist eine Versorgungsplatte obligatorisch.
- Die reversiblen 3/2 Wege-Magnetventile (Code P, Q, R) dürfen nur in der Selektorstellung 1 oder 2 betrieben werden.
- Gefasste Steuerabluft über Anschluss 12 ist nur bei gedrehten Dichtungen am Ventil möglich.

Endplatte	rechts, Varianten					
Code	Blindstopfen im Kanal	Steuerluftversorgung	Gefasste Steuerabluft 1)	Anschlussgewinde		
			Lage der Dichtung am Magnetventil ("ISO")	1, 3, 5	12, 14	
V	-	intern	_	1/2 NPT	1/4 NPT	
V1	14		-	3/4 NPT	1/4 NPT	
V3	14			3/4 NPT	1/4 NPT	
Х	-	extern	-	1/2 NPT	1/4 NPT	
X1	-		-	3/4 NPT	1/4 NPT	
Х3	-			3/4 NPT	1/4 NPT	
XP1 ²⁾	1	extern, über Druckaufbauventil	-	1/2 NPT	1/4 NPT	
XP2 3)	1, 14	("langsamer Druckaufbau")	-	1/2 NPT	1/4 NPT	
XP3 3)	1, 3, 5, 14		-	1/2 NPT	1/4 NPT	
XS ⁴⁾	14	extern, über Steuerluftschaltventil ("schaltbare Steuerluft")	-	1/2 NPT	1/4 NPT	

- 1) Steuerabluft wird an Endplatte über Anschluss Kanal 12 gefasst und abgeleitet (erfolgt durch Wenden der Dichtung am Magnetventil auf Stellung "ISO")
- 2) Nicht möglich in Verbindung mit Druckaufbauventil Code PQ, PP, PO (mit interner Steuerluft)
- 3) Nicht möglich in Verbindung mit Druckaufbauventil Code PN, PM, PK (mit externer Steuerluft)
- 4) Nur möglich in Verbindung mit Steuerluftschaltventil Code SS mit Zwischenplatte Code ZO

Endplatte	rechts mit Codierdeckel			
Code	Steuerluftversorgung	Selektorstellung	Gefasste Steuerabluft 1)	Anschlussgewinde 12, 14
			Lage der Dichtung am Magnetventil ("ISO" ist lesbar)	
Z	extern	1	-	1/4 NPT
Υ	intern	2	-	1/4 NPT
111	t (ft)	2		1/4 NPT
W	extern (gefasst)	3		1/4 NF I

¹⁾ Steuerabluft wird an Endplatte über Anschluss Kanal 12 gefasst und abgeleitet (erfolgt durch Wenden der Dichtung am Magnetventil auf Stellung "ISO")



- $1) \quad \text{Ge} fasste \, \text{Steuerabluft ist nur bei gedrehten Dichtungen am Ventil m\"{o}glich}$
- Anwendung mit XP1, XP2, XP3 und Druckaufbauventil in Verbindung mit Ventilen der Baubreite
 52 mm:
 - Bitte beachten sie die maximale Durchflussleistung des Druckaufbauventils in dieser Druckzone
- 3) Anwendung mit XS und Steuerluftschaltventil in Verbindung mit Zwischenplatte

Endplatte	rechts		
Code 1)	Art der Druckversorgung und Steu	erluftversorgung	Beschreibung
Endplatte i	mit Codierdeckel		
Z (1)		3 5 12 14	Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung wird am Anschluss 14 angeschlossen Anschluss 12 ist mit einem Blindstopfen verschlossen Anschlüsse 12 und 14 intern verbunden Steuerabluft ungefasst über Ventilgehäuse
Y (2)		3 5 12 14	Steuerluftversorgung intern Steuerluftversorgung wird intern vom Anschluss 1 abgezweigt Anschlüsse 1, 12 und 14 sind intern verbunden Anschlüsse 12 und 14 sind mit Blindstopfen verschlossen Steuerabluft ungefasst über Ventilgehäuse
W (3)		3 5 12 14 1	Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung wird am Anschluss 14 angeschlossen Steuerabluft über Anschluss 12 ²⁾ Nicht wählbar in Verbindung mit Druckaufbauventil in letzter Druckzone
U (4)		3 5 12 14	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung wird intern vom Anschluss 1 abgezweigt Anschlüsse 1 und 14 sind intern verbunden Anschluss 14 ist mit einem Blindstopfen verschlossen Steuerabluft über Anschluss 12 ²⁾ Nicht wählbar in Verbindung mit Druckaufbauventil in letzter Druckzone

- 1) Selektorstellung in Klammern
- 2) Gefasste Steuerabluft ist nur bei gedrehten Dichtungen am Ventil möglich (Steuerabluft 8 2/84 incl. Atmungsluft Ventile)

- 🛔 - Hinweis

Die reversiblen 3/2 Wege-Magnetventile (Code P, Q, R) dürfen nur in der Selektorstellung 1 oder 2 betrieben werden.

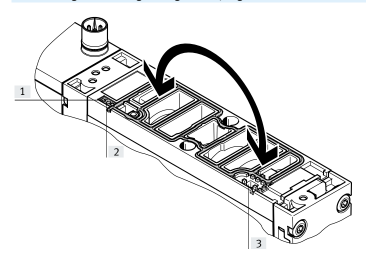
Code			Anschluss (Kanal)	Benennung	Code M Steckanschluss groß	Code N Steckanschluss klein
Endplat	te rechts					
V		3 5 12 14	1 3 und 5	Steckverschraubung Schalldämpfer oder Steckverschraubung Schalldämpfer oder Steckverschraubung	QS-1/2-5/8-U U-1/2-B-NPT oder QS-1/2-5/8-U U-1/4-B-NPT oder QB-1/4-3/8-U	QB-1/2-1/2-U U-1/2-B-NPT oder QB-1/2-1/2-U U-1/4-B-NPT oder QB-1/4-5/16-U
х	600	3 5 12 14 1	1 3 und 5	Steckverschraubung Schalldämpfer oder Steckverschraubung Schalldämpfer oder Steckverschraubung Steckverschraubung	QS-1/2-5/8-U U-1/2-B-NPT oder QS-1/2-5/8-U U-1/4-B-NPT oder QB-1/4-3/8-U QB-1/4-3/8-U	QB-1/2-1/2-U U-1/2-B-NPT oder QB-1/2-1/2-U U-1/4-B-NPT oder QB-1/4-5/16-U QB-1/4-5/16-U
V1 V3		3 5 12 14 1	1 3 und 5	Schlauchtülle Schalldämpfer oder Schlauchtülle Schalldämpfer oder Steckverschraubung Verschluss	N-3/4-P-19-NPT ¹⁾ U-3/4-B-NPT ¹⁾ oder N-3/4-P-19-NPT ¹⁾ U-1/4-B-NPT oder QB-1/4-1/2-U B-1/4-NPT	- U-1/4-B-NPT oder QB-1/4-3/8-U B-1/4-NPT
X1 X3		3 5 12 14 1	1 3 und 5 12	Schlauchtülle Schalldämpfer oder Schlauchtülle Schalldämpfer oder Steckverschraubung Steckverschraubung	N-3/4-P-19-NPT ¹⁾ U-3/4-B-NPT oder N-3/4-P-19-NPT ¹⁾ U-1/4-B-NPT oder QB-1/4-1/2-U QB-1/4-1/2-U	U-1/4-B-NPT oder QB-1/4-3/8-U QB-1/4-3/8-U

¹⁾ Für Schlauch mit Innendurchmesser 19 mm. Schlauchklemmen nach DIN 3017 verwenden

Ausführe Code ¹⁾	ıng aller pneumatischen Anschlüss	e mit NPT-Gewinde	Anschluss	Benennung	Code M Steckanschluss groß	Code N Steckanschluss klein
Endplatt	e mit Codierdeckel	3 5 12 14	12 14	Blindstopfen Steckverschraubung	B-1/4-NPT QB-1/4-3/8-U	B-1/4-NPT QB-1/4-5/16-U
Y (2)		3 5 12 14	12	Blindstopfen Blindstopfen	B-1/4-NPT B-1/4-NPT	B-1/4-NPT B-1/4-NPT
W (3)		3 5 12 14 1	12	Schalldämpfer oder Steckverschraubung Steckverschraubung	U-1/4-B-NPT oder QB-1/4-3/8-U QB-1/4-3/8-U	U-1/4-B-NPT oder QB-1/4-5/16-U QB-1/4-5/16-U
U (4)		3 5 12 14	12	Schalldämpfer oder Steckverschraubung Blindstopfen	U-1/4-B-NPT oder QB-1/4-3/8-U B-1/4-NPT	U-1/4-B-NPT oder QB-1/4-5/16-U B-1/4-NPT

¹⁾ Selektorstellung in Klammern

Handhabung der Dichtungen bei gefasster/ungefasster Steuerabluft



Ungefasste Steuerabluft:

- Die Dichtung ist im Sichtfenster auf der Steuerseite 14 sichtbar.
- Auf der Dichtungsfläche ist die Markierung "ISO" auf der Bezeichnungsfahne sichtbar.

Gefasste Steuerabluft:

- Die Dichtung ist im Sichtfenster auf der Steuerseite 12 sichtbar.
- Auf der Dichtungsfläche ist die Markierung "ISO" auf der Bezeichnungsfahne sichtbar.
- [1] Bezeichnungsfahne
- [2] Sichtfenster auf Steuerseite 14 ("ISO" ist lesbar)
- [3] Sichtfenster auf Steuerseite 12 ("ISO" ist lesbar)

Steuerluftversorgung

Der Anschluss der pneumatischen Versorgung befindet sich an den Versorgungsplatten oder an der rechten Endplatte. Die Anschlüsse unterscheiden sich bei Steuerluftversorgung in:

- Interner Anschluss
- Externer Anschluss

Steuerluftversorgung intern

Liegt der Arbeitsdruck zwischen 3 und 10 bar, so kann eine interne Steuerluftversorgung gewählt werden. In diesem Fall wird die Steuerluftversorgung durch eine interne Verbindung von der Druckversorgung 1 abgezweigt. Der Anschluss 14 ist nicht vorhanden bei Code V, bzw. mit einem Blindstopfen verschlossen bei Code V1, V3.

- 📗 - Hinweis

Wird ein langsamer Druckanstieg an der Anlage mittels Druckeinschaltventil gewünscht, so sollte externe Steuerluftversorgung gewählt werden, bei der der Steuerdruck beim Einschaltvorgang bereits in voller Höhe anliegt.

Steuerluftversorgung extern

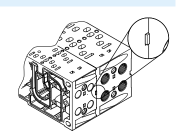
Liegt der Versorgungsdruck unter 3 bar, so müssen Sie Ihre VTSA/ VTSA-F-Ventilinsel mit externer Steuerluftversorgung betreiben. Hierzu wird die Steuerluftversorgung über den Anschluss 14 an der rechten Endplatte eingespeist. Dies gilt auch, wenn die Ventilinsel mit verschiedenen Druckzonen betrieben wird.

Druckzonen bilden und Abluft trennen

Werden unterschiedliche Arbeitsdrücke benötigt, so bietet die Ventilinsel VTSA/VTSA-F vielseitige Möglichkeiten zum Aufbau von Druckzonen.

Eine Druckzone wird durch die Auftrennung der internen Versorgungskanäle zwischen den Verkettungsplatten mit einer entsprechenden Kanaltrennung erreicht. Die Druckversorgung und Entlüftung geschieht über eine Versorgungsplatte.

Die Lage der Versorgungsplatten und Kanaltrennungen kann bei VTSA/VTSA-F frei gewählt werden. Kanaltrennungen werden ab Werk gemäß Ihrer Bestellung integriert. Kanaltrennungen sind an ihrer Codierung auch bei montierter Ventilinsel unterscheidbar.



Druckzo Code	onen bilden Trenndichtung	Baubreit	0	Beschreibung				
code	Bildbeispiele	Codierung	Prinzipdarstellung	18 mm	26 mm	42 mm	52 mm	Descriteibung
Т			3 5 12 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	•	•	•	Kanal 1 getrennt
S			5 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	•	•	•	•	Kanäle 1, 3 und 5 getrennt
R			8 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	•	•		•	Kanäle 3 und 5 ge- trennt
TL		Farbcodierung mit roter Farbe	3 TL 3 12 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	•		•	Kanal 1 und 14 ge- trennt
К		Farbcodierung mit grüner Farbe	5 -	•	•	•	•	Kanäle 1, 3,5 und 14 getrennt
L		Farbcodierung mit weißer Farbe	3	•	•	•	•	Kanal 14 getrennt

Beispiel: Druckversorgung und Steuerluftversorgung, rechte Endplatte

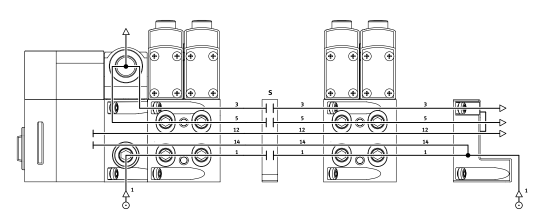
Steuerluftversorgung intern, Schalldämpfer/gefasste Abluft

Endplatte rechts: Code V und V1

Nebenstehende Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss der Druckversorgung bei interner Steuerluftversorgung:

- Der Anschluss 14 ist nicht vorhanden bei Code V, bzw. mit einem Blindstopfen verschlossen bei Code V1.
- Die Abluft 3/5 wird über die Schalldämpfer abgeführt.
- Kanaltrennungen können optional zur Bildung von Druckzonen genutzt werden.

Opionale Kanaltrennung



Beispiel: Druckversorgung und Steuerluftversorgung, rechte Endplatte

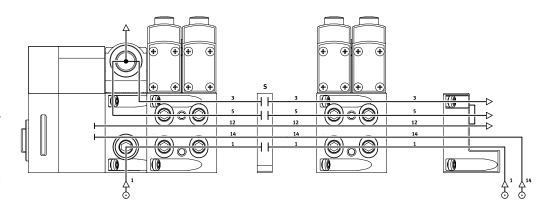
Steuerluftversorgung extern, Schalldämpfer/gefasste Abluft

Endplatte rechts: Code X und X1

Nebenstehende Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss der Druckversorgung bei externer Steuerluftversorgung:

- Der Anschluss 14 an der rechten Endplatte ist hierfür mit einer Verschraubung ausgestattet.
- Die Abluft 3/5 wird über die Schalldämpfer abgeführt.
- Kanaltrennungen können optional zur Bildung von Druckzonen genutzt werden.

Opionale Kanaltrennung



Merkmale - Pneumatik - Druckversorgung und Druckzonen, Beispiele

Beispiel: Druckversorgung und Steuerluftversorgung über Endplatte mit Codierdeckel

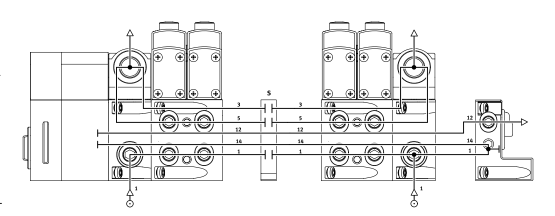
Steuerluftversorgung intern, gefasste Abluft/Schalldämpfer

Endplatte rechts: Code U

Opionale Kanaltrennung

Nebenstehende Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss der Druckversorgung bei interner Steuerluftversorgung:

- Der Anschluss 14 an der rechten Endplatte ist fest verschlossen.
- Die Abluft 3/5 wird über gefasste Abluft oder über Schalldämpfer abgeführt.
- Der Selektorschalter im Codierdeckel befindet sich in Stellung 4.
- Kanaltrennungen können optional zur Bildung von Druckzonen genutzt werden.



Beispiel: Druckversorgung und Steuerluftversorgung über Endplatte mit Codierdeckel

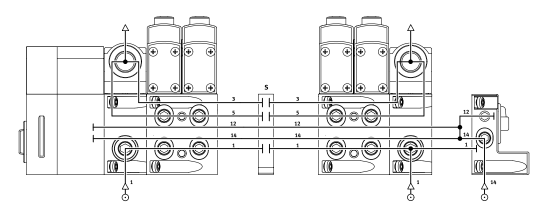
Steuerluftversorgung extern, gefasste Abluft/Schalldämpfer

Endplatte rechts: Code Z

Opionale Kanaltrennung

Nebenstehende Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss der Druckversorgung bei externer Steuerluftversorgung:

- Der Anschluss 14 an der rechten Endplatte ist hierfür mit einer Verschraubung ausgestattet.
- Der Anschluss 12 ist mit einem Blindstopfen verschlossen, da eine interne Verbindung mit Anschluss 14 besteht.
- Die Abluft 3/5 wird gefasst oder über Schalldämpfer abgeführt.
- Der Selektorschalter im Codierdeckel befindet sich in Stellung 1.
- Kanaltrennungen können optional zur Bildung von Druckzonen genutzt werden.

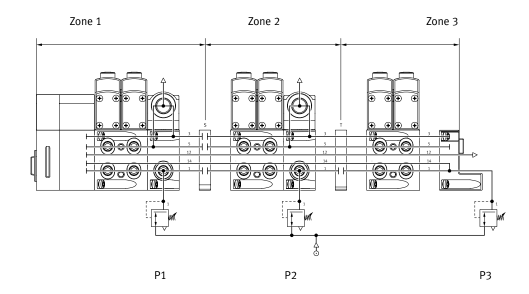


Merkmale – Pneumatik – Druckversorgung und Druckzonen, Beispiele

Beispiel: Bilden von Druckzonen

VTSA/VTSA-F mit CPX-Terminal

Bei VTSA/VTSA-F können bis zu 16 Druckzonen realisiert werden (bei ausschließlicher Verwendung von Baugröße 1, ISO 5599-2, bis zu 32 Druckzonen). Die Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss von drei Druckzonen mit Kanaltrennungen – bei interner Steuerluftversorgung.





Beispiele mit Druckzonen und Druckaufbauventil werden separat im Kapitel "Druckaufbauventil"

→ Seite 167 beschrieben.

Merkmale - Montage

Montage Ventilinsel

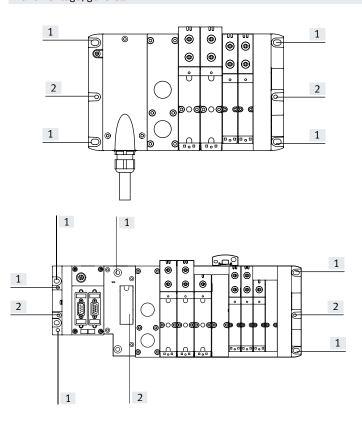
Robuste Ventilinselmontage durch:

- Durchgangsbohrungen für Wandmontage
- Zusätzliche Haltewinkel
- Hutschienenbefestigung für VTSA/VTSA-F (Einbaulage: waagerecht zulässig)

- 📗 - Hinweis

Weiterführende Hinweise zur Montage der Ventilinsel sind nach Ventilinsel-Konfiguration online vorhanden.

Wandmontage, generell



- [1] Bohrung für M6-Schraube
- [2] Bohrung für Hutschienenbefestigung

Die Ventilinsel VTSA/VTSA-F wird mittels M6-Schrauben auf der Befestigungsfläche angeschraubt. Die Montagebohrungen befinden sich an folgenden Stellen:

- Multipol:
 - je 2 am MP-Anschlussblock und an der rechten Endplatte
- Feldbus, CPX:
 - je 2 an der linken (CPX), der rechten Endplatte (VTSA, VTSA-F) und am Pneumatik-Interface
- I-Port/IO-Link (4 Stück); je 2 an der I-Port/IO-Link Schnittstelle und an der rechten Endplatte

An pneumatische Versorgungsund Verkettungssplatten können Befestigungswinkel montiert werden. Bei Verwendung von CPX-Komponenten, siehe:

→ Internet: cpx

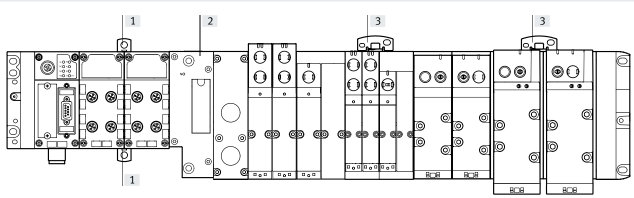
· 🖁 - Hinweis

Wandmontage der VTSA/VTSAF mit mehr als 5 Pneumatik-Modulen

Beachten Sie folgende Hinweise:

- Verwenden Sie zusätzlich Befestigungswinkel vom Typ VAME-S6-W-M46
- Montieren sie diesen an jeder 4. Platte (Verkettungs-, Versorgungs- oder Abluftplatte), gezählt von links nach rechts, beginnend nach der Pneumatik-Anschaltung.
- Ein Befestigungswinkel neben der rechten Endplatte ist nicht erforderlich.
- Verwenden Sie bei der Wandmontage von werkseitig vormontierten Ventilinseln unbedingt die vormontierten Befestigungswinkel.

Wandmontage mit CPX-Polymer Ausführung



- [1] Wand-Zusatzbefestigung für CPX-Polymer
- [2] PneumatikAnschaltung

Bei CPX-Terminals in Polymer-Ausführung mit 4 und mehr Verkettungsblöcken sind im Abstand von 100 ... 150 mm zusätzliche Wand-Befestigungen vom Typ CPX-BG-RW zu verwenden. Diese Befestigungen werden zwischen den CPX-Modulen an der Ober- und Unterseite eingeklipst.

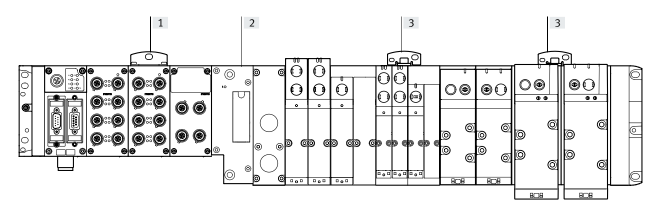
[3] Wand-Zusatzbefestigung für VTSA/VTSA-F (mit Bohrung für M5 und M6 Schraube)

Bei der VTSA/VTSA-F sind nach der Regel im Hinweisblock Befestigungswinkel an der Wand zu montieren.

Als zusätzliche Wand-Befestigung sind Winkel vom Typ VAME-S6-W-M46 zu verwenden.

Merkmale - Montage

Wandmontage mit CPX-Metall Ausführung



- [1] Wand-Zusatzbefestigung für CPX-Metall
- [2] PneumatikAnschaltung

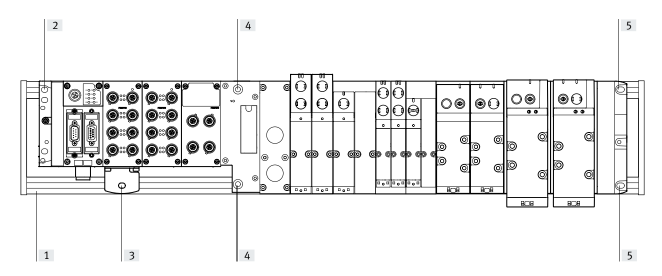
Bei CPX-Terminals in Metall-Ausführung mit 4 und mehr Verkettungsblöcken sind im Abstand von 100 ... 150 mm zusätzliche Wand-Befestigungen vom Typ CPX-M-BG-RW zu verwenden. Diese Wand-Befestigungen werden oben am entsprechenden CPX-Modul verschraubt.

- [3] Wand-Zusatzbefestigung für VTSA/VTSA-F
- (mit Bohrung für M5 und M6 Schraube)

Bei der VTSA/VTSA-F sind nach der Regel im Hinweisblock Befestigungswinkel an der Wand zu montieren.

Als zusätzliche Wand-Befestigung sind Winkel vom Typ VAME-S6-W-M46 zu verwenden.

Montage auf Trägersystem mit CPX-Metall Ausführung



- [1] Trägersystem (Tragschiene)
- [2] obere Befestigung CPX-Metall, Endplatte links auf Tragschiene
- [3] untere Befestigung CPX-Metall auf Tragschiene mit Befestigungswinkel CPX-M-BG-VT-2X
- Wird ein CPX-Terminal in Metall-Ausführung mit VTSA Pneumatik auf Tragschienen befestigt, kann auf der CPX-Seite ein oder mehrere Befestigungswinkel als Längenausgleich nötig sein. Dieser Längenausgleich wird durch spezielle Befestigungswinkel CPX-M-BG-VT-2X ermöglicht. Der Befestigungswinkel verbindet das CPX-Terminal in Metall-Ausführung mit der Tragschiene.
- [4] Befestigung Pneumatik-Anschaltung auf Tragschiene
- [5] Befestigung Endplatte rechts auf Tragschiene

- 🏺 -

Hinweis

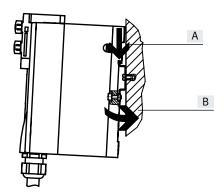
- Es dürfen nur CPX-Module in Metallausführung mit VTSA/VTSA-F Modulen in Baubreite 18 ... 52 mm verwendet werden.
- Wie viel Befestigungswinkel benötigt werden hängt von der Anzahl der verbauten CPX-Module und evt. vorhandener Systemeinspeisungen ab.

Weiterführende Hinweise zur Montage der Ventilinsel sind der Montageanleitung im Support Portal von Festo zu entnehmen

→ www.festo.com/sp

Merkmale - Montage

Hutschienenmontage



Die VTSA/VTSA-F Ventilinsel wird in die Hutschiene eingehängt (siehe Pfeil A).

Danach wird die VTSA/VTSA-F Ventilinsel auf die Hutschiene geschwenkt und durch das Klemmstück befestigt (siehe Pfeil B).

Zur Hutschienenmontage der Ventilinsel wird folgender VTSA/ VTSA-F Montagesatz benötigt:

• CPX-CPA-BG-NRH

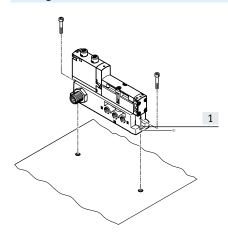
Dieser ermöglicht die Befestigung der Ventilinsel auf der Hutschiene nach EN 60715.



Hinweis

- Wird mehr als ein Höhenverkettungselement oder eine langkettige Ausbauform benötigt, empfiehlt sich eine Wandmontage.
- Bei der Hutschienenmontage sind Schwing-/Schockbelastungen nicht zulässig.
- Bei der Hutschienenmontage ist nur die Einbaulage waagerecht zulässig.

Montage Einzelventil



[1] Montagebohrungen vertikal

Zur Integration in eine Anlage bzw. Maschine ist die Einzelplatz-Anschlussplatte für die Wandmontage vorgesehen. Die Montage wird vertikal ausgeführt.

Merkmale - Anzeigen und Bedienen

Anzeigen und Bedienen

Jeder Ventilspule ist zur Anzeige des Schaltzustands eine LED zugeordnet.

- Anzeige 12 zeigt den Signalzustand der Vorsteuerung für Ausgang 2
- Anzeige 14 zeigt den Signalzustand der Vorsteuerung für Ausgang 4

Handhilfsbetätigung (HHB):

Die Handhilfsbetätigung ermöglicht das Schalten des Ventils im elektrisch nicht angesteuerten oder im stromlosen Zustand.
Durch Drücken auf die Handhilfsbetätigung wird das Ventil geschaltet. Durch Drehen kann der gesetzte Schaltzustand zusätzlich verriegelt werden.

Alternativen:

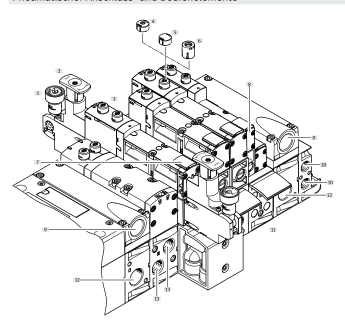
- Mit der Abdeckkappe (Code N)
 wird die Funktion der HHB eingeschränkt, die Verriegelung
 wird verhindert. Das Ventil kann
 nur tastend betätigt werden.
- Mit der Abdeckkappe (Code V) kann die HHB gegen unerwünschte Betätigung gesichert werden.

 Die robuste Abdeckkappe schützt die am Ventil befindliche HHB. Das Ventil kann tastend und mit Zubehör rastend betätigt werden.



Für die Ventilinsel VTSA/VTSA-F stehen spezielle Ventil-Varianten mit vormontierten Abdeckkappen für die Handhilfsbetätigung zur Verfügung.

Pneumatischer Anschluss- und Bedienelemente



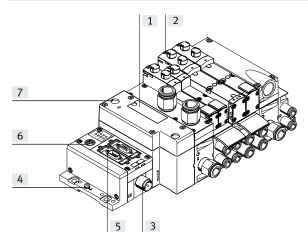
- [1] Manometer (optional)
- [2] Einstellknopf der optionalen Druckreglerplatte
- [3] Handhilfsbetätigung (HHB) (je Vorsteuermagnet, tastend oder tastend/rastend)
- [4] Abdeckkappe für HHB, tastend
- [5] Abdeckkappe für HHB, verdeckt
- [6] Abdeckkappe für HHB, tastend robust, mit Zubehörrastend
- [7] Schilderträger für Ventil
- [8] Einstellschraube der optionalen Drosselplatte
- [9] Abluftanschlüsse "Ventile" (3/5)

- [10] Vorsteueranschlüsse 12 und 14 zum Einspeisen der externen Steuerluft
- [11] Schilderträger für Anschlussplatte
- [12] Versorgungsanschluss 1 (Betriebsdruck)
- [13] Arbeitsanschlüsse 2 und 4, je Ventilplatz

- Finweis

Ein manuell betätigtes Ventil (Handhilfsbetätigung) kann elektrisch nicht zurückgesetzt werden. In umgekehrter Weise kann auch ein elektrisch betätigtes Ventil durch die mechanische Handhilfsbetätigung nicht zurückgesetzt werden.

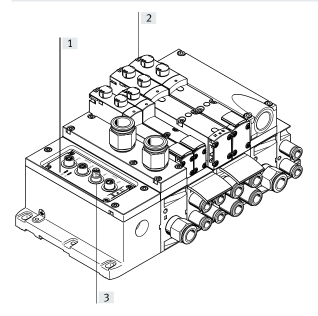
Elektrische Anschluss- und Anzeigeelemente



- [1] Beschriftungsfeld und Abdeckung für Hutschienenbefestigung
- [2] gelbe LEDs: Signalzustandsanzeige der Vorsteuermagnete
- [3] Spannungsversorgungsanschluss
- [4] Erdungsanschluss
- [5] Feldbusanschluss (busspezifisch)
- [6] Serviceschnittstelle
- [7] rote LED: Sammelfehleranzeige der Ventile

Merkmale – Anzeigen und Bedienen

Elektrische Anschluss- und Anzeigeelemente für AP-Schnittstelle

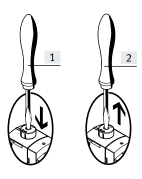


- [1] LED-Anzeigen für Betriebszustände/Diagnose des Pneumatik-Interfaces
- [2] gelbe LEDs: Signalzustandsanzeige der Vorsteuermagnete
- [3] AP-Schnittstelle mit Anschlüssen

Merkmale - Anzeigen und Bedienen

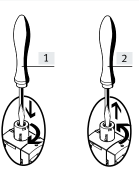
Handhilfsbetätigung (HHB)) - Funktion

HHB mit automatischer Rückstellung (tastend)



- [1] Stößel der Handhilfsbetätigung mit Stift oder Schraubendreher hineindrücken. Ventil ist in Schaltstellung.
- [2] Stift oder Schraubendreher entfernen. Federkraft drückt den Stößel der Handhilfsbetätigung zurück.
 - Ventil kehrt in Ruhestellung zurück (nicht bei bistabilem Ventil Code J und D).

HHB mit Arretierung (verdeckt)



- [1] Stößel der Handhilfsbetätigung mit Stift oder Schraubendreher hineindrücken bis das Ventil schaltet und anschließend im Uhrzeigersinn um 90° bis zum Anschlag drehen.
 - Ventil bleibt in Schaltstellung.
- [2] Stößel gegen den Uhrzeigersinn um 90° bis zum Anschlag drehen und Stift oder Schraubendreher entfernen. Federkraft drückt den Stößel der Handhilfsbetätigung zurück. Ventil kehrt in Ruhestellung zurück (nicht bei bistabilem Ventil Code J und D).

Abdeckkappen für Handhilfsbetätigung

Abdeckkappe für HHB, robust, mit automatischer Rückstellung (tastend/mit Zubehör rastend)



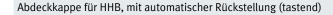
[1] tastend:

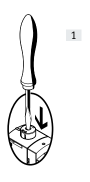
Schlüssel für HHB hineindrücken. Ventil ist in Schaltstellung.

rastend:

Codierter Schlüssel in Schaltstellung im Uhrzeigersinn um 90° bis zum Anschlag drehen. Ventil bleibt in Schaltstellung. Schlüssel ist in dieser Stellung verrastet und nicht abziehbar.

gersinn um 90° bis zum Anschlag drehen. Der Schlüssel ist nun entrastet. Durch Federkraft der Handhilfsbetätigung wird der Schlüssel herausgedrückt. Ventil kehrt in Ruhestellung zurück (nicht bei bistabilem Ventil Code I

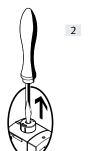




[1] Eingeschränkte Funktion, tastend: Stößel der HHB-Kappe mit Stift oder Schraubendreher hineindrücken. Ventil ist in Schaltstellung.



[2] Schlüssel gegen den Uhrzeiund D).

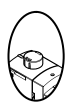


[2] Stift oder Schraubendreher entfernen.

> Federkraft drückt den Stößel der Handhilfsbetätigung zurück.

Ventil kehrt in Ruhestellung zurück (nicht bei bistabilem Ventil Code J und D).

Abdeckkappe für HHB, verdeckt



Mit der Abdeckkappe verdeckt, kann die HHB gegen unerwünschte Betätigung gesichert werden.



Hinweis

Abdeckkappen für die Handhilfsbetätigung sind als Zubehör einzeln bestellbar.

Zusätzlich gibt es VSVA-Ventilvarianten mit vormontierten Abdeckkap-

Merkmale – Anzeigen und Bedienen

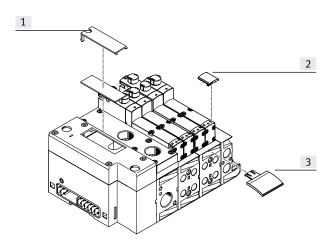
Übersicht Ventil-Varianten u	nd Abdeckl	cappen für Handhilfsbetätigung (HHB)		
Grafiken	Insel- Code	Beschreibung des Ventilinsel-Bestellcodes	Handhilfsbetätigung (HHB)	Ventil-Code Kennzeichnung am Typenschild-Aufkleber ¹⁾
VSVA-Magnetventil ohne Ab	deckkappe			
	R	ohne Abdeckkappe auf HHB	tastend, rastend	VSVA-BMZD
VSVA-Magnetventil mit vorn	nontierter A	bdeckkappe auf HHB		
	В	durch Abdeckkappe HHB tastend/robust, mit Zubehör (Schlüssel) rastend verwendbar, als Ventil-Variante	tastend, mit Zubehör (Schlüssel) rastend	VSVA-BMZTR
	С	durch codierte Abdeckkappe HHB nur tastend verwendbar, als Ventil-Variante	tastend	VSVA-BMZH
	D durch Abdeckkappe HHB verdeckt – HHB Bedienung verhindert, als Ventil-Variante		verdeckt	VSVA-BMZ
Abdockkannon für UUD				
Abdeckkappen für HHB	N	durch codierte Abdeckkappe HHB nur tastend verwendbar	tastend	VSVA-BMZD
0	V	durch Abdeckkappe HHB verdeckt – HHB Bedienung verhindert	verdeckt	VSVA-BMZD
	A	durch Abdeckkappe HHB tastend/robust, mit Zubehör (Schlüssel) rastend	tastend, mit Zubehör ras- tend	VSVA-BMZD
Zubehör für Handhilfsbetäti	gung robus	<u></u>		
	-	Codierter Schlüssel (Zubehör) zum Betätigen der HHB tastend/robust für rastende Stellung	für Handhilfsbetätigung rastend	-

¹⁾ als Beispiel wird hier der Teil-Code für ein 5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder verwendet (z.B.: VSVA-B-M52-MZTR-A2-1T1L)

- 🖣 - Hinweis

Abdeckkappen für die Handhilfsbetätigung tastend/robust mit Zubehör rastend sind nur für einmalige Verwendung vorgesehen. Bei mehrmaliger Verwendung kann eine zuverlässige Arretierung der Abdeckkappe nicht gewährleistet werden.

Bezeichnungssystem



- [1] Beschriftungsfeld (ca. 20 x 45 mm)
- [2] Schilderträger für Ventil ASCF-T-S6 (17 x 12,5 mm), ASCF-T-S6-Z
- [3] Schilderträger für Verkettungsplatte ASCF-M-S6, ASCF-M-S2-2

Zur Kennzeichnung der Ventile und der Verkettungsplatten können Schilderträger montiert werden. Über Code B bzw. T im Bestellcode Zubehör können diese gleich mitbestellt werden. Lieferumfang: Schilderträger inklusive Bezeichnungsschild. Dazu passen im Ersatzteilfall die Bezeichnungsschilder:

- Schilderträger für Ventil Typ ASCF-T-S6: Teile-Nr. 540888
- Schilderträger mit zusätzlichen Markierungsfeldern für Ventil Typ ASCF-T-S6-Z: Teile-Nr. 8106532

- Schilderträger für Verkettungsplatte Typ ASCF-M-S6: Teile-Nr. 540889
- Schilderträger für Verkettungsplatte (für Ventile Baubreite 52 mm)
 Typ ASCF-M-S2-2

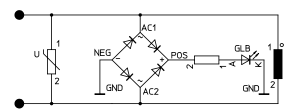
Alternativ oder ergänzend dazu können großflächige Bezeichnungsschilder am Pneumatik-Interface beschriftet werden.

Teile-Nr. 562577

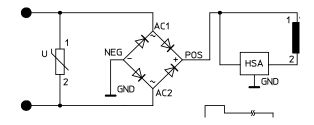
Schutzbeschaltung

Jede VSVA-Magnetspule ist mit einer Schutzbeschaltung zur Funkenlöschung und gegen Verpolung gesichert. Bei der 24 V DC-Ausführung der Baubreite 52 mm ist zusätzlich eine Haltestromabsenkung integriert.

Ausführung 24 V DC (Baubreite 18 bis 42 mm)



Ausführung 24 V DC (Baubreite 52 mm)



Hinweis

Alle Steuersignale der Magnetspulen einer Ventilinsel teilen sich eine gemeinsame Masse (unabhängig ob Multipol, ASI oder CPX).

Einzelventil

Sind Aktuatoren weiter von der Ventilinsel entfernt, können Ventile auf einer Einzelanschlussplatte eingesetzt werden.

- Elektrischer M12-Anschluss 4-polig 24 V DC
- 4-poliger Klemmanschluss zum Selbstkonfigurieren 24 V DC
- Leitung (offenes Ende) zum Selbstkonfigurieren 24 V DC

Elektrischer Einzelanschluss

Es können max. 20 Magnetspulen angesteuert werden. Es sind 2 Magnetspulen pro Ventil adressierbar.

Elektrischer Einzelanschluss:

- M12
- 6fach oder 10fach
- 5-polig
- 24 V DC

Elektrischer Multipolanschluss

Für die Ventilinsel VTSA/VTSA-F stehen folgende Multipolanschlussvarianten zur Auswahl:

- Sub-D Multipolanschluss

 (37-polig für 24 V DC): Diese
 Ventilinsel kann mit
 1 ... 16 Ventilplätzen (mit bistabilen Ventilen), oder mit
 1 ... 32 Ventilplätzen (mit monostabilen Ventilen) bestückt werden. Es können max. 32 Magnetspulen angesteuert werden.
- Terminalbox (Klemmleiste für 24 V DC): Diese Ventilinsel kann mit 1 ... 16 Ventilplätzen (mit bistabilen Ventilen), oder mit 1 ... 32 Ventilplätzen (mit monostabilen Ventilen) bestückt werden.

Es können max. 32 Magnetspulen angesteuert werden.

Multipolknoten (Rundsteckverbinder): Elektrischer Multipolanschluss mit Rundsteckverbinder, 19-polig nach CNOMO
 E03.62.530.N, Anschlussgewinde M23 für 24 V DC. Die Ventilinsel ist mit max. 16 Magnetspulen bestückbar.

Die Ventile werden mit positiver oder negativer Logik (PNP oder NPN) geschaltet. Ein Mischbetrieb ist nicht zulässig, weil sich alle Steuersignale der Magnetspulen einer Ventilinsel eine gemeinsame Masse teilen. Mit jedem Pin des Multipolsteckers (Sub-D) oder der Terminalbox (Klemmleiste) kann genau eine Magnetspule angesteuert werden. Bei einer maximalen konfigurierbaren Anzahl von 32 Ventilplätzen können folglich 32 Ventile mit je einer Magnetspule adressiert werden.

Bei 16 oder weniger Ventilplätzen sind stets 2 Magnetspulen pro Ventil adressierbar.

Hinweis

Verwenden Sie zum Anschluss der Ventilinsel VTSA/VTSA-F mit Sub-D Multipolanschluss folgende 37-polige Anschlussleitungen von Festo:

- NEBV-...-LE10 für max. 8 Magnetspulen
- NEBV-...-LE26 für max. 22 Magnetspulen
- NEBV-...-LE27 für max. 23 Magnetspulen
- NEBV-...-LE37 für max. 32 Magnetspulen
- NECV-S1W37 Konfektionierbarer Steckverbinder

AS-Interface-Anschluss

VTSA/VTSA-F Ventilinseln mit AS-Interface-Anschluss können mit bis zu 8 Ventilen mit max. 8 Magnetspulen ausgebaut werden. Die Ventilinsel mit AS-Interface-Anschluss basiert auf der gleichen elektrischen Verkettung wie die Ventilinsel mit Multipolanschluss. So ist es möglich, eine Ventilinsel mit Multipolanschluss durch ein AS-Interface-Modul umzurüsten. Zu beachten sind dabei die technischen Spezifikationen des Systems AS-Interface.

· 🏻 -

Hinweis

AS-Interface-Modul VAEM-S6-S-FAS-4-4E Bei gleichzeitiger Bestromung von max. 4 Magnetspulen (Baubreite 52 mm) ist das AS-Interface-Modul immer mit Zusatzspannungsversorgung zu betreiben.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte

→ Internet: as-interface

Feldbusanschluss/Steuerblock

In Verbindung mit dem CPX-Interface gelten alle Funktionen und Leistungsmerkmale der elektrischen Peripherie CPX. Das heißt:

- Versorgung der Ventile und elektrischen Ausgänge über den Betriebsspannungsanschluss CPX
- getrennte Versorgung und Abschaltung der Ventile über einen separaten Ventilanschluss der CPX

- 🏺

Hinweis

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte

→ Internet: cpx

I-Port/IO-Link

VTSA/VTSA-F Ventilinseln mit I-Port/IO-Link-Anschluss können mit bis zu 16 Ventilen mit max. 32 Magnetspulen ausgebaut werden. Die Ventilinsel mit I-Port/IO-Link-Anschluss basiert auf der gleichen elektrischen Verkettung wie die Ventilinsel mit Multipolanschluss. So ist es möglich, eine Ventilinsel mit Multipolanschluss durch ein I-Port/IO-Link-Modul umzurüsten. Zu beachten sind dabei die technischen Spezifikationen des Systems I-Port/IO-Link.



Hinweis

AS-I-Modul
VAEM-S6-S-FAS-4-4E. Bei gleichzeitiger Bestromung von max.
4 Magnetspulen (Baubreite
52 mm) ist das AS-I-Modul immer mit Zusatzspannungsversorgung zu betreiben.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte
→ Internet: i-port, io-link

AP-Schnittstelle

VTSA/VTSA-F Ventilinseln mit AP-Schnittstelle können mit bis zu 12 Ventilen mit max. 24 Magnetspulen ausgebaut werden. Die Ventilinsel mit AP-Schnittstelle basiert auf der gleichen elektrischen Verkettung wie die Ventilinsel mit Multipolanschluss. So ist es möglich, eine Ventilinsel mit Multipolanschluss durch eine AP-Schnittstelle umzurüsten. Zu beachten sind dabei die technischen Spezifikationen der AP-Schnittstelle.



- Hinweis

AS-I-Modul VAEM-S6-S-FAS-4-4E. Bei gleichzeitiger Bestromung von max. 4 Magnetspulen (Baubreite 52 mm) ist das AS-I-Modul immer mit Zusatzspannungsversorgung zu betreiben. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte

→ Internet: ap

Regeln zur Adressierung

Adressvergabe

Die Adressbelegung ist unabhängig von der Bestückung mit monooder bistabilen Ventilen.
Die Adressvergabe ist lückenlos aufsteigend von links nach rechts.

Monostabiles Magnetventil

Ein Ventilplatz zum Ansteuern einer Magnetspule (VABV...T1) belegt eine Adresse.

Bistabiles Magnetventil

Ein Ventilplatz zum Ansteuern von zwei Magnetspulen (VABV...T2) belegt zwei Adressen. Dabei gilt folgende Zuordnung:

- Spule 14: niederwertige Adresse
- Spule 12: höherwertige Adresse

Verbindungsleitung

Die Aderfarbe beziehen sich auf die folgenden vorkonfektionierten Verbindungsleitung von Festo:

- NEBV-...-LE10 für Ventilinsel mit max. 8 Magnetspulen
- NEBV-...-LE26 für Ventilinsel mit max. 22 Magnetspulen
- NEBV-...-LE27 für Ventilinsel mit max. 23 Magnetspulen
- NEBV-...-LE37 für Ventilinsel mit max. 32 Magnetspulen

		Pin ²⁾	Adresse/Spule	Aderfarbe 1)		Pin ²⁾	Adresse/Spule	Aderfarbe 1)
		1	0	WH		17	16	WH PK
		2	1	BN		18	17	PK BN
PIN 1 -	PIN 20	3	2	GN		19	18	WH BU
	0 0	4	3	YE		20	19	BN BU
		5	4	GY		21	20	WH RD
		6	5	PK		22	21	BN RD
	1 0 0 11	7	6	BU		23	22	GY GN
		8	7	RD		24	23	YE GY
		9	8	GY PK		25	24	PK GN
		10	9	RD BU		26	25	YE PK
		11	10	WH GN		27	26	GN BU
		12	11	BN GN		28	27	YE BU
		13	12	WH YE		29	28	GN RD
		14	13	YE BN		30	29	YE RD
IN 40	L° → PIN 37	15	14	WH GY		31	30	GN BK
IN 19 -		16	15	GY BN		32	31	GY BU
		Leiter			1		1	
- Hinv	veis	33	0 V ³⁾	YE BK		35	0 V ₃₎	BN BK
eichnung	stellt die Draufsicht au	34	0 V ³⁾	WH BK		36	0 V ³⁾	BK
_	kdose an der Verbin-	Erdung	<u> </u>			•		
gsleitung N	NEBV dar.	37	FE	VT		_	_	-

¹⁾ Nach IEC 757

Pin 9 ... 35: Nicht belegt bei Verbindungsleitung NEBV-...-LE10
 Pin 23 ... 33: Nicht belegt bei Verbindungsleitung NEBV-...-LE26
 Pin 24 ... 33: Nicht belegt bei Verbindungsleitung NEBV-...-LE27

b) O V bei plusschaltenden Steuersignalen; bei minusschaltenden Steuersignalen 24 V anschließen. Ein Mischbetrieb ist nicht zulässig, weil sich alle Steuersignale der Magnetspulen einer Ventilinsel eine gemeinsame Masse teilen!

Тур

NEBV-...

В1

54

Н1

41

Н2

36

Н3

11,6

L1

142

	Kabelmantel	Verbindungsleitung	Länge [m]	Teile-Nr.	Тур
\wedge	TPE-U(PUR)	für max. 8 Magnetspulen, 10-adrig	2,5	539240	NEBV-S1W37-E-2.5-LE10
			5	539241	NEBV-S1W37-E-5-LE10
			10	539242	NEBV-S1W37-E-10-LE10
	,	für max. 22 Magnetspulen, 26-adrig	2,5	539243	NEBV-S1W37-E-2.5-LE26
V V		für max. 32 Magnetspulen, 37-adrig	5	539244	NEBV-S1W37-E-5-LE26
			10	539245	NEBV-S1W37-E-10-LE26
			2,5	539246	NEBV-S1W37-K-2.5-LE37
			5	539247	NEBV-S1W37-K-5-LE37
			10	539248	NEBV-S1W37-K-10-LE37
	PVC	für max. 8 Magnetspulen, 10-adrig	2,5	543271	NEBV-S1W37-KM-2.5-LE10
			5	543272	NEBV-S1W37-KM-5-LE10
			10	543273	NEBV-S1W37-KM-10-LE10
		für max. 23 Magnetspulen, 27-adrig	2,5	543274	NEBV-S1W37-KM-2.5-LE27
			5	543275	NEBV-S1W37-KM-5-LE27
			10	543276	NEBV-S1W37-KM-10-LE27
		für max. 32 Magnetspulen, 37-adrig	2,5	543277	NEBV-S1W37-KM-2.5-LE37
			5	543278	NEBV-S1W37-KM-5-LE37
			10	543279	NEBV-S1W37-KM-10-LE37

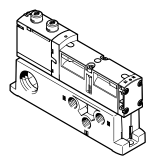
	Klemme	Spule/Adresse	Klemme	Spule/Adresse
ur Ansteuerung der Ventile ist jede Ventilspule einer bestimmen Klemme auf der Klemmleiste zugeordnet.				
	1	0	17	16
	2	1	18	17
0 19	3	2	19	18
	4	3	20	19
F - 11	5	4	21	20
	6	5	22	21
	7	6	23	22
	8	7	24	23
	9	8	25	24
	10	9	26	25
	11	10	27	26
0V¹) 20 31	12	11	28	27
UV 20 31	13	12	29	28
	14	13	30	29
	15	14	31	30
	16	15	32	31
- Hinweis	Leiter			
e Zeichnung stellt die Draufsicht auf die Multipol Klemmleiste	33	0 V	35	0 V
CageClamp) dar.	34	0 V	36	0 V

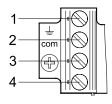
Pinbelegung – Multipol, Rundsteckverbinder, 24 V DC; Elektrische Ansteuerung Code MP4						
	Adresse	Pin ¹⁾		Adresse	Pin ¹⁾	
	0	15		8	17	
6	1	7		9	9	
// ₄ ³ + + + / ₄₅	2	5		10	2	
$\left(\left(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	4		11	13	
$\left(\left(\begin{array}{ccc} 3 + & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 &$	4	16		12	11	
$\left(\left(\left(\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) \right) \right) \right)$	5	8		13	10	
1 12 11	6	3		14	1	
	7	14		15	18	

inbelegung – Multipol, Rundsteckverbinder, 24 V D	Pin	Ventilplatz/Mag- netspule	Pin	Ventilplatz/Magnetspule
	1	8/14	11	7/14
	2	6/14	12	FE
	3	4/14	13	6/12
110 120 10 2	4	2/12	14	4/12
/ //10 17 ₀ 19 8 3 \\\\\	5	2/14	15	1/14
	6	0 V ¹⁾	16	3/14
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7	1/12	17	5/14
o7 O6 O5	8	3/12	18	8/12
	9	5/12	19	nicht belegt
	10	7/12		

Pin 6: 0 V bei plusschaltenden Steuersignalen; bei minusschaltenden Steuersignalen 24 V anschließen; Mischbetrieb ist unzulässig!
 Pin 12: Erde
 Pin 19: nicht belegt

Elektrischer Anschluss Einzelventil 24 V DC bis Baubreite 52 mm





Pinbelegung bei kundenseitiger

Konfektionierung

bei positiver Ansteuerung:

Pin1 – nicht belegt Pin2 – U_B für Spule 12

Pin3 – 0 V für Spule 12 und 14

Pin4 – U_B für Spule 14

bei negativer Ansteuerung:

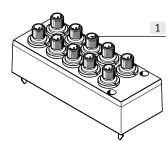
Pin1 – nicht belegt

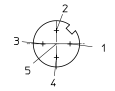
Pin2 - 0 V für Spule 12

Pin3 - U_B für Spule 12 und 14

Pin4 - 0 V für Spule 14

Elektrischer Einzelanschluss 6fach oder 10fach 24 V DC, Code MP2/MP3 für Ventilinsel bis Baubreite 52 mm





[1] Anschluss-Stecker M12x1, 5-polig

Pinbelegung M12 bei positiver Ansteuerung:

Pin1 - nicht belegt

Pin2 – U_B für Spule 12

Pin3 - 0 V für Spule 12 und 14

Pin4 – U_B für Spule 14

Pin5 – Funktionserde

Pinbelegung M12

bei negativer Ansteuerung:

Pin1 - nicht belegt

Pin2 - 0 V für Spule 12

Pin3 - U_B für Spule 12 und 14

Pin4 - 0 V für Spule 14

Pin5 – Funktionserde

· 🖣 - Hinweis

- Mischbetrieb von plusschaltenden (PNP) und minusschaltenden (NPN) Steuersignalen ist unzulässig weil sich alle Steuersignale der Magnetspulen einer Ventilinsel eine gemeinsame Masse teilen.
- Alle M12Anschlüsse (MP2/MP3) innerhalb der Ventilinsel teilen sich eine gemeinsame Masse.

Anwendungshinweise

Betriebsmittel

Betreiben Sie wenn möglich Ihre Anlage mit ungeölter Druckluft. Festo Ventile und Zylinder sind so konstruiert, dass sie bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine zusätzliche Schmierung benötigen und trotzdem eine hohe Lebensdauer erreichen.

Die nach dem Kompressor aufbereitete Druckluft muss der Qualität ungeölter Druckluft entsprechen. Betreiben Sie wenn möglich nicht die gesamte Anlage mit geölter Druckluft. Installieren Sie wenn möglich die Öler immer nur direkt vor dem verbrauchenden Aktuator.

Falsches Zusatzöl und zu hoher Ölgehalt in der Druckluft verkürzen die Lebensdauer der Ventilinsel.

Verwenden Sie das Festo Spezialöl OFSW-32 oder die im Festo Katalog aufgeführten Alternativen (entsprechend DIN 51524 HLP32, Grundviskosität 32 CST bei 40 °C).

Bioöle

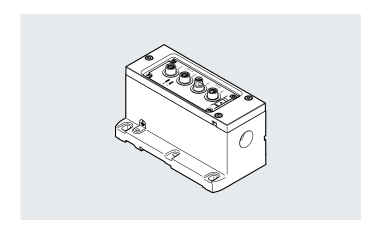
Bei Verwendung von Bioölen (Öle, die auf Basis synthetischer oder nativer Ester aufgebaut sind z. B. Rapsölmethylester) darf der Restölgehalt von max. 0,1 mg/m³ nicht überschritten werden (siehe ISO 8573-1:2010 Klasse 2).

Mineralöle

Bei Verwendung von Mineralölen (z. B. HLP-Öle nach DIN 51524 Teil 1 bis 3) oder entsprechenden Ölen auf Basis von Polyalphaolefinen (PAO) darf der Restölgehalt von max. 5 mg/m³ nicht überschritten werden (siehe ISO 8573-1:2010 Klasse 4). Ein höherer Restölgehalt kann unabhängig vom Kompressorenöl grundsätzlich nicht zugelassen werden, da sonst der Grundschmierstoff mit der Zeit ausgewaschen wird.

Datenblatt AP-Schnittstelle

Die Signalansteuerung von der Steuerung zur Ventilinsel erfolgt über das AP-Bus Protokoll von Festo.



Anwendung

Die AP-Schnittstelle bindet die VTSA Ventilinsel mit bis zu 12 Ventilen (24 Ventilspulen) an ein CPX-AP System an.

Implementierung

Die AP-Schnittstelle dient der direkten Integration der VTSA Ventilinsel in das dezentrale IO-System.

Allgemeine Technische Daten				
AP-Schnittstelle				
Anschlusslage	oben			
Verpolungsschutz	ja			
Anzahl Pole/Adern	4			
Maximale Anzahl der Ventilplätze	12			
Maximale Anzahl der Ventilspulen	24			

Ventilinseln VTSA

Datenblatt AP-Schnittstelle

Allgemeine Daten	
Diagnose per LED	Diagnose pro Modul
	Spannungsversorgung Last
Diagnose per interner Kommunikation	Abschaltung Last
	Überspannung Elektronik/Sensorik
	Unterspannung Last
Modulparameter	Konfiguration Spannungsüberwachung Lastversorgung PL
	Verhalten im Fehlerzustand

Technische Daten – Elektrisch			
Nennbetriebsspannung	[V AC]	110	
	[V DC]	24	
Nennbetriebsspannung Elektrik/Sensoren	[V DC]	24	
Nennbetriebsspannung Last	[V DC]	24	
Zulässige Spannungsschwankungen Elektrik/Sensoren	[%]	± 25	
Zulässige Spannungsschwankungen Last	[%]	± 10	
Eigenstromaufnahme Elektrik/Sensoren	[mA]	typ. 34 mA	
Eigenstromaufnahme Last	[mA]	typ. 16 mA	
Max. Stromversorgung	[A]	2 x 4 A (externe Sicherung erforderlich)	
Netzausfallüberbrückung	[ms]	10	
Netzausfallüberbrückung Last	[ms]	3	
Absicherung (Kurzschluss)		interne elektronische Sicherung pro Kanal	
Spannungsversorgung			
Funktion		Elektronik/Sensorik und Last kommend	
Anschlussart		Stecker	
Anschlusstechnik		M8x1, A-codiert	
Anzahl Pole/Adern		4	
Spannungsweiterleitung			
Funktion		Elektronik/Sensorik und Last gehend	
Anschlussart		Dose	
Anschlusstechnik		M8x1, A-codiert	
Anzahl Pole/Adern		4	

Technische Daten – Mechanisch					
Produktgewicht	[g]	712			
Abmessungen B x L x H	[mm]	71 x 142 x 84			

Werkstoffe	
Deckel	Alu-Druckguss
Gewindehülse	Messing vernickelt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

Datenblatt AP-Schnittstelle

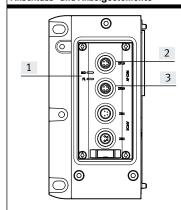
Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	+5 +50
Hinweis zur Umgebungstemperatur		Umgebungstemperatur-Derating nach IEC 61131-2:2017 beachten
Lagertemperatur	[°C]	-20 +60
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	5 95
		nicht kondensierend
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾		nach EU-EMV-Richtlinie
		nach EU-RoHS-Richtlinie
Zulassung		RCM Mark
Schutzart		IP65
Hinweis zur Schutzart		in montiertem Zustand
		ungenutzte Anschlüsse verschließen
Nenneinsatzhöhe	[m]	≤ 2000 NHN
Maximale Leitungslänge	[m]	50, Systemkommunikation
Maximale Aufstellhöhe	[m]	3500
Hinweis zur maximalen Aufstellhöhe	· .	> 2000 m ASL (< 79,5 kPa)
		Umgebungstemperatur-Derating nach IEC 61131-2:2017 beachten

Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk
 Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Pinbelegung			
	Pin	Belegung	Beschreibung
M8, D-codiert, Dose			
AP in (AP-COM)	1	TX-	AP-Bus, Sendesignal positiv
1	2	RX+	AP-Bus, Empfangssignal positiv
	3	TX+	AP-Bus, Empfangssignal negativ
4 (0 0) 2	4	RX-	AP-Bus, Sendesignal negativ
3			
AP out (AP-COM)	1	RX-	AP-Bus, Sendesignal positiv
1	2	TX+	AP-Bus, Empfangssignal positiv
	3	RX+	AP-Bus, Empfangssignal negativ
4(00)2	4	TX-	AP-Bus, Sendesignal negativ
Power Out (Spannungsweiterleitung)	1	24 V PS	Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik
The state (e.g. a.m. a.n. gent entertain. g)	2	0 V PL	Versorgungsspannung Ventile und Ausgänge
4 2	3	0 V PS	Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik
3001	4	24 V PL	Versorgungsspannung Ventile und Ausgänge
M8, D-codiert, Stecker			
Power In (Spannungsversorgung)	1	24 V PS	Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik
	2	0 V PL	Versorgungsspannung Ventile und Ausgänge
2 4	3	0 V PS	Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik
1 + + 3	4	24 V PL	Versorgungsspannung Ventile und Ausgänge

Datenblatt AP-Schnittstelle

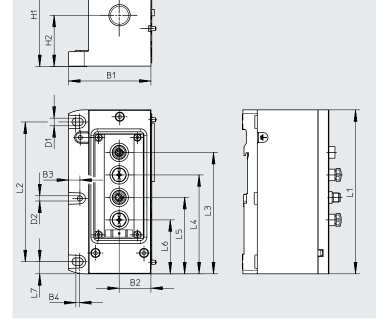
Anschluss- und Anzeigeelemente



- [1] LED-Anzeigen für Modul Diagnose (MD) und Power Load (PL)
- [2] AP in (AP-COM)
- [3] AP out (AP-COM)
- [4] Power in (Spannungsversorgung)
- [5] Power out (Spannungsweiterleitung)

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Тур	B1	B2	В3	B4	D1	D2	H1	H2
VABA-S6-1-AP	71,3	27,5	9,8	3	6,6	4,5	85,5	44,4
		1	1	1			· I	
Тур	L1	L2	L3	L	.4	L5	L6	L7
VABA-S6-1-AP	142	121	105,2	2 85	5,7	66,2	46,7	10,5

Bestellangaben – AP-Schnittstelle								
	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур					
	AP-Schnittstelle für den Betrieb in einem AP-System	8152356	VABA-S6-1-AP					

- **[]** - Breite der Ventile nach ISO 15407-2

- 18 mm
- 26 mm nach ISO 5599-2
- 42 mm (ISO 1)
- 52 mm (ISO 2)

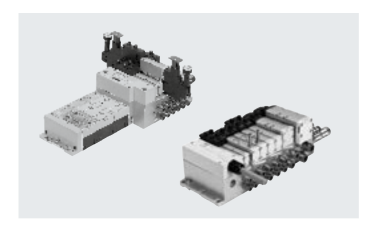
Spannung 24 V DC

- Durchfluss¹⁾
Baubreite 18 mm:
bis 550 (700) l/min
Baubreite 26 mm:
bis 1100 (1350) l/min
Baubreite 42 mm:
bis 1300 (1860) l/min
Baubreite 52 mm



Reparaturservice

bis 2900 l/min



1) Durchflusswerte in Klammern gelten für VTSA-F

Allgemeine Technische Daten	
Inseltyp VTSA/VTSA-F	VTSA entspricht Standard, VTSA-F mit optimiertem Durchfluss
Ventilgrößen	Baubreite 18 mm, 26 mm, 42 mm, 52 mm
Betätigungsart	elektrisch
Elektrische Ansteuerung	bei Multipol: Multipol
	bei Feldbus: Integrierte Steuerung, Feldbus, Industrial Ethernet
Steuerart	vorgesteuert
Abluftfunktion, drosselbar	über Drosselplatte
Befestigungsart	Wandmontage
	auf Hutschiene nach EN 60715
Einbaulage	beliebig
Handhilfsbetätigung	tastend, rastend, verdeckt
Vakuumtauglich	ja
Ventilinselaufbau	modular, Ventilgrößen mischbar
Max. Anzahl Ventilplätze	32 ¹⁾
Pneumatische Anschlüsse – NPT-Gewin	de
Pneumatischer Anschluss	über Verkettungsplatte
Anschluss Einspeisung 1	Abhängig von der verwendeten Endplatte, bzw. Versorgungsplatte (und Adapterplatte bei Verwendung von ISO Größe 3 Ventilen)
Anschluss Entlüftung 3/5	Abhängig von der verwendeten Endplatte, bzw. Versorgungsplatte (und Adapterplatte bei Verwendung von ISO Größe 3 Ventilen)
Arbeitsanschlüsse 2/4	Abhängig von der Auswahl der Anschlussart
Anschluss externe Steu- 14 erluftversorgung	Abhängig von der verwendeten Endplatte (und Adapterplatte bei Verwendung von ISO Größe 3 Ventilen)
Anschluss Steuerabluft 12	Abhängig von der verwendeten Endplatte (und Adapterplatte bei Verwendung von ISO Größe 3 Ventilen)

¹⁾ Abhängig von der elektrischen Anschaltung und der verwendeten Verkettungsplatten

 $[\]mbox{\ }\mbox{\ }\$

Ventilinsel VTSA/VTSA-F, NPT

Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel-	Baubreite 18	mm		Baubreite 26 mm				
	Code	Ventil	Ventil auf Ven- tilinsel VTSA	Ventil auf Ventilinsel VTSA-F	Ventil	Ventil auf Ven- tilinsel VTSA	Ventil auf Ven- tilinsel VTSA-F		
5/2 bistabil (B52)	J	750	550	700	1400	1100	1350		
5/2 bistabildominierend (D52)	D	750	550	700	1400	1100	1350		
5/2 monostabil, pneum. Feder (M52A)	M	750	550	700	1400	1100	1350		
5/2 monostabil, mech. Feder (M52M)	0	750	550	700	1400	1100	1350		
5/3 geschlossen (P53C)	G	700	450	650	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾		
5/3 entlüftet (P53E)	E	700 ¹⁾ 330 ²⁾	450 ¹⁾ 330 ²⁾	480 ¹⁾ 330 ²⁾	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾		
5/3 belüftet (P53U)	В	700 ¹⁾ 330 ²⁾	450 ¹⁾ 330 ²⁾	480 ¹⁾ 330 ²⁾	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾		
5/3 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53ED)	SA	-	380 ¹⁾ 310 ²⁾	430 ¹⁾ 360 ²⁾	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾		
5/3 entlüftet, Schaltstellung 12 rastend (P53EP)	SE	-	380 ¹⁾ 300 ²⁾	460 ¹⁾ 350 ²⁾	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾		
5/3 Anschluss 2 belüftet, 4 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53AD)	SB	-	380 ¹⁾ 350 ²⁾	440 ¹⁾ 400 ²⁾	700 ¹⁾ 700 ²⁾	700 ¹⁾ 700 ²⁾	700 ¹⁾ 700 ²⁾		
5/3 Anschluss 4 belüftet, 2 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53BD)	SD	-	370 ¹⁾ 340 ²⁾	430 ¹⁾ 360 ²⁾	_	850 ¹⁾ 820 ²⁾	950 ¹⁾ 860 ²⁾		
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	K	600	400	550	1250	900	1150		
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	600	400	550	1250	900	1150		
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	600	400	550	1250	900	1150		
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	600	400	550	1250	900	1150		
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	600	400	550	1250	900	1150		
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	600	400	550	1250	900	1150		
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	700	500	650	1350	1000	1300		
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	VV	700	500	650	1350	1000	1300		

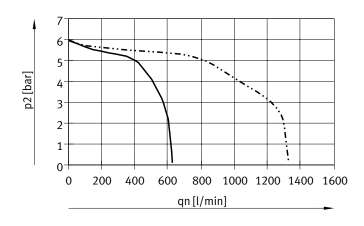
Schaltstellung
 Mittelstellung

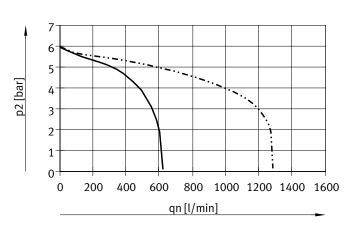
Normalnenndurchfluss Ventil/Ventilinsel [l/min]								
Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel-	Baubreite 42 mi	m		Baubreite 52 mm			
	Code	Ventil	Ventil auf Ventilinsel VTSA	Ventil auf Ventilinsel VTSA-F	Ventil	Ventil auf Ven- tilinsel VTSA	Ventil auf Ven- tilinsel VTSA-F	
5/2 bistabil (B52)	J	2000	1300	1860	4000	2900	2900	
5/2 bistabildominierend (D52)	D	2000	1300	1860	4000	2900	2900	
5/2 monostabil, pneum. Feder (M52A)	M	2000	1300	1860	4000	2900	2900	
5/2 monostabil, mech. Feder (M52M)	0	2000	1300	1860	4000	2900	2900	
5/3 geschlossen (P53C)	G	1900 ¹⁾ 950 ²⁾	1200 ¹⁾ 800 ²⁾	1690 ¹⁾ 830 ²⁾	3600 ¹⁾ 1700 ²⁾	2800 ¹⁾ 1700 ²⁾	2800 ¹⁾ 1700 ²⁾	
5/3 entlüftet (P53E)	E	1900 ¹⁾ 950 ²⁾	1200 ¹⁾ 800 ²⁾	1690 ¹⁾ 830 ²⁾	3600 ¹⁾ 1700 ²⁾	2800 ¹⁾ 1700 ²⁾	2800 ¹⁾ 1700 ²⁾	
5/3 belüftet (P53U)	В	1900 ¹⁾ 950 ²⁾	1200 ¹⁾ 800 ²⁾	1690 ¹⁾ 830 ²⁾	3600 ¹⁾ 1700 ²⁾	2800 ¹⁾ 1700 ²⁾	2800 ¹⁾ 1700 ²⁾	
5/3 belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen (P53F)	VG	1700 ¹⁾ 700 ²⁾	1400 ¹⁾ 800 ²⁾	1700 ¹⁾ 700 ²⁾	3000 ¹⁾ 900 ²⁾	2300 ¹⁾ 900 ²⁾	2300 ¹⁾ 900 ²⁾	
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	К	1600	1200	1300	3000	2400	2400	
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	1600	1200	1300	3000	2400	2400	
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	1600	1200	1300	3000	2400	2400	
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	1600	1200	1300	3000	2400	2400	
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	1600	1200	1300	3000	2400	2400	
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	1600	1200	1300	3000	2400	2400	
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	1600	1400	1500	4000	2800	2800	
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	VV	1600	1400	1500	_	_	-	

Schaltstellung
 Mittelstellung

Durchfluss qn in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2 mit Druckreglerplatten (P-Reglerplatte) für Anschluss 1

6 bar 10 bar

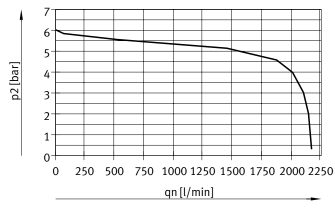


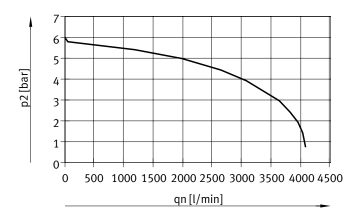


Baubreite 18 mm
Baubreite 26 mm

Baubreite 18 mm
Baubreite 26 mm

Eingangsdruck 10 bar, eingestellter geregelter Druck 6 bar

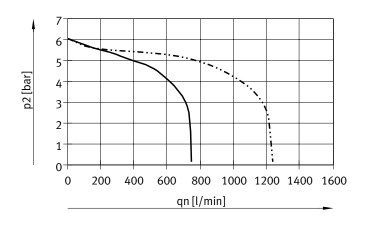


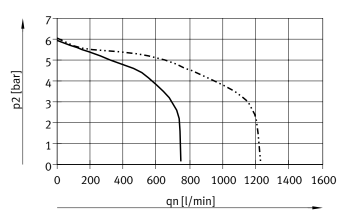


Baubreite 42 mm (ISO 1)

Baubreite 52 mm (ISO 2)

Durchfluss qn in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2 bei Druckreglerplatten (AB-Reglerplatten) für Anschluss 2, 4 oder Anschlüsse 4/2 6 bar

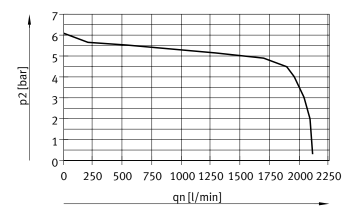


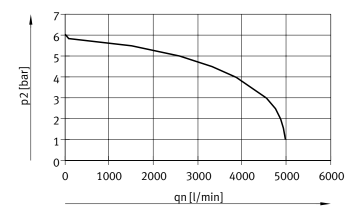


Baubreite 18 mm
Baubreite 26 mm

Baubreite 18 mm
Baubreite 26 mm

Eingangsdruck 10 bar, eingestellter geregelter Druck 6 bar



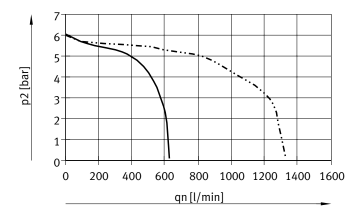


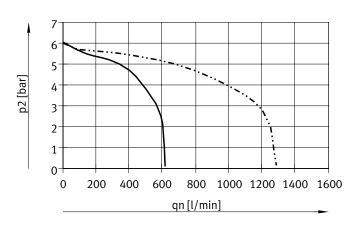
Baubreite 42 mm (ISO 1)

Baubreite 52 mm (ISO 2)

Durchfluss qn in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2 bei Druckreglerplatten (AB-Reglerplatten, rev.) für Anschlüsse 4/2, reversibel

6 bar 10 bar

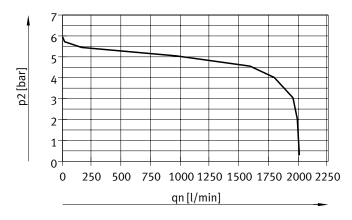


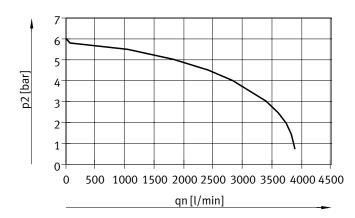


Baubreite 18 mm
Baubreite 26 mm

Baubreite 18 mm
Baubreite 26 mm

Eingangsdruck 10 bar, eingestellter geregelter Druck 6 bar

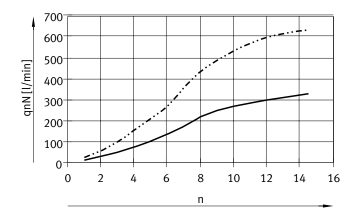




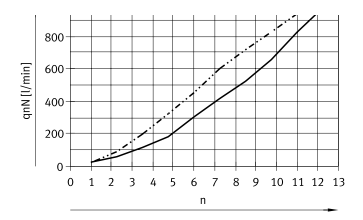
Baubreite 42 mm (ISO 1)

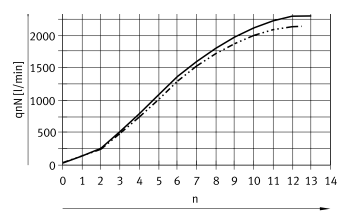
Baubreite 52 mm (ISO 2)

Durchfluss qn in Abhängigkeit von der Drosselung



Baubreite 18 mm
Baubreite 26 mm





Baubreite 42 mm (ISO 1)

Drosselschraube von $2 \rightarrow 3$ Drosselschraube von $4 \rightarrow 5$

n = Umdrehungen der Einstellschraube

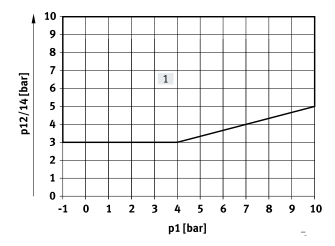
Baubreite 52 mm (ISO 2)

Drosselschraube von $2 \rightarrow 3$ Drosselschraube von $4 \rightarrow 5$

n = Umdrehungen der Einstellschraube

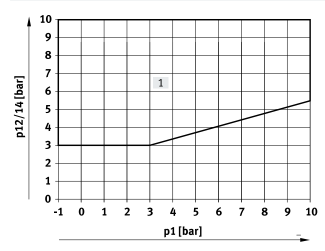
Steuerdruck p1 2/14 in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p1

für 3/2 Wege-Magnetventile (T32, T22)



[1] Arbeitsbereich für Ventile mit externer Steuerluftversorgung

für 5/2 Wege-Magnetventile (M52, B52, D52, P53)



[1] Arbeitsbereich für Ventile mit externer Steuerluftversorgung

Ventilinsel VTSA/VTSA-F, NPT

Normalnenndurchfluss Höhenverkettung [l/min]									
Baubreiten	18 mm	26 mm	42 mm	52 mm					
Drosselplatte									
VABF-S4-2-F1B1-C	siehe Kennlinie Grafik	-	-	-					
VABF-S4-1-F1B1-C	-	siehe Kennlinie Grafik	_	-					
VABF-S2-1-F1B1-C	-	-	1100	-					
VABF-S2-2-F1B1-C	-	-	_	siehe Kennlinie Grafik					
Vertikalversorgungsplatte									
VABF-S4-2-P1AG18	430	-	_	-					
VABF-S4-1-P1AG14	-	900	-	-					
VABF-S2-1-P1AG38	-	_	1300	-					
VABF-S2-2-P1AG12	-	-	_	2800					
Vertikaldrucksperrplatte									
VABF-S4-2-L1D1-C	400	-	_	-					
VABF-S4-2-L1D2-C 1)	320	_	-	-					
VABF-S4-1-L1D1-C	-	800	_	-					
VABF-S4-1-L1D2-C 1)	-	620	_	-					
VABF-S2-1-L1D1-C	_	_	1200	-					
VABF-S2-2-L1D1-C	-	_	_	1950					

¹⁾ mit Schlüssel absperrbar

Betriebs- und Umweltbedingur	ngen	
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Steuermedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweise zum Betriebs-/ Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
extern	[bar]	-0,9 +10
	[MPa]	-0,09 +1
intern	[bar]	310
	[MPa]	0,3 1
Steuerdruck	[bar]	310
	[MPa]	0,3 1
Schalldruckpegel LpA	[dB(A)]	85
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +50
Mediumstemperatur	[°C]	-5 +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 +60
relative Luftfeuchtigkeit	[%]	090
Zulassung		BIA
		C-Tick
		c UL us – Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe		nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾
Konformitätserklärung)		
KC-Zeichen		KC-EMV
Korrosionsbeständigkeit KBK ³⁾		0

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

2) Magnetventile mit Code VC (2/2 Typ ... T22C), N (3/2 Typ ... T32U), K (3/2 Typ ... T32C), H (3/2 Typ ... T32H), dürfen nicht mit Vakuum betrieben werden, Betriebsdruck beträgt hier 3 ... 10 bar

³⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 0 nach Festo Norm FN 940070

Keine Korrosionsbeanspruchung. Gilt für kleine, optisch nicht relevante Normteile, wie Gewindestifte, Seegerringe, Spannhülsen etc., die üblicherweise nur in der Ausführung phosphatiert oder brüniert (ggf. eingeölt) am Markt angeboten werden, sowie für Kugellager (für Bauteile < KBK3) und Gleitlager.

Elektrische Daten – Elektrischer Einzelanschluss								
Lastspannungsversorgung Ventile (U _{val})								
Betriebsspannung	[V DC]	24 ±10%						
Maximaler Summenstrom bei	[A]	10						
24 V DC								
Einschaltdauer ED		100%						
Schutzart		IP65, NEMA 4 (für alle Varianten der Signalübertragung in montiertem Zustand)						

Elektrische Daten – Multipolanschluss									
Lastspannungsversorgung Ventile (U _{val})									
Betriebsspannung	[V DC]	24 ±10%							
Maximaler Summenstrom	[A]	6							
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	1							
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	1,5							
Verschmutzungsgrad		3							
Einschaltdauer ED		100%							
Schutzart		IP65, NEMA 4 (für alle Varianten der Signalübertragung in montiertem Zustand)							

Elektrische Daten – mit CPX-Termina	al								
Spannungsversorgung Elektronik (U _{EL/SEN})									
Betriebsspannung	[V DC]	24 ±10%							
Maximale Eigenstromaufnahme	[mA]	20							
bei 24 V DC									
Einschaltdauer ED		100%							
Lastspannungsversorgung Ventile (U _{val})								
Betriebsspannung	[V DC]	24 ±10%							
Diagnosemeldung Unterspannung	[V]	21,6 21,5							
U _{AUS} , Lastspannung außerhalb des									
Funktionsbereich									
Schutzart		IP65, NEMA 4 (für alle Varianten der Signalübertragung in montiertem Zustand)							

Werkstoffe	
Verkettungsplatte	Aluminium-Druckguss
Ventil	Aluminium-Druckguss, PA
Dichtungen	FPM, NBR, HNBR
Versorgungsplatte	Aluminium-Druckguss
Endplatte rechts	Aluminium-Druckguss
Pneumatik-Anschaltung für CPX	Aluminium-Druckguss
Drosselplatte	Aluminium-Druckguss
Druckreglerplatte	Aluminium-Druckguss, PA
Multipol-Anschlussblock	Aluminium-Druckguss
Abdeckung des Pneumatik-Interface und des	PA
Multipolanschlusses	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Ventilinsel VTSA/VTSA-F, NPT

Produktgewichte				
ca. Gewichte [g]				
Baubreite	18 mm	26 mm	42 mm	52 mm
Multipolknoten mit SUB-D oder Klemmleiste ¹⁾	550	<u>, </u>	•	
Multipolknoten mit M12 Einzelanschluss	760			
Pneumatik-Anschaltung CPX ¹⁾	1470			
Elektrik-Anschaltung für AS-Interface	300			
AS-Interface-Modul	850			
Versorgungsplatte ²⁾		-		
Abluftplatte mit 3 und 5 gemeinsam	617			
Abluftdeckel mit 3 und 5 getrennt	597			
Endplatte rechts ³⁾				
mit Gewindeanschlüssen	339			336
Selektor	281			-
Verkettungsplatte ⁴⁾	447	634	340, 330 ⁵⁾	610
Winkelanschlussplatte ³⁾	170	230	176	359
Druckreglerplatte				
• für Anschluss 1 (P)	350	402	640	1190
• für Anschluss 4 oder 2 (A oder B)	367	448	640	1230
• für Anschlüsse 4 und 2 (A/B)	611	692	920	1990
Drosselplatte	228	320	220	565
Vertikalversorgungsplatte ³⁾	140	191	340	605
Vertikaldrucksperrplatte	209	273	600	1030
Vertikaldrucksperrplatte (mit Schlüssel absperr-	231	290	-	-
bar)				
Abdeckplatte	34	73	68	146

Mit Blechdichtung, Leiterplatte
 Mit Blechdichtung und elektrischer Verkettung

Mit Schrauben
 Mit Blechdichtung, elektrischer Verkettung, Schilderträger, 4 Schrauben
 Verkettungsplatte durchflussoptimiert, HS

- [1] Magnetventil Baubreite 18 mm
- [2] Magnetventil Baubreite 26 mm
- [3] Magnetventil Baubreite 42 mm
- [4] Abdeckkappe/Handhilfsbetätigung
- [5] Gewindeanschluss 1/2 NPT
- [6] Gewindeanschluss 3/8 NPT

- [7] Gewindeanschluss 1/4 NPT
- [8] Gewindeanschluss 1/8 NPT
- [9] Hutschiene
- [10] Hutschienenbefestigung
- [11] Befestigungsbohrung
- [12] zusätzlicher Befestigungswinkel
- [13] Schilderträger
- [14] Einzelanschluss
- [15] Endplatte

- [16] Winkelanschlussplatte 43 mm, 3/8 NPT
- [17] Winkelanschlussplatte 54 mm, 1/4 NPT
- [18] M12 Stecker 5-polig (6 oder 10-fach)
- [19] Magnetventil Baubreite 52 mm
- [20] Versorgungsplatte

- n02 Anzahl der Verkettungsplatten 38 mm
- n01 Anzahl der Verkettungsplatten 54 mm
- n1 Anzahl der Verkettungsplatten 43 mm
- n2 Anzahl der Verkettungsplatten 59 mm
- n Anzahl der Versorgungsplatten (nur bei Endplatte mit Codierdeckel)

Maß	B1	B2	В	3 E	84 B5	В	6 B7	B8	B9	B1	0 B1	1 B1	.2 B	13 B	14 B	15 B	16	B17	B18	B19	B20
[mm]	150,5	142	! 12	21 5	57 46	33	3 18	48	26	24	4 21	,3 1	2 29	,6 2	3 1	9,6 1	9,5	19	10,5	6,6	4,5
Maß	L2	L3	L	.4	L5	L6	L7	L8	L9		L10	L11	L12	L13	L14	L15	L1	.6	L17	L18	L19
[mm]	92,4	71,3	n2	x59	n01x54	54	n1x43	3 43	43,	5 n0	2x38	nx38	38	37,3	24	20,5	5 2	0	14,1	9,8	6,3
Maß	L20	L21	L22	D1ø	D2ø	H1	H2	Н3	H4	Н5	Н6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	B H14	H15	H16
[mm]	5,5	3	2	18,5	4,5	125	121,3	118,2	118	103	107,8	90,3	87	65	44	25,7	24,5	12	6	3,5	0,5

Baubreite	L1
18 mm	71,3 + n02 x 38 + n x 38 + 37,3
26 mm	71,3 + n01 x 54 + n x 38 + 37,3
42 mm	71,3 + n1 x 43 + n x 38 + 37,3
52 mm	71,3 + n2 x 59 + n x 38 + 37,3
Mix 18 mm, 26 mm, 42 mm und 52 mm	71,3 + n02 x 38 + n01 x 54 + n1 x 43 + n2x59 + n x 38 + 37,3

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Abmessurgen Ventilinsel mit Multipolanschluss The state of the state

- [1] Magnetventil
 Baubreite 18 mm
- [2] Magnetventil
 Baubreite 26 mm
- [3] Magnetventil
 Baubreite 42 mm
- [4] Abdeckkappe/Handhilfsbetätigung
- [5] Gewindeanschluss 1/2 NPT
- [6] Gewindeanschluss 3/8 NPT
- [7] Gewindeanschluss 1/4 NPT
- [8] Gewindeanschluss 1/8 NPT

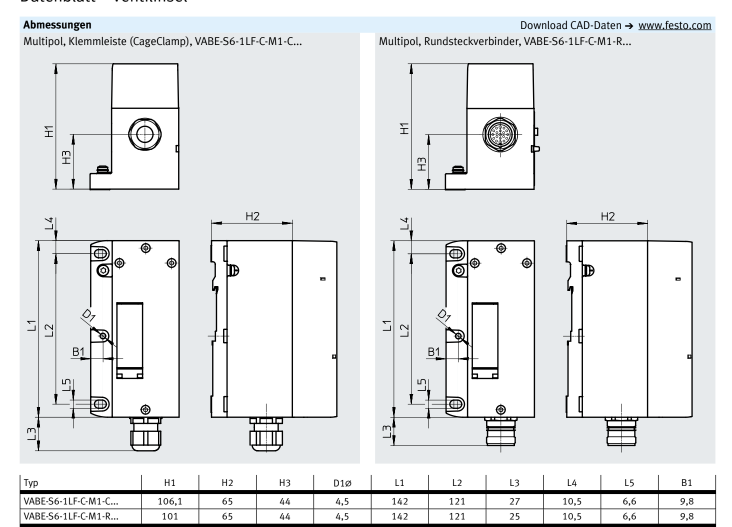
- [9] Hutschiene
- $[10] \, Hutschien en befestigung$
- [11] Befestigungsbohrung
- [12] zusätzlicher Befestigungswinkel
- [13] Schilderträger
- [14] Multipolanschluss
- [15] Endplatte
- [16] Winkelanschlussplatte 43 mm, 3/8 NPT
- [17] Winkelanschlussplatte 54 mm, 1/4 NPT
- [18] Näherungsschalter M12x1
- [19] Steckdose M12x1
- [20] Elektrischer Anschluss nach EN 175301-803 Form C
- [21] Magnetventil Baubreite 52 mm
- [22] Versorgungsplatte
- [23] Druckaufbauventil

- n02 Anzahl der Verkettungsplatten 38 mm
- n01 Anzahl der Verkettungsplatten 54 mm
- n1 Anzahl der Verkettungsplatten 43 mm
- 12 Anzahl der Verkettungsplatten 59 mm
- Anzahl der Versorgungsplatten (nur bei Endplatte mit Codierung)

Maß	B1	B2	В3	В4	B5	В6	B7	B8	В9	B10	B1:	1 B:	12	B13	B14	B16	B17	B1	8 1	B19	B20
[mm]	150,5	142	2 121	57	46	33	18	48	26	27	2	1	.2	29,6	23	19,5	19	10	,5	6,6	4,5
					1	1		1	1	1						ı		1			
Maß	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L1	.1 l	.12	L13	L14	L15	L16	L18	L19) l	20	L21
[mm]	92,4	71,3	n2x59	n01x54	54	n1x43	3 43	43,5	n02x3	8 nx	38	38	37,3	36	20,5	20	9,8	6,3	3	5,5	3
Maß	L22	D1ø	D2Ø	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18
[mm]	2	18,5	4,5	143,9	133,3	125	121,3	118,2	106,3	107,8	103	90,3	90,3	8 87	65	44	25,7	24,5	12	6	3,5

Baubreite	L1
18 mm	71,3 + n02 x 38 + n x 38 + 37,3
26 mm	71,3 + n01 x 54 + n x 38 + 37,3
42 mm	71,3 + n1 x 43 + n x 38 + 37,3
52 mm	71,3 + n2 x 59 + n x 38 + 37,3
Mix 18 mm, 26 mm, 42 mm und 52 mm	71,3 + n02 x 38 + n01 x 54 + n1 x 43 + n2 x 59 +n x 38+ 37,3

^{♦ ·} Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.



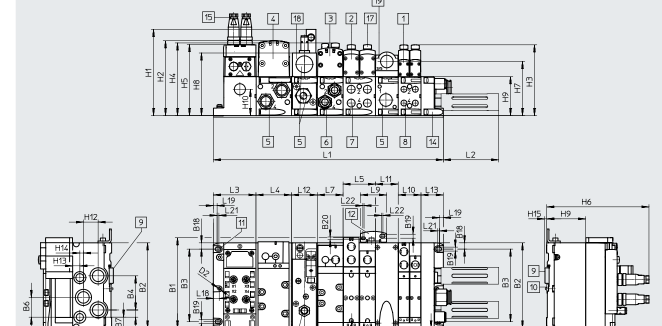
Download CAD-Daten → www.festo.com **Abmessungen** AP-Schnittstelle 4 17 3 2 16 18 1 L18 12 11 D2 13 [1] Magnetventil 18 mm [6] Gewindeanschluss G3/8, [9] Hutschiene [14] Endplatte [2] Magnetventil 26 mm 3/8 NPT [10] Hutschienenbefestigung [15] Näherungsschalter M12x1 [3] Magnetventil 42 mm [7] Gewindeanschluss G1/4, [11] Befestigungsbohrung [16] Abdeckkappe/Handhilfsbe-[4] Magnetventil 52 mm 1/4 NPT [12] zusätzlicher Befestigungstätigung [17] Druckaufbauventil 43 mm [5] Gewindeanschluss G1/2, [8] Gewindeanschluss G1/8, winkel 1/8 NPT [13] Bezeichnungsschild [18] Versorgungsplatte 1/2 NPT Тур В1 В2 В3 В4 В6 В7 B10 B12 B13 B16 B18 B19 B20 D2 VTSA-ASI-.. 150,5 142 121 57 33 18 28 12 29,6 19,5 10,5 6,6 4,5 4,5 Тур Н1 Н2 Н3 Н4 Н5 Н6 Н7 Н8 Н9 H10 H12 H13 H15 VTSA-ASI-.. 143,9 125 121,3 171 90,3 104,5 44,4 118,2 85,5 65 24,5 12 3,5 Тур L1 Ventilgröße 18 mm 02: 71,3 + n02 x 38 + n x 38 + 37,3 Ventilgröße 26 mm 01: 71,3 + n01 x 54 + n x 38 + 37,3 Ventilgröße 42 mm 71,3 + n1 x 43 + n x 38 + 37,3 Ventilgröße 52 mm 71,3 + n2 x 59 + n x 38 + 37,3 Mix 18 mm, 26 mm, 02 + 01 + 1 + 242 mm und 52 mm 71,3 + n02 x 38 + n01 x 54 + n1 x 43 + n2 x 59 + n x 38 + 37,3 Тур 12 L3 L4 L7 19 L10 L11 L12 L13 L18 L19 L21 L22 VTSA-ASI-.. 92,4 71,3 n2¹⁾ x 59 n01²⁾ x 54 n1³⁾ x 43 43,5 n02⁴⁾ x 38 n⁵⁾ x 38 9,8

- 1) Anzahl der Verkettungsplatten 59 mm
- 2) Anzahl der Verkettungsplatten 54 mm
- 3) Anzahl der Verkettungsplatten 43 mm
- 4) Anzahl der Verkettungsplatten 38 mm
- 5) Anzahl der Verkettungsplatten

Abmessungen

Ventilinsel mit AS-Interface-Anschluss

Download CAD-Daten → www.festo.com



- [1] Magnetventil Baubreite 18 mm
- [2] Magnetventil Baubreite 26 mm
- [3] Magnetventil Baubreite 42 mm
- [4] Magnetventil Baubreite 52 mm
- [5] Gewindeanschluss 1/2 NPT
- [6] Gewindeanschluss 3/8 NPT

- [7] Gewindeanschluss 1/4 NPT
- [8] Gewindeanschluss 1/8 NPT
- [9] Hutschiene
- [10] Hutschienenbefestigung
- [11] Befestigungsbohrung
- [12] zusätzlicher Befestigungswinkel
- [13] Bezeichnungsschild
- [14] Endplatte
- [15] Stecker M12

- [16] Näherungsschalter M12x1
- [17] Abdeckkappe/Handhilfsbetätigung
- [18] Druckaufbauventil Baubreite 43 mm
- [19] Versorgungsplatte
- n02 Anzahl der Verkettungsplatten 38 mm
- Anzahl der Verkettungsn01 platten 54 mm
- n1 Anzahl der Verkettungsplatten 43 mm
- n2 Anzahl der Verkettungsplatten 59 mm
- Anzahl der Versorgungsn platten

Maß	B1	В	2 B	3 B4	. В	6 E	37 E	310	B12	2 E	313	B14	B16	B1	8	B19	B20
[mm]	150,5	5 14	2 12	21 57	3	3 1	18	28	12	2	9,6	23	19,5	10,	.5	6,6	4,5
Maß	L2	L3	L4	L5	L7	L9	L10		L11	L12	L13	L16	L18	3 L	19	L20	L21
[mm]	92,4	71,3	n2x59	n01x54	n1x43	43,5	n02x3	8	nx38	43	37,3	20	9,8	3 6	,3	5,5	3
Maß	L22	D2ø	H1	H2	Н3	H4	H5	н	16	H7	H8	H9	H10	H12	H13	H14	H15
[mm]	2	4,5	143,9	125	118,2	121,3	118,6	17	71	90,3	104,5	65	44	24,5	12	6	3,5

Baubreite	L1
18 mm	71,3 + n02 x 38 + n x 38 + 37,3
26 mm	71,3 + n01 x 54 + n x 38 + 37,3
42 mm	71,3 + n1 x 43 + n x 38 + 37,3
52 mm	71,3 + n2 x 59 + n x 38 + 37,3
Mix 18 mm, 26 mm, 42 mm und 52 mm	71,3 + n02 x 38 + n01 x 54 + n1 x 43 + n2 x 59 + n x 38 + 37,3

- [1] Magnetventil Baubreite 18 mm
- [2] Magnetventil Baubreite 26 mm
- [3] Magnetventil Baubreite 42 mm
- [4] Abdeckkappe/Handhilfsbetätigung
- [5] Gewindeanschluss 1/2 NPT
- [6] Gewindeanschluss 3/8 NPT
- [7] Gewindeanschluss 1/4 NPT
- [8] Gewindeanschluss 1/8 NPT
- [9] Hutschiene

- [10] Hutschienenbefestigung
- $[11]\,Be festigungs bohrung$
- [12] zusätzlicher Befestigungswinkel
- [13] Schilderträger
- [14] Pneumatik-Interface CPX
- [15] Endplatte
- [16] CPX-Modul/Feldbusknoten
- [17] Winkelanschlussplatte 43 mm, 3/8 NPT
- [18] Winkelanschlussplatte 54 mm, 1/4 NPT
- [19] Näherungsschalter M12x1

- [20] Steckdose M12x1
- [21] Elektrischer Anschluss nach EN 175301-803 Form C
- [22] Bohrung für Zusatzbefestigung Durchm. 6,4 2x
- [23] Magnetventil Baubreite 52 mm
- [24] Versorgungsplatte
- [25] Druckaufbauventil

- n02 Anzahl der Verkettungsplatten 38 mm
- n01 Anzahl der Verkettungsplatten 54 mm
- n1 Anzahl der Verkettungsplatten 43 mm
- n2 Anzahl der Verkettungsplatten 59 mm
- n Anzahl der Versorgungsplatten (nur bei Endplatte mit Codierdeckel)
- m Anzahl der CPX-Module

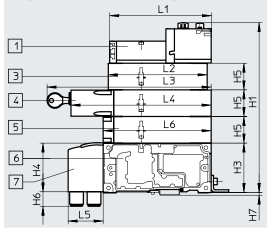
Maß	B1	B2	В3	B4	B5	B6	B7 E	88 B	B10	B11	B12	B13	B14	B16	B17	B18	B19	B20	B21	B22	B23	B24
[mm]	107,3	142	121	57	46	33	18 4	8 20	5 78	66	12	29,6	23	19,5	19	10,5	6,6	4,5	65	18,9	7,5	4,4
	1	1			1					1					1	1	1					
Maß	L2	L3	L4	L	5	L6	L7	L8	L9	L1	10	L11	L12	L13	L14	L15	5 L1	17 L	18 I	.19	L21	L22
[mm]	92,4	50	n2x5	9 n01	x54	54	n1x43	43	mx50,	1 n02	x38	nx38	38	37,3	1	20,	5 2	2 2	22	6,3	3	2
Maß	L23	L24	L25	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
[mm]	30,4	23,7	1,5	143,9	133,3	125	121,3	1	2 103	106,8	87	90,3	92,9	55,1	65	25,8	25,7	24,5	12	6	3,5	10,8

Baubreite	L1
18 mm	30,4 + m x 50,1 + 50 + n02 x 38 + n x 38 + 37,3
26 mm	30,4 + m x 50,1 + 50 + n01 x 54 + n x 38 + 37,3
42 mm	30,4 + m x 50,1 + 50 + n1 x 43 + n x 38 + 37,3
52 mm	30,4 + m x 50,1 + 50 + n2 x 59 + n x 38 + 37,3
Mix 18 mm, 26 mm, 42 mm und 52 mm	30,4 + m x 50,1 + 50 + n02 x 38 + n01 x 54 + n1 x 43 + n2x59 + n x 38 + 37,3

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Abmessungen

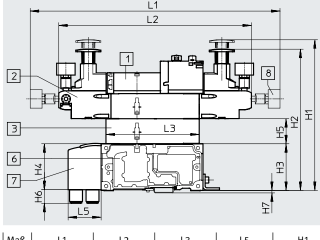
Komponenten der Höhenverkettung, Baubreite 18 mm



- Download CAD-Daten → www.festo.com
 - [1] Magnetventil mit zwei Magnetspulen, 18 mm Baubreite
 - [3] Drosselplatte
 - [4] Vertikaldrucksperrplatte absperrbar (Code ZT), optional mit Schlüssel absperrbar (Code ZS)
 - [5] Vertikalversorgungsplatte
 - [6] Verkettungsplatte
 - [7] Winkelanschlussplatte

Maß	L1	L2	L3 (Code ZT)	L4 (Code ZT)	L3 (Code ZS)	L4 (Code ZS)	L5	L6	H1	Н3	H4	H5	Н6	H7
[mm]	133,8	130	-	203,7	222,3	198,3	46	142	224	65	64	35	19	3,5

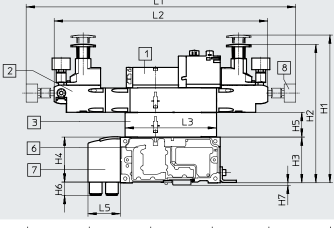
Komponenten der Höhenverkettung, Baubreite 18 mm



- [1] Magnetventil mit zwei Magnetspulen, 18 mm Baubreite
- [2] Druckreglerplatte
- [3] Drosselplatte
- 6] Verkettungsplatte
- [7] Winkelanschlussplatte
- [8] Manometer, frei positionierbar

Maß	L1	L2	L3	L5	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7
[mm]	348,2	268,6	130	46	210	197	65	64	35	19	3,5

Komponenten der Höhenverkettung, Baubreite 18 mm, mit der auch für Ventile mit symmetrischem Aufbau geeigneten Druckreglerplatte



- [1] Magnetventil mit zwei Magnetspulen, 18 mm Baubreite
- [2] Druckreglerplatte
- [3] Drosselplatte
- [6] Verkettungsplatte
- [7] Winkelanschlussplatte
- [8] Manometer, frei positionierbar

Maß	L1	L2	L3	L5	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
[mm]	383,2	303,6	130	46	210	197	65	64	35	19	3,5

150,8

[mm]

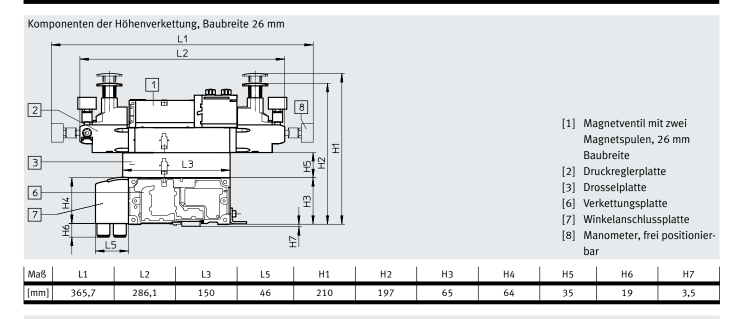
150

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com Komponenten der Höhenverkettung, Baubreite 26 mm L1 **a a** [1] Magnetventil mit zwei 3 Magnetspulen, 26 mm Baubreite [3] Drosselplatte 4 [4] Vertikaldrucksperrplatte ab-5 sperrbar (Code ZT), optional mit Schlüssel absperrbar 6 7 (Code ZS) 7 [5] Vertikalversorgungsplatte [6] Verkettungsplatte 뉘 [7] Winkelanschlussplatte L4 Maß L2 L3 L4 L3 L5 L6 Н1 Н3 Н4 Н5 Н6 Н7 (Code ZT) (Code ZT) (Code ZS) (Code ZS)

239,5

221

215,5



46

158,5

224

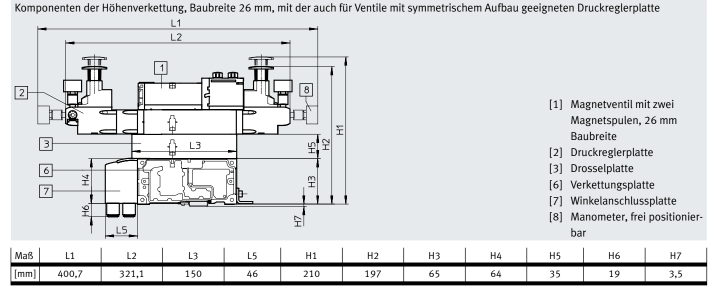
65

64

35

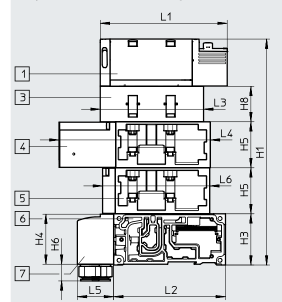
19

3,5



Abmessungen

Komponenten der Höhenverkettung, Baubreite 42 mm

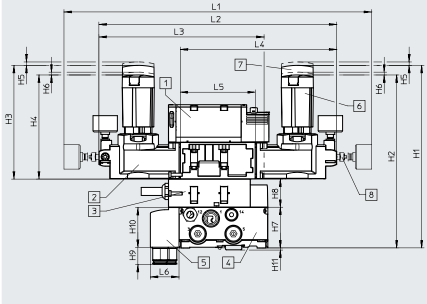


Download CAD-Daten → www.festo.com

- [1] Magnetventil
- [3] Drosselplatte
- [4] Vertikaldrucksperrplatte
- [5] Vertikalversorgungsplatte
- [6] Verkettungsplatte
- [7] Winkelanschlussplatte

Maß	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8
[mm]	137,8	142	105,3	173,8	46	117,6	236	65	64	45,3	25,7	3,5	28





- [1] Magnetventil
- [2] Druckreglerplatte
- [3] Drosselplatte
- [4] Verkettungsplatte
- [5] Winkelanschlussplatte
- [6] Drehknopf kurz, verriegelbar (Standard)
- [7] Drehknopf lang, verriegelbar
- [8] Manometer, frei positionierbar

Maß	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	H9	H10	H11
[mm]	410,3	311,6	216,1	207,1	102,6	46	220	205	127	112	3	4,2	65	28	25,7	64	3,5

- 🛔 - Hinweis

Druckreglerplatten für Ventile mit symmetrischem Aufbau sind für Baubreiten 42 mm und 52 mm nur über den Druckregler-Konfigurator VABF-S2 bestellbar.

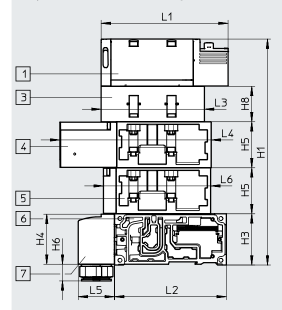
→ Internet: vabf-s2

Über den Druckregler-Konfigurator VABF-S2 auswählbar sind:

- Drehknopf in kurzer Ausführung mit Verriegelungs-Element (Standard)
- Drehknopf in langer Ausführung mit Verriegelungs-Element
- Drehknopf mit integriertem Schloss

Abmessungen

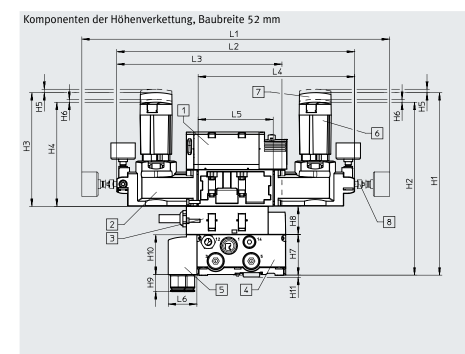
Komponenten der Höhenverkettung, Baubreite 52 mm



Download CAD-Daten → www.festo.com

- [1] Magnetventil
- [3] Drosselplatte
- [4] Vertikaldrucksperrplatte
- [5] Vertikalversorgungsplatte
- [6] Verkettungsplatte
- [7] Winkelanschlussplatte

Maß	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	Н3	H4	H5	H6	H8
[mm]	160,7	142	131	191,2	46	136	287,4	65	63,5	58,7	21,2	45



- [1] Magnetventil
- [2] Druckreglerplatte
- [3] Drosselplatte
- [4] Verkettungsplatte
- [5] Winkelanschlussplatte
- [6] Drehknopf kurz, verriegelbar (Standard)
- [7] Drehknopf lang, verriegelbar
- [8] Manometer, frei positionierbar

Maß	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11
[mm]	492	380,4	264,2	250,2	120	45,8	291	276	181	166	5,5	4,5	65	45	27,4	63,5	3,5

- 🛊 -

Hinweis

Druckreglerplatten für Ventile mit symmetrischem Aufbau sind für Baubreiten 42 mm und 52 mm nur über den Druckregler-Konfigurator VABF-S2 bestellbar.

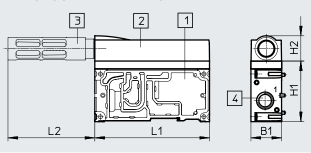
→ Internet: vabf-s2

Über den Druckregler-Konfigurator VABF-S2 auswählbar sind:

- Drehknopf in kurzer Ausführung mit Verriegelungs-Element (Standard)
- Drehknopf in langer Ausführung mit Verriegelungs-Element
- Drehknopf mit integriertem Schloß

Abmessungen

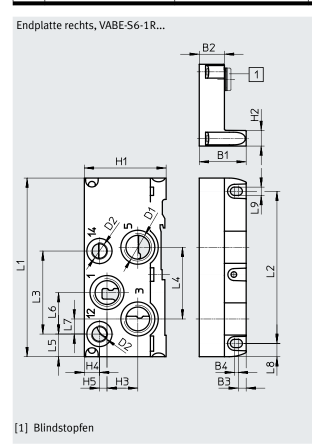
Versorgungsplatte mit Schalldämpfer

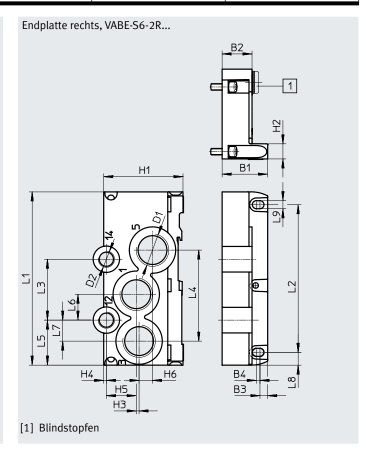


 ${\sf Download\ CAD\text{-}Daten} \Rightarrow \underline{{\sf www.festo.com}}$

- [1] Versorgungsplatte
- [2] Abluftdeckel
- [3] Schalldämpfer U-1/2-B-NPT
- [4] Gewindeanschluss 1/2 NPT

Maß	L1	L2	H1	H2	B1
[mm]	142	107,5	75	31,5	38





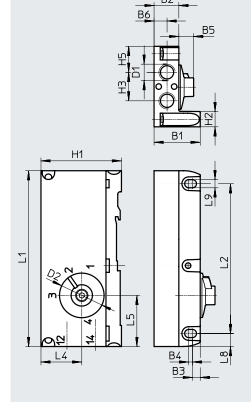
Тур	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	B1	B2	В3	В4	mit ¹⁾
VABE-S6-1R-G12	142	121	66	5.7	18	33	12	10,5	6,6	1/2 NPT	1/4 NPT	65	12,5	24.5	12	6	_	37,3	22	63	2	[1]
VABE-S6-1RZ-G12	142	121	00	57	10	22	12	10,5	0,0	1/2 NF1	1/4 NF1	05	12,5	24,5	12	0	_	37,3	22	6,3)	_
VABE-S6-2R-G34	142	121	49,9	74.6	36,9	21,2	17,2	10,5	6,6	3/4 NPT	1/4 NPT	65	12,5	2,3	2,2	24,5	11	37,3	24,5	6,3	2	[1]
VABE-S6-2RZ-G34	142	121	49,9	74,0	30,9	21,2	17,2	10,5	0,0	3/4 NF1	1/4 NF1	0)	12,5	2,5	2,2	24,5	11	57,5	24,5	0,5)	_

¹⁾ mit Blindstopfen = interne Steuerluftversorgung, – ohne Blindstopfen = externe Steuerluftversorgung Besonderheit: Bei VABE-S6-1R-G12 (Code V) ist der Anschluss 14 nicht vorhanden.

 $[\]slash\hspace{-0.6em}\rule{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{0.6em}\rule{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{0.6em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{0.6em}\rule{0.8em}{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{0.6em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{0.6em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{0.6em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{0.6em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{0.6em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{0.6em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{0.6em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{0.6em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{0.6em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{0.8em}\hspace{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{0.8em}\hspace{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{0.8em}\hspace{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{0.8em}\hspace{0.8em}\hspace{0.8em}\hspace{0.8em}\rule{0.8em}{0.8em}\hspace{$

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com Endplatte rechts mit Codierdeckel, VABE-S6-1RZ-N-B1



L	Гур	L1	L2	L5	L8	L9	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	Н5	B1	B2	В3	В4	B5	В6
١	VABE-S6-1RZ-N-B1	142	121	41,3	10,5	6,6	1/4 NPT	37	65,4	12,5	23	33	21	37,3	20	6,3	3	12	10,5

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Datenblatt – Magnetventile VSVA

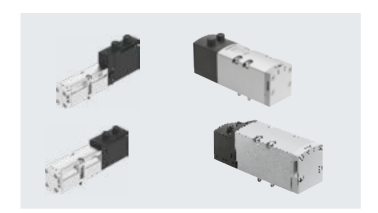
- **[]** - Breite der Ventile nach ISO 15407-2

- 18 mm
- 26 mm nach ISO 5599-2
- 42 mm (ISO 1)
- 52 mm (ISO 2)

Spannung 24 V DC



- \bigcirc - Durchfluss¹⁾ Baubreite 18 mm: bis 550 (700) l/min Baubreite 26 mm: bis 1100 (1350) l/min Baubreite 42 mm: bis 1300 (1860) l/min Baubreite 52 mm bis 2900 l/min



1) Durchflusswerte in Klammern gelten für VTSA-F

Allgemeine Technische Date	en Magnetv	entile
Konstruktiver Aufbau		Kolbenschieberventil
Dichtprinzip		weich
Überdeckung		positive Überdeckung (außer Typen P53AD, P53BD)
		negative Überdeckung (Typen P53AD, P53BD)
Rückstellart		je nach verwendeter Type mechanisch oder pneumatisch
Betätigungsart		elektrisch
Elektrischer Anschluss		Stecker nach ISO 15407-2, 2-polig (monostabile Typen) oder 4-polig (bistabile und 5/3 Typen)
Steuerart		vorgesteuert
Schutzart nach EN 60529		IP65, NEMA 4 (für alle Varianten der Signalübertragung in montiertem Zustand)
Abluftfunktion, drosselbar		über Einzelanschlussplatte, über Drosselplatte (nicht bei Ventiltyp T22)
Befestigungsart		auf Verkettungsplatte, auf Einzelanschlussplatte
Einbaulage		beliebig
Handhilfsbetätigung		tastend, rastend, verdeckt
Signalzustandsanzeige		LED (außer Typen mit Signalzustandsanzeige Sensor, sowie Teile-Nr: 560727 und 560728)
Signalzustandsanzeige Sen-		LED gelb
sor		
Einschaltdauer	[%]	100
Verschmutzungsgrad		3
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	2,5
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24 (vom Ventiltyp abhängig)
Zulässige Spannungs-	[%]	±10
schwankungen		
Pneumatische Anschlüsse	,	
Einspeisung	1	über Verkettungsplatte der Ventilinsel oder über Einzelanschlussplatte
Entlüftung	3/5	1
Arbeitsanschlüsse	2/4]
Steuerluftversorgung	1 2/14	1
Steuerabluft	8 2/84	wahlweise gefasst oder nicht gefasst

Datenblatt - Magnetventile

Insel-Code	l vc	VV	N	К	Н	l _P	Q	R	l M	lo
						_	_		_	
Ventil-Code	T22C	T22CV	T32U	T32C	T32H	T32F	T32N	T32W	M52-A	M52-M
Strömungsrichtung										
Beliebig	-	-	_	_	_	_	_	_	-	-
Ausschließlich re- versibel	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-
Nicht reversibel	•	-	•		•	-	_	_	-	_
Rückstellart										
Pneumatische Feder			•		•	•		•	•	_
Mechanische	_	_	_	_	_	-	-	-	-	•
Feder Pneumatische Kenno	daten									
Pneumatische Kenno	J	D D	В	G	E	SA	SB	SD	SE	VG
Feder Pneumatische Kenno Insel-Code Ventil-Code	daten J B52	D D52	B P53U	G P53C	E P53E	SA P53ED	SB P53AD	SD P53BD		VG P53F
Pneumatische Kenno Insel-Code Ventil-Code Strömungsrichtung	J									
Pneumatische Kenno Insel-Code Ventil-Code Strömungsrichtung	J								P53EP	
Pneumatische Kenno Insel-Code Ventil-Code Strömungsrichtung Beliebig Ausschließlich re-	J B52	D52	P53U	P53C	P53E	P53ED	P53AD	P53BD	P53EP _	P53F
Pneumatische Kenno Insel-Code Ventil-Code Strömungsrichtung Beliebig Ausschließlich re- versibel	J B52	D52	P53U	P53C	P53E	P53ED	P53AD	P53BD	P53EP	P53F
Pneumatische Kenno Insel-Code Ventil-Code Strömungsrichtung Beliebig Ausschließlich re- versibel	B52	D52	P53U	P53C	P53E	P53ED -	P53AD	P53BD	P53EP	P53F
Feder Pneumatische Kenno Insel-Code	B52	D52	P53U	P53C	P53E	P53ED -	P53AD	P53BD	P53EP	P53F

Strömungsrichtung Magnetventile

Magnetventile mit Strömungsrichtung ausschließlich reversibel

- Diese Ventile sind nur auf reversibel versorgten Druckzonen
 (3 und 5 mit Versorgungsdruck
 1 als Abluft) oder auf einem reversiblen Druckregler zu betreiben. Gegebenenfalls Drucktrennzonen mit Kanaltrennung aufbauen.
- 3/2 Wege-Magnetventile reversibel erlauben nicht die Sonderfunktion "gefasste Steuerabluft"
- Anschlüsse 12 und 14 an den Endplattenvarianten sind mit gleichem Druck zu versorgen.
- Rechte Endplatte mit Codierdeckel: über Stellung 1 oder 2 realisierbar
- Rechte Endplatte mit Gewindeanschlüssen: 12 und 14 sind mit gleichem Druckniveau zu versorgen

Magnetventile mit Strömungsrichtung beliebig

- Ventile mit beliebiger Strömungsrichtung wie z. B. das 5/2 Wege-Magnetventil,
 Code M sind für Vakuumbetrieb geeignet (Standardventile wie z.B. das 2x 2/2 Wege-Magnetventil mit Code VC dürfen für Vakuum nicht verwendet werden).
- Ein Sonderfall ist das
 2x 2/2 Wege-Magnetventil mit
 Code VV (T22CV), bei dem Va kuumbetrieb nur an Anschluss
 3 und 5 möglich ist. Das Mag netventil mit Code VV (T22CV)
 kann nicht mit anderen Ventil Funktionen kombiniert werden,
 es wird eine eigene Druckzone
 benötigt.

Datenblatt – Magnetventile

Betriebs- und Umweltbeding	ungen		
Betriebsmedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Steuermedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweise zum Betriebs-/ Steuermedium			geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Betriebsdruck, Steuerluft- [bar]		[bar]	−0,9 +10 (Ventile mit beliebiger Stömungsrichtung und reversible Ventile)
versorgung ²⁾			3 10 (nicht reversible Ventile)
		[MPa]	−0,09 +1 (Ventile mit beliebiger Stömungsrichtung und reversible Ventile)
			0,3 1 (nicht reversible Ventile)
Steuerdruck		[bar]	310
		[MPa]	0,3 1
Steuerluftversorgung			extern
			intern über Ventilinsel
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 +50
relative Luftfeuchtigkeit		[%]	0 90
Zulassung			BIA (nur bei Merkmal SP und/oder SN)
	Gleichspannung		C-Tick (nur Baugröße 52 mm und Magnetventile mit Sensor (Positionserkennung))
	24 V DC		c UL us – Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe	Gleichspannung		nach EU-EMV-Richtlinie 1)
Konformitätserklärung)	24 V DC		

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

²⁾ Magnetventile mit Code VC (2/2 Typ ... T22C), N (3/2 Typ ... T32U), K (3/2 Typ ... T32C), H (3/2 Typ ... T32H), dürfen nicht mit Vakuum betrieben werden, Betriebsdruck beträgt hier 3 ... 10 bar

Datenblatt - Magnetventil Baubreite 18 mm

Breite der Ventile nach ISO 15407-2

Durchfluss
 Baubreite 18 mm:
 VTSA bis 550 l/min
 VTSA-F bis 700 l/min

- Spannung 24 V DC



Sicherheitstechnische Kenng	Sicherheitstechnische Kenngrößen Ventil, Baubreite 18 mm									
Entspricht Norm		EN 13849-1/2								
CE-Zeichen (siehe Konformi-	Gleichspannung	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾ (nur Magnetventile mit Sensor)								
tätserklärung)	24 V DC									
Schockfestigkeit		Schockprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-27								
Schwingfestigkeit		Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-6								

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel-	Prüfimpulse	
	Code	max. pos. Prüfimpuls 0 Signal [µs]	max. neg. Prüfimpuls 1 Signal [μs]
5/2 bistabil (B52)	J	1500	800
5/2 bistabildominierend (D52)	D	1700	1200
5/2 monostabil (M52A)	M	1500	800
5/2 monostabil (M52M)	0	1500	800
5/3 geschlossen (P53C)	G	1500	800
5/3 entlüftet (P53E)	E	1500	800
5/3 belüftet (P53U)	В	1500	800
5/3 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53ED)	SA	1500	800
5/3 entlüftet, Schaltstellung 12 rastend (P53EP)	SE	1500	800
5/3 Anschluss 2 belüftet, 4 entlüftet, Schaltstel- lung 14 rastend (P53AD)	SB	1500	800
5/3 Anschluss 4 belüftet, 2 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53BD)	SD	1500	800
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	K	1700	1200
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	1700	1200
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	1700	1200
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	1700	1200
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	1700	1200
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	1700	1200
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	1700	1200
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	VV	1700	1200

Datenblatt – Magnetventil Baubreite 18 mm

Ventiltechnische Daten, Baubreite 18 mm	1 .	1.			1		1
Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel-	Stömungsric		T	Rückstellart	1	Gewicht
	Code	beliebig	ausschließlich reversibel	nicht reversibel	pneumatische Feder	mechanische Feder	[g]
5/2 bistabil (B52)	J	•	-	-	-	_	172
5/2 bistabildominierend (D52)	D		_	_	_	_	172
5/2 monostabil (M52A)	M	•	-	-	•	-	163
5/2 monostabil (M52M)	0	•	-	_	_	•	163
5/3 geschlossen ¹⁾ (P53C)	G	-	-	_	_	•	191
5/3 entlüftet ¹⁾ (P53E)	E		-	_	_	•	191
5/3 belüftet ¹⁾ (P53U)	В		_	_	_	•	191
5/3 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53ED)	SA	_	_	•	-	•	170
5/3 entlüftet, Schaltstellung 12 rastend (P53EP)	SE	-	-	•	_	•	170
5/3 Anschluss 2 belüftet, 4 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53AD)	SB	•	-	-	-	•	172
5/3 Anschluss 4 belüftet, 2 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53BD)	SD	-	-	•	-	•	172
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	К	_	_	•	•	_	190
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	_	_	•	•	_	190
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	_	_	•	•	_	190
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	_	•	_	•	_	190
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	_	•	_	•	_	190
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	_	-	_	•	_	190
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	-	-	•	•	_	190
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	VV	•	_	_	•	_	190

Werden beide Magnetspulen nicht bestromt, so nimmt das Ventil durch Federkraft seine Mittelstellung ein.
 Werden beide Magnetspulen gleichzeitig bestromt, so verbleibt das Ventil in der zuvor eingenommenen Schaltstellung.

Datenblatt - Magnetventil Baubreite 18 mm

Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel-	Durchfluss				
	Code	Ventil	Ventil auf Ventilinsel VTSA	Ventil auf Ventilinsel VTSA-F	Ventil auf Einzelan- schlussplatte	
5/2 bistabil (B52)	J	750	550	700	600	
5/2 bistabildominierend (D52)	D	750	550	700	600	
5/2 monostabil (M52A)	M	750	550	700	600	
5/2 monostabil (M52M)	0	750	550	700	600	
5/3 geschlossen (P53C)	G	700	450	650	550	
5/3 entlüftet (P53E)	E	700 ¹⁾	450 ¹⁾	4801)	500 ¹⁾	
		330 ²⁾	330 ²⁾	330 ²⁾	330 ²⁾	
5/3 belüftet (P53U)	В	700 ¹⁾	450 ¹⁾	480 ¹⁾	500 ¹⁾	
		330 ²⁾	330 ²⁾	330 ²⁾	330 ²⁾	
5/3 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53ED)	SA	-	380 ¹⁾	430 ¹⁾	390 ¹⁾	
			310 ²⁾	360 ²⁾	310 ²⁾	
5/3 entlüftet, Schaltstellung 12 rastend (P53EP)	SE	-	380 ¹⁾	460 ¹⁾	390 ¹⁾	
			300 ²⁾	350 ²⁾	320 ²⁾	
5/3 Anschluss 2 belüftet, 4 entlüftet, Schaltstel-	SB	-	380 ¹⁾	440 ¹⁾	380 ¹⁾	
lung 14 rastend (P53AD)			350 ²⁾	4002)	360 ²⁾	
5/3 Anschluss 4 belüftet, 2 entlüftet, Schaltstel-	SD	-	370 ¹⁾	430 ¹⁾	4001)	
lung 14 rastend (P53BD)			340 ²⁾	360 ²⁾	350 ²⁾	
			360 ³⁾	450 ³⁾	390 ³⁾	
			360 ⁴⁾	450 ⁴⁾	380 ⁴⁾	
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	K	600	400	550	500	
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	600	400	550	500	
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	600	400	550	500	
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	600	400	550	500	
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	600	400	550	500	
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	600	400	550	500	
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	700	500	650	500	
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	VV	700	500	650	500	

- 1) Schaltstellung
- 2) Mittelstellung
- 3) Schaltstellung 4 → 5
 4) Mittelstellung 2 → 3

- Hinweis

Bei Verwendung der Magnetventile VSVA-B-P53AD-...- oder VSVA-B-P53BD-...- (Insel-Code SB oder SD) zum freien Abblasen (1 \rightarrow 2 oder 1→ 4) in Rast-/ oder Mittelstellung kann sich der Durchfluss bei einem Betriebsdruck größer 6 bar verringern bzw. auf 0 l/min gehen. Bei Verwendung eines Schlauchs an Anschluss 2/4 mit mindestens 15 cm Länge tritt dieser Effekt nicht auf.

Datenblatt – Magnetventil Baubreite 18 mm

Ventilschaltzeiten in [ms]				
Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel-	ein	aus	um
	Code			
5/2 bistabil (B52)	J	-	-	11
5/2 bistabildominierend (D52)	D	-	_	13
5/2 monostabil (M52A)	М	22	28	_
5/2 monostabil (M52M)	0	12	38	_
5/3 geschlossen (P53C)	G	15	44	-
5/3 entlüftet (P53E)	E	15	44	-
5/3 belüftet (P53U)	В	15	44	_
5/3 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53ED)	SA	13 für Steuerseite 12	37 für Steuerseite 12	(24)
		10 für Steuerseite 14		
5/3 entlüftet, Schaltstellung 12 rastend (P53EP)	SE	10 für Steuerseite 12	30 für Steuerseite 12	(23)
		13 für Steuerseite 14		
5/3 Anschluss 2 belüftet, 4 entlüftet, Schaltstel-	SB	12 für Steuerseite 12	28 für Steuerseite 12	_
lung 14 rastend (P53AD)		9 für Steuerseite 14		
5/3 Anschluss 4 belüftet, 2 entlüftet, Schaltstel-	SD	12 für Steuerseite 12	28 für Steuerseite 12	_
lung 14 rastend (P53BD)		9 für Steuerseite 14		
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	K	12	30	_
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	12	30	_
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	12	30	_
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	25	12	_
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	25	12	-
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	25	12	_
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	12	30	_
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	VV	12	30	-

Spulenkennwerte, Baubreite 18 mm Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel- Code	Spulenkennwerte bei 24 V DC in [W]
5/2 bistabil (B52)	J	1,6
5/2 bistabildominierend (D52)	D	1,3
5/2 monostabil (M52A)	M	1,6
5/2 monostabil (M52M)	0	1,6
5/3 geschlossen (P53C)	G	1,6
5/3 entlüftet (P53E)	E	1,6
5/3 belüftet (P53U)	В	1,6
5/3 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53ED)	SA	1,6
5/3 entlüftet, Schaltstellung 12 rastend (P53EP)	SE	1,6
5/3 Anschluss 2 belüftet, 4 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53AD)	SB	1,6
5/3 Anschluss 4 belüftet, 2 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53BD)	SD	1,6
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	К	1,3
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	1,3
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	1,3
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	1,3
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	1,3
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	1,3
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	1,3
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	VV	1,3

Werkstoffe	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, PA
Dichtungen	FPM, NBR, HNBR
Schrauben	Stahl, verzinkt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

	Insel-	Ventilfunktion	Ventil-	Bau-	Teile-Nr.	Тур
	Code		Code	breite		
gnetventile						
	VC	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder	T22C	18 mm	561155	VSVA-B-T22C-AZD-A2-1T1L
A STATE OF THE STA	VV	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder, Vakuumbetrieb an 3 und 5 möglich	T22CV	18 mm	561159	VSVA-B-T22CV-AZD-A2-1T1L
	N	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung offen	T32U	18 mm	539178	VSVA-B-T32U-AZD-A2-1T1L
	К	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	T32C	18 mm	539176	VSVA-B-T32C-AZD-A2-1T1L
	Н	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32H	18 mm	539180	VSVA-B-T32H-AZD-A2-1T1L
	P	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung offen	T32F	18 mm	539179	VSVA-B-T32F-AZD-A2-1T1L
	Q	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung geschlossen	T32N	18 mm	539177	VSVA-B-T32N-AZD-A2-1T1L
	R	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32W	18 mm	539181	VSVA-B-T32W-AZD-A2-1T1L
	М	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über pneumatische Feder	M52-A	18 mm	539184	VSVA-B-M52-AZD-A2-1T1L
	0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	M52-M	18 mm	539185	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L
	J	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	B52	18 mm	539182	VSVA-B-B52-ZD-A2-1T1L
	D	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil, dominierend	D52	18 mm	539183	VSVA-B-D52-ZD-A2-1T1L
	В	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet	P53U	18 mm	539186	VSVA-B-P53U-ZD-A2-1T1L
	G	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung geschlossen	P53C	18 mm	539188	VSVA-B-P53C-ZD-A2-1T1L
	E	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet	P53E	18 mm	539187	VSVA-B-P53E-ZD-A2-1T1L
	SA	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet Schaltstellung 14 rastend, Rück- stellung über mechanische Feder	P53ED	18 mm	8031814	VSVA-B-P53ED-ZD-A2-1T1L
	SE	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet Schaltstellung 12 rastend, Rück- stellung über mechanische Feder	P53EP	18 mm	8031818	VSVA-B-P53EP-ZD-A2-1T1L
	SB	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung 1x entlüftet von 4 nach 5, 1x belüftet von 1 nach 2, Schaltstellung 14 rastend, gleiche Funktion in beiden Schaltstellungen: von 1 nach 4 belüftet und von 2 nach 3 entlüftet, Rückstellung über mechanische Feder	P53AD	18 mm	8031815	VSVA-B-P53AD-ZD-A2-1T1L
	SD	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung 1x entlüftet von 2 nach 3, 1x belüftet von 1 nach 4, Schaltstellung 14 rastend, gleiche Funktion in beiden Schaltstellungen: von 1 nach 2 belüftet und von 4 nach 5 entlüftet, Rückstellung über mechanische Feder	P53BD	18 mm	8031817	VSVA-B-P53BD-ZD-A2-1T1L

Bestellangaben – VS	1	etventil mit Abdeckkappe für HHB tastend/robust, mit Zubeh	1	1	ı	1
	Insel-	Ventilfunktion	Ventil-	Bau-	Teile-Nr.	Тур
	Code		Code	breite		
Magnetventile	1,46	To 2/21/4 At 1 17	Tank	1.0	2222/55	NOVA D TOOK ATTD 40 4744
	VC	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder	T22C	18 mm	8033457	VSVA-B-T22C-AZTR-A2-1T1L
	VV	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder, Vakuumbetrieb an 3 und 5 möglich	T22CV	18 mm	8033458	VSVA-B-T22CV-AZTR-A2-1T1L
	N	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung offen	T32U	18 mm	8033446	VSVA-B-T32U-AZTR-A2-1T1L
	К	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	T32C	18 mm	8033444	VSVA-B-T32C-AZTR-A2-1T1L
	Н	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32H	18 mm	8033448	VSVA-B-T32H-AZTR-A2-1T1L
	Р	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung offen	T32F	18 mm	8033447	VSVA-B-T32F-AZTR-A2-1T1L
	Q	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung geschlossen	T32N	18 mm	8033445	VSVA-B-T32N-AZTR-A2-1T1L
	R	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32W	18 mm	8033449	VSVA-B-T32W-AZTR-A2-1T1L
	М	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über pneumatische Feder	M52-A	18 mm	8033452	VSVA-B-M52-AZTR-A2-1T1L
	0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	M52-M	18 mm	8033453	VSVA-B-M52-MZTR-A2-1T1L
	J	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	B52	18 mm	8033450	VSVA-B-B52-ZTR-A2-1T1L
	D	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil, dominierend	D52	18 mm	8033451	VSVA-B-D52-ZTR-A2-1T1L
	В	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet	P53U	18 mm	8033454	VSVA-B-P53U-ZTR-A2-1T1L
	G	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung geschlossen	P53C	18 mm	8033456	VSVA-B-P53C-ZTR-A2-1T1L
	E	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet	P53E	18 mm	8033455	VSVA-B-P53E-ZTR-A2-1T1L
	SA	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet Schaltstellung 14 rastend, Rück- stellung über mechanische Feder	P53ED	18 mm	8039181	VSVA-B-P53ED-ZTR-A2-1T1L
	SE	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet Schaltstellung 12 rastend, Rück- stellung über mechanische Feder	P53EP	18 mm	8039190	VSVA-B-P53EP-ZTR-A2-1T1L
	SB	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung 1x entlüftet von 4 nach 5, 1x belüftet von 1 nach 2, Schaltstellung 14 rastend, gleiche Funktion in beiden Schaltstellungen: von 1 nach 4 belüftet und von 2 nach 3 entlüftet, Rückstellung über mechanische Feder	P53AD	18 mm	8039184	VSVA-B-P53AD-ZTR-A2-1T1L
	SD	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung 1x entlüftet von 2 nach 3, 1x belüftet von 1 nach 4, Schaltstellung 14 rastend, gleiche Funktion in beiden Schaltstellungen: von 1 nach 2 belüftet und von 4 nach 5 entlüftet, Rückstellung über mechanische Feder	P53BD	18 mm	8040110	VSVA-B-P53BD-ZTR-A2-1T1L

	Insel-	Ventilfunktion	Ventil-	Bau-	Teile-Nr.	Тур
	Code		Code	breite		
gnetventile			<u> </u>		•	<u>'</u>
	VC	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen,	T22C	18 mm	8033475	VSVA-B-T22C-AZH-A2-1T1L
	VV	Rückstellung über pneumatische Feder 2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil,	T22CV	18 mm	8033476	VSVA-B-T22CV-AZH-A2-1T1L
	.	Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder, Vakuumbetrieb an 3 und 5 möglich				
	N	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung offen	T32U	18 mm	8033464	VSVA-B-T32U-AZH-A2-1T1L
	К	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	T32C	18 mm	8033462	VSVA-B-T32C-AZH-A2-1T1L
	Н	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32H	18 mm	8033466	VSVA-B-T32H-AZH-A2-1T1L
-	P	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung offen	T32F	18 mm	8033465	VSVA-B-T32F-AZH-A2-1T1L
	Q	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung geschlossen	T32N	18 mm	8033463	VSVA-B-T32N-AZH-A2-1T1L
	R	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32W	18 mm	8033467	VSVA-B-T32W-AZH-A2-1T1L
	М	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über pneumatische Feder	M52-A	18 mm	8033470	VSVA-B-M52-AZH-A2-1T1L
	0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	M52-M	18 mm	8033471	VSVA-B-M52-MZH-A2-1T1L
	J	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	B52	18 mm	8033468	VSVA-B-B52-ZH-A2-1T1L
	D	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil, dominierend	D52	18 mm	8033469	VSVA-B-D52-ZH-A2-1T1L
	В	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet	P53U	18 mm	8033472	VSVA-B-P53U-ZH-A2-1T1L
	G E	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung geschlossen 5/3 Wege-Magnetventil,	P53C P53E	18 mm	8033474	VSVA-B-P53C-ZH-A2-1T1L VSVA-B-P53E-ZH-A2-1T1L
	SA	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet 5/3 Wege-Magnetventil,	P53ED	18 mm	8039182	VSVA-B-P53ED-ZH-A2-1T1L
	J/ C	Mittelstellung entlüftet Schaltstellung 14 rastend, Rück- stellung über mechanische Feder	7 7 7 2 2	10 111111	0037102	VSVA B 1 35EB EN AE 111E
	SE	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet Schaltstellung 12 rastend, Rück- stellung über mechanische Feder	P53EP	18 mm	8039191	VSVA-B-P53EP-ZH-A2-1T1L
	SB	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung 1x entlüftet von 4 nach 5, 1x belüftet von 1 nach 2, Schaltstellung 14 rastend, gleiche Funktion in beiden Schaltstellungen: von 1 nach 4 belüftet und von 2 nach 3 entlüftet, Rückstellung über mechanische Feder	P53AD	18 mm	8039185	VSVA-B-P53AD-ZH-A2-1T1L
	SD	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung 1x entlüftet von 2 nach 3, 1x belüftet von 1 nach 4, Schaltstellung 14 rastend, gleiche Funktion in beiden Schaltstellungen: von 1 nach 2 belüftet und von 4 nach 5 entlüftet, Rückstellung über mechanische Feder	P53BD	18 mm	8040111	VSVA-B-P53BD-ZH-A2-1T1L

	Insel-	Ventilfunktion	Ventil-	Bau-	Teile-Nr.	Тур
	Code		Code	breite		,
gnetventile	·					
	VC	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder	T22C	18 mm	8033493	VSVA-B-T22C-AZ-A2-1T1L
	VV	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder, Vakuumbetrieb an 3 und 5 möglich	T22CV	18 mm	8033494	VSVA-B-T22CV-AZ-A2-1T1L
	N	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung offen	T32U	18 mm	8033482	VSVA-B-T32U-AZ-A2-1T1L
	K	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	T32C	18 mm	8033480	VSVA-B-T32C-AZ-A2-1T1L
	Н	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32H	18 mm	8033484	VSVA-B-T32H-AZ-A2-1T1L
	P	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung offen	T32F	18 mm	8033483	VSVA-B-T32F-AZ-A2-1T1L
	Q	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung geschlossen	T32N	18 mm	8033481	VSVA-B-T32N-AZ-A2-1T1L
	R	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32W	18 mm	8033485	VSVA-B-T32W-AZ-A2-1T1L
	М	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über pneumatische Feder	M52-A	18 mm	8033488	VSVA-B-M52-AZ-A2-1T1L
	0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	M52-M	18 mm	8033489	VSVA-B-M52-MZ-A2-1T1L
	J	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	B52	18 mm	8033486	VSVA-B-B52-Z-A2-1T1L
	D	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil, dominierend	D52	18 mm	8033487	VSVA-B-D52-Z-A2-1T1L
	В	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet	P53U	18 mm	8033490	VSVA-B-P53U-Z-A2-1T1L
	G	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung geschlossen	P53C	18 mm	8033492	VSVA-B-P53C-Z-A2-1T1L
	E	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet	P53E	18 mm	8033491	VSVA-B-P53E-Z-A2-1T1L
	SA	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet Schaltstellung 14 rastend, Rück- stellung über mechanische Feder	P53ED	18 mm	8039183	VSVA-B-P53ED-Z-A2-1T1L
	SE	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet Schaltstellung 12 rastend, Rück- stellung über mechanische Feder	P53EP	18 mm	8039192	VSVA-B-P53EP-Z-A2-1T1L
	SB	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung 1x entlüftet von 4 nach 5, 1x belüftet von 1 nach 2, Schaltstellung 14 rastend, gleiche Funktion in beiden Schaltstellungen: von 1 nach 4 belüftet und von 2 nach 3 entlüftet, Rückstellung über mechanische Feder	P53AD	18 mm	8039186	VSVA-B-P53AD-Z-A2-1T1L
	SD	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung 1x entlüftet von 2 nach 3, 1x belüftet von 1 nach 4, Schaltstellung 14 rastend, gleiche Funktion in beiden Schaltstellungen: von 1 nach 2 belüftet und von 4 nach 5 entlüftet, Rückstellung über mechanische Feder	P53BD	18 mm	8040112	VSVA-B-P53BD-Z-A2-1T1L

Datenblatt - Magnetventil Baubreite 26 mm

Breite der Ventile nach ISO 15407-2 26 mm

Durchfluss
Baubreite 26 mm:
VTSA bis 1100 l/min
VTSA-F bis 1350 l/min

- Spannung 24 V DC



Sicherheitstechnische Kenngröß	Sicherheitstechnische Kenngrößen Ventil, Baubreite 26 mm					
Entspricht Norm		EN 13849-1/2				
CE-Zeichen (siehe Konformitäts-	Gleichspannung	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾ (nur Magnetventile mit Sensor)				
erklärung)	24 V DC					
Schockfestigkeit		Schockprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-27				
Schwingfestigkeit		Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-6				

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel-	Prüfimpulse	Prüfimpulse				
	Code	max. pos. Prüfimpuls 0 Signal [µs]	max. neg. Prüfimpuls 1 Signal [μs]				
5/2 bistabil (B52)	J	1200	1100				
5/2 bistabildominierend (D52)	D	1200	1100				
5/2 monostabil (M52A)	М	1200	1100				
5/2 monostabil (M52M)	0	1200	1100				
5/3 geschlossen (P53C)	G	1200	1100				
5/3 entlüftet (P53E)	E	1200	1100				
5/3 belüftet (P53U)	В	1200	1100				
5/3 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53ED)	SA	1200	1100				
5/3 entlüftet, Schaltstellung 12 rastend (P53EP)	SE	1200	1100				
5/3 Anschluss 2 belüftet, 4 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53AD)	SB	1200	1100				
5/3 Anschluss 4 belüftet, 2 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53BD)	SD	1200	1100				
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	К	1500	1200				
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	1500	1200				
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	1500	1200				
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	1500	1200				
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	1500	1200				
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	1500	1200				
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	1500	1200				
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	VV	1500	1200				

Datenblatt – Magnetventil Baubreite 26 mm

Ventiltechnische Daten, Baubreite 26 mm	i	1			1		Gewicht	
Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel-	Stömungsri	Stömungsrichtung			Rückstellart		
	Code	beliebig	ausschließlich reversibel	nicht reversi- bel	pneumatische Feder	mechanische Feder	[g]	
5/2 bistabil (B52)	J	•	_	-	_	_	276	
5/2 bistabildominierend (D52)	D	•	-	_	_	_	276	
5/2 monostabil (M52A)	М	•	_	_	•	_	293	
5/2 monostabil (M52M)	0	•	_	_	_	•	293	
5/3 geschlossen ¹⁾ (P53C)	G	•	-	-	_	•	320	
5/3 entlüftet ¹⁾ (P53E)	E	•	-	-	_	•	320	
5/3 belüftet ¹⁾ (P53U)	В	•	-	_	-	•	320	
5/3 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53ED)	SA	-	_		_	•	291	
5/3 entlüftet, Schaltstellung 12 rastend (P53EP)	SE	_	_	•	_	•	291	
5/3 Anschluss 2 belüftet, 4 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53AD)	SB	•	-	_	-	•	301	
5/3 Anschluss 4 belüftet, 2 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53BD)	SD	-	-	•	-	•	301	
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	K	_	-	•	•	_	335	
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	_	_	•	•	_	335	
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	_	-	•	•	_	335	
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	_	•	_	•	-	335	
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	_	•	_	•	_	335	
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	_	•	_	•	_	335	
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	_	-	•	•	_	335	
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	VV	•	_	_	•	_	335	

Werden beide Magnetspulen nicht bestromt, so nimmt das Ventil durch Federkraft seine Mittelstellung ein.
 Werden beide Magnetspulen gleichzeitig bestromt, so verbleibt das Ventil in der zuvor eingenommenen Schaltstellung.

Datenblatt - Magnetventil Baubreite 26 mm

Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel-	Durchfluss						
	Code	Ventil	Ventil auf Ventilinsel VTSA	Ventil auf Ventilinsel VTSA-F	Ventil auf Einzelan- schlussplatte			
5/2 bistabil (B52)	J	1400	1100	1350	1200			
5/2 bistabildominierend (D52)	D	1400	1100	1350	1200			
5/2 monostabil (M52A)	M	1400	1100	1350	1200			
5/2 monostabil (M52M)	0	1400	1100	1350	1200			
5/3 geschlossen (P53C)	G	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾			
5/3 entlüftet (P53E)	E	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾			
5/3 belüftet (P53U)	В	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾			
5/3 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53ED)	SA	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾			
5/3 entlüftet, Schaltstellung 12 rastend (P53EP)	SE	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1000 ¹⁾ 700 ²⁾	1350 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾			
5/3 Anschluss 2 belüftet, 4 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53AD)	SB	700 ¹⁾ 700 ²⁾	700 ¹⁾ 700 ²⁾	700 ¹⁾ 700 ²⁾	700 ¹⁾ 700 ²⁾			
5/3 Anschluss 4 belüftet, 2 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53BD)	SD	-	850 ¹⁾ 820 ²⁾	950 ¹⁾ 860 ²⁾	900 ¹⁾ 840 ²⁾			
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	К	1250	900	1150	1100			
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	1250	900	1150	1100			
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	1250	900	1150	1100			
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	1250	900	1150	1100			
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	1250	900	1150	1100			
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	1250	900	1150	1100			
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	1350	1000	1300	1100			
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	VV	1350	1000	1300	1100			

¹⁾ Schaltstellung

- Hinweis

Die Magnetventile VSVA-B-P53BD-...-A1-1T1L (Inselcode SD) können bei einem Betriebsdruck unter 6 bar uneingeschränkt betrieben werden. Bei einem Betriebsdruck über 6 bar ist der tatsächliche Durchfluss von 1900 l/min (z.B. 10-->2 bar) nicht zu überschreiten, ansonsten kann es zu einem ungewollten Schalten dieser Magnetventile kommen (in Mittelstellung oder Schaltstellung 14).

Bei hohen Drücken lässt sich dies z. B. durch eine Drossel/Blende erreichen. (z.B. ein Reduziernippel am Anschluss 2 oder 4 von G1/4 auf G1/8).

²⁾ Mittelstellung

Datenblatt – Magnetventil Baubreite 26 mm

Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel-	ein	aus	um
	Code			
5/2 bistabil (B52)	J	_	-	18
5/2 bistabildominierend (D52)	D	_	-	21
5/2 monostabil (M52A)	M	25	45	_
5/2 monostabil (M52M)	0	20	65	_
5/3 geschlossen (P53C)	G	22	65	_
5/3 entlüftet (P53E)	E	22	65	-
5/3 belüftet (P53U)	В	22	65	_
5/3 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53ED)	SA	22 für Steuerseite 12 9 für Steuerseite 14	49 für Steuerseite 12	33
5/3 entlüftet, Schaltstellung 12 rastend (P53EP)	SE	10 für Steuerseite 12 22 für Steuerseite 14	50 für Steuerseite 14	40
5/3 Anschluss 2 belüftet, 4 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53AD)	SB	19 für Steuerseite 12 9 für Steuerseite 14	36 für Steuerseite 12	32
5/3 Anschluss 4 belüftet, 2 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53BD)	SD	16 für Steuerseite 12 9 für Steuerseite 14	26 für Steuerseite 12 36 für Steuerseite 14	-
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	K	20	38	_
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	20	38	-
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	20	38	_
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	32	30	-
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	32	30	-
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	32	30	_
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	20	38	_
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	VV	20	38	_

Spulenkennwerte, Baubreite 26 mm		
Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel- Code	Spulenkennwerte bei 24 V DC in [W]
5/2 bistabil (B52)	J	1,6
5/2 bistabildominierend (D52)	D	1,3
5/2 monostabil (M52A)	M	1,6
5/2 monostabil (M52M)	0	1,6
5/3 geschlossen (P53C)	G	1,6
5/3 entlüftet (P53E)	E	1,6
5/3 belüftet (P53U)	В	1,6
5/3 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53ED)	SA	1,6
5/3 entlüftet, Schaltstellung 12 rastend (P53EP)	SE	1,6
5/3 Anschluss 2 belüftet, 4 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53AD)	SB	1,6
5/3 Anschluss 4 belüftet, 2 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53BD)	SD	1,6
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	K	1,3
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	1,3
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	1,3
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	1,3
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	1,3
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	1,3
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	1,3
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	VV	1,3

Werkstoffe					
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, PA				
Dichtungen	FPM, NBR, HNBR				
Schrauben	Stahl, verzinkt				
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform				

J	Insel-	etventil, HHB tastend/rastend (D) Ventilfunktion	Ventil-	Bau-	Teile-Nr.	Тур	
	Code	· Sittle street in the street	Code	breite	. Cite IVI.	.,,,	
gnetventile							
	VC	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder	T22C	26 mm	561149	VSVA-B-T22C-AZD-A1-1T1L	
	VV	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder, Vakuumbetrieb an 3 und 5 möglich	T22CV	26 mm	561153	VSVA-B-T22CV-AZD-A1-1T1L	
	N	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung offen	T32U	26 mm	539152	VSVA-B-T32U-AZD-A1-1T1L	
	K	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	T32C	26 mm	539150	VSVA-B-T32C-AZD-A1-1T1L	
	Н	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32H	26 mm	539154	VSVA-B-T32H-AZD-A1-1T1L	
	P	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung offen	T32F	26 mm	539153	VSVA-B-T32F-AZD-A1-1T1L	
	Q	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung geschlossen	T32N	26 mm	539151	VSVA-B-T32N-AZD-A1-1T1L	
	R	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32W	26 mm	539155	VSVA-B-T32W-AZD-A1-1T1L	
	M	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über pneumatische Feder	M52-A	26 mm	539158	VSVA-B-M52-AZD-A1-1T1L	
	0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	M52-M	26 mm	539159	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L	
	J	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	B52	26 mm	539156	VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L	
	D	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil, dominierend	D52	26 mm	539157	VSVA-B-D52-ZD-A1-1T1L	
	В	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet	P53U	26 mm	539160	VSVA-B-P53U-ZD-A1-1T1L	
	G	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung geschlossen	P53C	26 mm	539162	VSVA-B-P53C-ZD-A1-1T1L	
	E	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet	P53E	26 mm	539161	VSVA-B-P53E-ZD-A1-1T1L	
	SA	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet Schaltstellung 14 rastend, Rück- stellung über mechanische Feder	P53ED	26 mm	560727	VSVA-B-P53ED-ZD-A1-1T1L	
	SE	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet Schaltstellung 12 rastend, Rück- stellung über mechanische Feder	P53EP	26 mm	8026638	VSVA-B-P53EP-ZD-A1-1T1L	
	SB	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung 1x entlüftet von 4 nach 5, 1x belüftet von 1 nach 2, Schaltstellung 14 rastend, gleiche Funktion in beiden Schaltstellungen: von 1 nach 4 belüftet und von 2 nach 3 entlüftet, Rückstellung über mechanische Feder	P53AD	26 mm	560728	VSVA-B-P53AD-ZD-A1-1T1L	
	SD	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung 1x entlüftet von 2 nach 3, 1x belüftet von 1 nach 4, Schaltstellung 14 rastend, gleiche Funktion in beiden Schaltstellungen: von 1 nach 2 belüftet und von 4 nach 5 entlüftet, Rückstellung über mechanische Feder	P53BD	26 mm	8031816	VSVA-B-P53BD-ZD-A1-1T1L	

Bestellangaben – VS		etventil mit Abdeckkappe für HHB tastend/robust, mit Zubeh		(TR)	1	1
	Insel-	Ventilfunktion	Ventil-	Bau-	Teile-Nr.	Тур
	Code		Code	breite		
Magnetventile	VC	2: 2/2 Warra Marriati and an attachil	Taac	26	0022022	VCVA D TOOK AZED A4 4T41
		2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder	T22C	26 mm	8033032	VSVA-B-T22C-AZTR-A1-1T1L
	VV	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder, Vakuumbetrieb an 3 und 5 möglich	T22CV	26 mm	8033033	VSVA-B-T22CV-AZTR-A1-1T1L
	N	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung offen	T32U	26 mm	8033015	VSVA-B-T32U-AZTR-A1-1T1L
	K	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	T32C	26 mm	8033013	VSVA-B-T32C-AZTR-A1-1T1L
	Н	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32H	26 mm	8033017	VSVA-B-T32H-AZTR-A1-1T1L
	Р	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung offen	T32F	26 mm	8033016	VSVA-B-T32F-AZTR-A1-1T1L
	Q	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung geschlossen	T32N	26 mm	8033014	VSVA-B-T32N-AZTR-A1-1T1L
	R	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32W	26 mm	8033018	VSVA-B-T32W-AZTR-A1-1T1L
	M	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über pneumatische Feder	M52-A	26 mm	8033021	VSVA-B-M52-AZTR-A1-1T1L
	0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	M52-M	26 mm	8033022	VSVA-B-M52-MZTR-A1-1T1L
	J	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	B52	26 mm	8033019	VSVA-B-B52-ZTR-A1-1T1L
	D	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil, dominierend	D52	26 mm	8033020	VSVA-B-D52-ZTR-A1-1T1L
	В	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet	P53U	26 mm	8033023	VSVA-B-P53U-ZTR-A1-1T1L
	G	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung geschlossen	P53C	26 mm	8033025	VSVA-B-P53C-ZTR-A1-1T1L
	E	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet	P53E	26 mm	8033024	VSVA-B-P53E-ZTR-A1-1T1L
	SA	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet Schaltstellung 14 rastend, Rück- stellung über mechanische Feder	P53ED	26 mm	8033028	VSVA-B-P53ED-ZTR-A1-1T1L
	SE	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet Schaltstellung 12 rastend, Rück- stellung über mechanische Feder	P53EP	26 mm	8033035	VSVA-B-P53EP-ZTR-A1-1T1L
	SB	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung 1x entlüftet von 4 nach 5, 1x belüftet von 1 nach 2, Schaltstellung 14 rastend, gleiche Funktion in beiden Schaltstellungen: von 1 nach 4 belüftet und von 2 nach 3 entlüftet, Rückstellung über mechanische Feder	P53AD	26 mm	8033029	VSVA-B-P53AD-ZTR-A1-1T1L
	SD	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung 1x entlüftet von 2 nach 3, 1x belüftet von 1 nach 4, Schaltstellung 14 rastend, gleiche Funktion in beiden Schaltstellungen: von 1 nach 2 belüftet und von 4 nach 5 entlüftet, Rückstellung über mechanische Feder	P53BD	26 mm	8039187	VSVA-B-P53BD-ZTR-A1-1T1L

	Insel-	Ventilfunktion	Ventil-	Bau-	Teile-Nr.	Тур
	Code		Code	breite		
gnetventile						
	VC	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder	T22C	26 mm	8033055	VSVA-B-T22C-AZH-A1-1T1L
	VV	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder, Vakuumbetrieb an 3 und 5 möglich	T22CV	26 mm	8033056	VSVA-B-T22CV-AZH-A1-1T1L
	N	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung offen	T32U	26 mm	8033038	VSVA-B-T32U-AZH-A1-1T1L
	К	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	T32C	26 mm	8033036	VSVA-B-T32C-AZH-A1-1T1L
	Н	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32H	26 mm	8033040	VSVA-B-T32H-AZH-A1-1T1L
	P	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung offen	T32F	26 mm	8033039	VSVA-B-T32F-AZH-A1-1T1L
	Q	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung geschlossen	T32N	26 mm	8033037	VSVA-B-T32N-AZH-A1-1T1L
	R	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32W	26 mm	8033041	VSVA-B-T32W-AZH-A1-1T1L
	М	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über pneumatische Feder	M52-A	26 mm	8033044	VSVA-B-M52-AZH-A1-1T1L
	0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	M52-M	26 mm	8033045	VSVA-B-M52-MZH-A1-1T1L
	J	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	B52	26 mm	8033042	VSVA-B-B52-ZH-A1-1T1L
	D	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil, dominierend	D52	26 mm	8033043	VSVA-B-D52-ZH-A1-1T1L
	В	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet	P53U	26 mm	8033046	VSVA-B-P53U-ZH-A1-1T1L
	G	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung geschlossen	P53C	26 mm	8033048	VSVA-B-P53C-ZH-A1-1T1L
	E	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet	P53E	26 mm	8033047	VSVA-B-P53E-ZH-A1-1T1L
	SA	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet Schaltstellung 14 rastend, Rück- stellung über mechanische Feder	P53ED	26 mm	8033051	VSVA-B-P53ED-ZH-A1-1T1
	SE	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet Schaltstellung 12 rastend, Rück- stellung über mechanische Feder	P53EP	26 mm	8033058	VSVA-B-P53EP-ZH-A1-1T1L
	SB	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung 1x entlüftet von 4 nach 5, 1x belüftet von 1 nach 2, Schaltstellung 14 rastend, gleiche Funktion in beiden Schaltstellungen: von 1 nach 4 belüftet und von 2 nach 3 entlüftet, Rückstellung über mechanische Feder	P53AD	26 mm	8033052	VSVA-B-P53AD-ZH-A1-1T1L
	SD	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung 1x entlüftet von 2 nach 3, 1x belüftet von 1 nach 4, Schaltstellung 14 rastend, gleiche Funktion in beiden Schaltstellungen: von 1 nach 2 belüftet und von 4 nach 5 entlüftet, Rückstellung über mechanische Feder	P53BD	26 mm	8039188	VSVA-B-P53BD-ZH-A1-1T1L

Bestellangaben – VS	VA-Magn	etventil mit Abdeckkappe für HHB verdeckt				
	Insel-	Ventilfunktion	Ventil-	Bau-	Teile-Nr.	Тур
	Code		Code	breite		
Magnetventile	1					
	VC	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder	T22C	26 mm	8033078	VSVA-B-T22C-AZ-A1-1T1L
	VV	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder, Vakuumbetrieb an 3 und 5 möglich	T22CV	26 mm	8033079	VSVA-B-T22CV-AZ-A1-1T1L
	N	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung offen	T32U	26 mm	8033061	VSVA-B-T32U-AZ-A1-1T1L
	K	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	T32C	26 mm	8033059	VSVA-B-T32C-AZ-A1-1T1L
	Н	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32H	26 mm	8033063	VSVA-B-T32H-AZ-A1-1T1L
	P	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung offen	T32F	26 mm	8033062	VSVA-B-T32F-AZ-A1-1T1L
	Q	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung geschlossen	T32N	26 mm	8033060	VSVA-B-T32N-AZ-A1-1T1L
	R	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32W	26 mm	8033064	VSVA-B-T32W-AZ-A1-1T1L
	M	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über pneumatische Feder	M52-A	26 mm	8033067	VSVA-B-M52-AZ-A1-1T1L
	0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	M52-M	26 mm	8033068	VSVA-B-M52-MZ-A1-1T1L
	J	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	B52	26 mm	8033065	VSVA-B-B52-Z-A1-1T1L
	D	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil, dominierend	D52	26 mm	8033066	VSVA-B-D52-Z-A1-1T1L
	В	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet	P53U	26 mm	8033069	VSVA-B-P53U-Z-A1-1T1L
	G	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung geschlossen	P53C	26 mm	8033071	VSVA-B-P53C-Z-A1-1T1L
	E	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet	P53E	26 mm	8033070	VSVA-B-P53E-Z-A1-1T1L
	SA	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet Schaltstellung 14 rastend, Rück- stellung über mechanische Feder	P53ED	26 mm	8033074	VSVA-B-P53ED-Z-A1-1T1L
	SE	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet Schaltstellung 12 rastend, Rück- stellung über mechanische Feder	P53EP	26 mm	8033081	VSVA-B-P53EP-Z-A1-1T1L
	SB	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung 1x entlüftet von 4 nach 5, 1x belüftet von 1 nach 2, Schaltstellung 14 rastend, gleiche Funktion in beiden Schaltstellungen: von 1 nach 4 belüftet und von 2 nach 3 entlüftet, Rückstellung über mechanische Feder	P53AD	26 mm	8033075	VSVA-B-P53AD-Z-A1-1T1L
	SD	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung 1x entlüftet von 2 nach 3, 1x belüftet von 1 nach 4, Schaltstellung 14 rastend, gleiche Funktion in beiden Schaltstellungen: von 1 nach 2 belüftet und von 4 nach 5 entlüftet, Rückstellung über mechanische Feder	P53BD	26 mm	8039189	VSVA-B-P53BD-Z-A1-1T1L

Datenblatt - Magnetventil Baubreite 42 mm

Breite der Ventile nach ISO 5599-2
42 mm (ISO 1)

Durchfluss
Baubreite 42 mm:
VTSA bis 1300 l/min
VTSA-F bis 1860 l/min

- Spannung 24 V DC



Sicherheitstechnische Kenngrößen Ventil, Baubreite 42 mm						
Entspricht Norm EN 13849-1/2						
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-27					
Schwingfestigkeit Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-6						

Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel-	Prüfimpulse			
	Code	Max. pos. Prüfimpuls 0 Signal [µs]	Max. neg. Prüfimpuls 1 Signal [μs]		
5/2 bistabil (B52)	J	1400	900		
5/2 bistabildominierend (D52)	D	1600	1100		
5/2 monostabil (M52A)	M	1400	900		
5/2 monostabil (M52M)	0	1400	900		
5/3 geschlossen (P53C)	G	1400	900		
5/3 entlüftet (P53E)	E	1400	900		
5/3 belüftet (P53U)	В	1400	900		
5/3 belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen (P53F)	VG	-	-		
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	K	1600	1100		
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	1600	1100		
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	1600	1100		
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	1600	1100		
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	1600	1100		
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	1600	1100		
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	1600	1100		
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	VV	1600	1100		

Datenblatt – Magnetventil Baubreite 42 mm

Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel-	el- Stömungsrichtung			Rückstellart		Gewicht
	Code	beliebig	ausschließlich reversibel	nicht reversibel	pneumatische Feder	mechanische Feder	[g]
5/2 bistabil (B52)	J	•	-	_	-	_	439
5/2 bistabildominierend (D52)	D	•	-	_	-	-	439
5/2 monostabil (M52A)	M	•	-	_	•	-	426
5/2 monostabil (M52M)	0	•	_	_	_	•	426
5/3 geschlossen ¹⁾ (P53C)	G	•	_	_	-	•	456
5/3 entlüftet ¹⁾ (P53E)	E	•	-	_	-	•	456
5/3 belüftet ¹⁾ (P53U)	В	•	-	_	_	•	456
5/3 belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen (P53F)	VG	•	-	_	-	_	456
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	K	_	_	•	•	-	442
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	_	-	•	•	-	442
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	_	-	•	•	-	442
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	_	•	_	•	-	442
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	_	•	_	•	_	442
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	_	•	_	•	_	442
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	_	_	•	•	_	442
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	VV	•	_	_	•	_	442

Werden beide Magnetspulen nicht bestromt, so nimmt das Ventil durch Federkraft seine Mittelstellung ein.
 Werden beide Magnetspulen gleichzeitig bestromt, so verbleibt das Ventil in der zuvor eingenommenen Schaltstellung.

Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel-	Durchfluss					
	Code	Ventil	Ventil auf Ventilinsel VTSA	Ventil auf Ventilinsel VTSA-F	Ventil auf Einzelan- schlussplatte		
5/2 bistabil (B52)	J	2000	1300	1860	1500		
5/2 bistabildominierend (D52)	D	2000	1300	1860	1500		
5/2 monostabil (M52A)	М	2000	1300	1860	1500		
5/2 monostabil (M52M)	0	2000	1300	1860	1500		
5/3 geschlossen (P53C)	G	1900 ¹⁾ 950 ²⁾	1200 ¹⁾ 800 ²⁾	1690 ¹⁾ 830 ²⁾	1400 ¹⁾ 800 ²⁾		
5/3 entlüftet (P53E)	E	1900 ¹⁾ 950 ²⁾	1200 ¹⁾ 800 ²⁾	1690 ¹⁾ 830 ²⁾	1400 ¹⁾ 800 ²⁾		
5/3 belüftet (P53U)	В	1900 ¹⁾ 950 ²⁾	1200 ¹⁾ 800 ²⁾	1690 ¹⁾ 830 ²⁾	1400 ¹⁾ 800 ²⁾		
5/3 belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen (P53F)	VG	1700 ¹⁾ 700 ²⁾	1400 ¹⁾ 800 ²⁾	1700 ¹⁾ 700 ²⁾	1400 ¹⁾ 700 ²⁾		
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	К	1600	1200	1300	1200		
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	1600	1200	1300	1200		
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	1600	1200	1300	1200		
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	1600	1200	1300	1200		
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	1600	1200	1300	1200		
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	1600	1200	1300	1200		
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	1600	1400	1500	1400		
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	VV	1600	1400	1500	1400		

¹⁾ Schaltstellung

²⁾ Mittelstellung

Datenblatt – Magnetventil Baubreite 42 mm

Ventilschaltzeiten in [ms], Baubreite 42 mm				
Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel- Code	ein	aus	um
5/2 bistabil (B52)	J	-	-	16
5/2 bistabildominierend (D52)	D	-	-	19
5/2 monostabil (M52A)	M	27	45	-
5/2 monostabil (M52M)	0	22	60	_
5/3 geschlossen (P53C)	G	22	65	38
5/3 entlüftet (P53E)	E	22	65	38
5/3 belüftet (P53U)	В	22	65	38
5/3 belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen (P53F)	VG	22	65	38
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	K	20	38	_
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	20	38	_
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	20	38	-
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	34	28	_
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	34	28	-
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	34	28	_
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	20	38	_
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	VV	20	38	-

Spulenkennwerte bei Baubreite 42 mm		
Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel- Code	[W]
5/2 bistabil (B52)	J	1,6
5/2 bistabildominierend (D52)	D	1,3
5/2 monostabil (M52A)	М	1,6
5/2 monostabil (M52M)	0	1,6
5/3 geschlossen (P53C)	G	1,6
5/3 entlüftet (P53E)	E	1,6
5/3 belüftet (P53U)	В	1,6
5/3 belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen (P53F)	VG	1,6
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	K	1,3
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	1,3
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	1,3
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	1,3
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	1,3
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	1,3
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	1,3
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	VV	1,3

Max. Stromaufnahme je Magnetspule							
Тур		T22, T32	B52, D52, M52, P53				
bei Nennspannung 24 V DC (Ventile mit Haltestromabsenkung)							
Nennanzugsstrom	[mA]	60	72				
Nennstrom nach Stromabsenkung	[mA]	-	-				
Zeit bis Stromabsenkung	[ms]	30	30				

Werkstoffe	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, PA
Dichtungen	FPM, NBR, HNBR
Schrauben	Stahl, verzinkt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

	Insel- Code	Ventilfunktion mit HHB tastend/rastend (D)	Ventil- Code	Bau- breite	Teile-Nr.	Тур
netventile						
	VC	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder	T22C	42 mm	561340	VSVA-B-T22C-AZD-D1-1T1L
	VV	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder, Vakuumbetrieb an 3 und 5 möglich	T22CV	42 mm	561344	VSVA-B-T22CV-AZD-D1-1T1L
	N	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung offen	T32U	42 mm	543692	VSVA-B-T32U-AZD-D1-1T1L
	K	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	T32C	42 mm	543690	VSVA-B-T32C-AZD-D1-1T1L
	Н	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32H	42 mm	543694	VSVA-B-T32H-AZD-D1-1T1L
	Р	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung offen	T32F	42 mm	543693	VSVA-B-T32F-AZD-D1-1T1L
	Q	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung geschlossen	T32N	42 mm	543691	VSVA-B-T32N-AZD-D1-1T1L
	R	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32W	42 mm	543695	VSVA-B-T32W-AZD-D1-1T1L
	M	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über pneumatische Feder	M52-A	42 mm	543698	VSVA-B-M52-AZD-D1-1T1L
	0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	M52-M	42 mm	543699	VSVA-B-M52-MZD-D1-1T1L
	J	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	B52	42 mm	543696	VSVA-B-B52-ZD-D1-1T1L
	D	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil, dominierend	D52	42 mm	543697	VSVA-B-D52-ZD-D1-1T1L
	В	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet	P53U	42 mm	543700	VSVA-B-P53U-ZD-D1-1T1L
	G	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung geschlossen	P53C	42 mm	543702	VSVA-B-P53C-ZD-D1-1T1L
	E	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet	P53E	42 mm	543701	VSVA-B-P53E-ZD-D1-1T1L
	VG	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen	P53F	42 mm	8000464	VSVA-B-P53F-ZD-D1-1T1L

	Insel- Code	Ventilfunktion	Ventil- Code	Bau- breite	Teile-Nr.	Тур
netventile						
	VC	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder	T22C	42 mm	8034781	VSVA-B-T22C-AZTR-D1-1T1L
	vv	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder, Vakuumbetrieb an 3 und 5 möglich	T22CV	42 mm	8034782	VSVA-B-T22CV-AZTR-D1-1T1
	N	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung offen	T32U	42 mm	8034770	VSVA-B-T32U-AZTR-D1-1T1L
	K	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	T32C	42 mm	8034768	VSVA-B-T32C-AZTR-D1-1T1L
	Н	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32H	42 mm	8034772	VSVA-B-T32H-AZTR-D1-1T1L
	Р	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung offen	T32F	42 mm	8034771	VSVA-B-T32F-AZTR-D1-1T1L
	Q	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung geschlossen	T32N	42 mm	8034769	VSVA-B-T32N-AZTR-D1-1T1L
	R	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32W	42 mm	8034773	VSVA-B-T32W-AZTR-D1-1T1
	М	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über pneumatische Feder	M52-A	42 mm	8034776	VSVA-B-M52-AZTR-D1-1T1L
	0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	M52-M	42 mm	8034777	VSVA-B-M52-MZTR-D1-1T1L
	J	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	B52	42 mm	8034774	VSVA-B-B52-ZTR-D1-1T1L
	D	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil, dominierend	D52	42 mm	8034775	VSVA-B-D52-ZTR-D1-1T1L
	В	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet	P53U	42 mm	8034778	VSVA-B-P53U-ZTR-D1-1T1L
	G	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung geschlossen	P53C	42 mm	8034780	VSVA-B-P53C-ZTR-D1-1T1L
	E	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet	P53E	42 mm	8034779	VSVA-B-P53E-ZTR-D1-1T1L
	VG	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen	P53F	42 mm	8034783	VSVA-B-P53F-ZTR-D1-1T1L

	Insel-	Ventilfunktion mit HHB tastend (H)	Ventil-	Bau-	Teile-Nr.	Тур
	Code		Code	breite		
gnetventile						
	VC	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil,	T22C	42 mm	8034812	VSVA-B-T22C-AZH-D1-1T1L
		Ruhestellung geschlossen,				
	a	Rückstellung über pneumatische Feder				
J 188	W VV	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil,	T22CV	42 mm	8034813	VSVA-B-T22CV-AZH-D1-1T1L
		Ruhestellung geschlossen,				
1		Rückstellung über pneumatische Feder,				
		Vakuumbetrieb an 3 und 5 möglich				
	N	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil,	T32U	42 mm	8034801	VSVA-B-T32U-AZH-D1-1T1L
		Ruhestellung offen				
	K	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil,	T32C	42 mm	8034799	VSVA-B-T32C-AZH-D1-1T1L
		Ruhestellung geschlossen				
	Н	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil,	T32H	42 mm	8034803	VSVA-B-T32H-AZH-D1-1T1L
		Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen				
	Р	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil,	T32F	42 mm	8034802	VSVA-B-T32F-AZH-D1-1T1L
		Reversbetrieb,				
		Ruhestellung offen				
	Q	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil,	T32N	42 mm	8034800	VSVA-B-T32N-AZH-D1-1T1L
		Reversbetrieb,				
		Ruhestellung geschlossen				
	R	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil,	T32W	42 mm	8034804	VSVA-B-T32W-AZH-D1-1T1L
		Reversbetrieb,				
		Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen				
	M	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil,	M52-A	42 mm	8034807	VSVA-B-M52-AZH-D1-1T1L
		Rückstellung über pneumatische Feder				
	0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil,	M52-M	42 mm	8034808	VSVA-B-M52-MZH-D1-1T1L
		Rückstellung über mechanische Feder				
	J	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	B52	42 mm	8034805	VSVA-B-B52-ZH-D1-1T1L
	D	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil,	D52	42 mm	8034806	VSVA-B-D52-ZH-D1-1T1L
		dominierend				
	В	5/3 Wege-Magnetventil,	P53U	42 mm	8034809	VSVA-B-P53U-ZH-D1-1T1L
		Mittelstellung belüftet				
	G	5/3 Wege-Magnetventil,	P53C	42 mm	8034811	VSVA-B-P53C-ZH-D1-1T1L
		Mittelstellung geschlossen				
	E	5/3 Wege-Magnetventil,	P53E	42 mm	8034810	VSVA-B-P53E-ZH-D1-1T1L
		Mittelstellung entlüftet				
	VG	5/3 Wege-Magnetventil,	P53F	42 mm	8034814	VSVA-B-P53F-ZH-D1-1T1L
		Mittelstellung belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen	-			

	Insel- Code	Ventilfunktion	Ventil- Code	Bau- breite	Teile-Nr.	Тур
etventile						
B	VC	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder	T22C	42 mm	8034843	VSVA-B-T22C-AZ-D1-1T1L
	VV	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder, Vakuumbetrieb an 3 und 5 möglich	T22CV	42 mm	8034844	VSVA-B-T22CV-AZ-D1-1T1L
	N	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung offen	T32U	42 mm	8034832	VSVA-B-T32U-AZ-D1-1T1L
	K	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	T32C	42 mm	8034830	VSVA-B-T32C-AZ-D1-1T1L
	Н	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32H	42 mm	8034834	VSVA-B-T32H-AZ-D1-1T1L
	Р	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung offen	T32F	42 mm	8034833	VSVA-B-T32F-AZ-D1-1T1L
	Q	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung geschlossen	T32N	42 mm	8034831	VSVA-B-T32N-AZ-D1-1T1L
	R	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32W	42 mm	8034835	VSVA-B-T32W-AZ-D1-1T1L
	M	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über pneumatische Feder	M52-A	42 mm	8034838	VSVA-B-M52-AZ-D1-1T1L
	0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	M52-M	42 mm	8034839	VSVA-B-M52-MZ-D1-1T1L
	J	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	B52	42 mm	8034836	VSVA-B-B52-Z-D1-1T1L
	D	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil, dominierend	D52	42 mm	8034837	VSVA-B-D52-Z-D1-1T1L
	В	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet	P53U	42 mm	8034840	VSVA-B-P53U-Z-D1-1T1L
	G	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung geschlossen	P53C	42 mm	8034842	VSVA-B-P53C-Z-D1-1T1L
	E	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet	P53E	42 mm	8034841	VSVA-B-P53E-Z-D1-1T1L
	VG	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen	P53F	42 mm	8034845	VSVA-B-P53F-Z-D1-1T1L

Datenblatt – Magnetventil Baubreite 52 mm

Breite der Ventile nach ISO 5599-2 52 mm (ISO 2)

- N - Durchfluss

Baubreite 52 mm:

VTSA bis 2900 l/min

VTSA-F bis 2900 l/min

- Spannung 24 V DC



Sicherheitstechnische Kenng	Sicherheitstechnische Kenngrößen Ventil						
Entspricht Norm		EN 13849-1/2					
CE-Zeichen (siehe Konformi-	Gleichspannung	nach EU-EMV-Richtlinie 1)					
tätserklärung)	24 V DC						
KC-Zeichen		KC-EMV					
Schockfestigkeit		Schockprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-27					
Schwingfestigkeit		Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-6					

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Sicherheitstechnische Kenngrößen Ventil, Baubreite 52 mm							
Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel-	Prüfimpulse					
	Code	max. pos. Prüfimpuls 0 Signal [μs]	max. neg. Prüfimpuls 1 Signal [μs]				
5/2 bistabil (B52)	J	1000	3500				
5/2 bistabildominierend (D52)	D	1000	3500				
5/2 monostabil (M52A)	M	1000	3500				
5/2 monostabil (M52M)	0	1000	3500				
5/3 geschlossen (P53C)	G	1000	3500				
5/3 entlüftet (P53E)	E	1000	3500				
5/3 belüftet (P53U)	В	1000	3500				
5/3 belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen (P53F)	VG	-	-				
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	K	1000	3500				
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	1000	3500				
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	1000	3500				
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	1000	3500				
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	1000	3500				
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	1000	3500				
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	1000	3500				

Datenblatt – Magnetventil Baubreite 52 mm

Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel-	Stömungsric	htung		Rückstellart		Gewicht
	Code	beliebig	ausschließlich re- versibel	nicht reversi- bel	pneumatische Feder	mechanische Feder	[g]
5/2 bistabil (B52)	J	•	_	_	_	_	732
5/2 bistabildominierend (D52)	D	•	_	-	-	_	732
5/2 monostabil (M52A)	M		_	_	•	_	702
5/2 monostabil (M52M)	0	•	_	-	-	•	702
5/3 geschlossen ¹⁾ (P53C)	G	•	_	-	-	•	780
5/3 entlüftet ¹⁾ (P53E)	E	•	_	_	_	•	780
5/3 belüftet ¹⁾ (P53U)	В	-	-	-	-	•	780
5/3 belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen (P53F)	VG	-	_	-	_	_	780
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	K	_	_	-	•	_	740
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	_	_	-	•	_	740
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	_	_	-	-	_	740
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	_	•	-	•	_	740
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	-		_	•	_	740
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	_		_	•	_	740
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	<u> </u>	_	•	•	_	740

Werden beide Magnetspulen nicht bestromt, so nimmt das Ventil durch Federkraft seine Mittelstellung ein.
 Werden beide Magnetspulen gleichzeitig bestromt, so verbleibt das Ventil in der zuvor eingenommenen Schaltstellung.

Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel-	Durchfluss						
	Code	Ventil	Ventil auf Ventilinsel	Ventil auf Ventilinsel	Ventil auf Einzelan-			
			VTSA	VTSA-F	schlussplatte			
5/2 bistabil (B52)	J	4000	2900	2900	3400			
5/2 bistabildominierend (D52)	D	4000	2900	2900	3400			
5/2 monostabil (M52A)	М	4000	2900	2900	3400			
5/2 monostabil (M52M)	0	4000	2900	2900	3400			
5/3 geschlossen (P53C)	G	3600 ¹⁾	2800 ¹⁾	2800 ¹⁾	3200 ¹⁾			
		1700 ²⁾	1700 ²⁾	1700 ²⁾	1700 ²⁾			
5/3 entlüftet (P53E)	E	3600 ¹⁾	2800 ¹⁾	2800 ¹⁾	3200 ¹⁾			
		1700 ²⁾	1700 ²⁾	1700 ²⁾	1700 ²⁾			
5/3 belüftet (P53U)	В	3600 ¹⁾	2800 ¹⁾	2800 ¹⁾	3200 ¹⁾			
		1700 ²⁾	1700 ²⁾	1700 ²⁾	1700 ²⁾			
5/3 belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen (P53F)	VG	3000 ¹⁾	2300 ¹⁾	2300 ¹⁾	2600 ¹⁾			
		900 ²⁾	900 ²⁾	900 ²⁾	900 ²⁾			
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	K	3000	2400	2400	2600			
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	3000	2400	2400	2600			
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	3000	2400	2400	2600			
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	3000	2400	2400	2600			
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	3000	2400	2400	2600			
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	3000	2400	2400	2600			
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	4000	2800	2800	3400			

¹⁾ Schaltstellung

²⁾ Mittelstellung

Datenblatt – Magnetventil Baubreite 52 mm

Ventilschaltzeiten in [ms], Baubreite 52 mm							
Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel- Code	ein	aus	um			
5/2 bistabil (B52)	J	_	_	18			
5/2 bistabildominierend (D52)	D	-	-	18			
5/2 monostabil (M52A)	M	40	45	-			
5/2 monostabil (M52M)	0	20	60	-			
5/3 geschlossen (P53C)	G	23	60	38			
5/3 entlüftet (P53E)	E	23	60	38			
5/3 belüftet (P53U)	В	23	60	38			
5/3 belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen (P53F)	VG	23	60	38			
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	K	20	35	-			
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	20	35	_			
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	20	35	-			
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	20	35	-			
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	20	35	_			
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	20	35	-			
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	14	35	_			

Spulenkennwerte Baubreite 52 mm		
Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Insel-	[W]
	Code	
5/2 bistabil (B52)	J	4,6
5/2 bistabildominierend (D52)	D	4,6
5/2 monostabil (M52A)	M	4,6
5/2 monostabil (M52M)	0	4,6
5/3 geschlossen (P53C)	G	4,6
5/3 entlüftet (P53E)	E	4,6
5/3 belüftet (P53U)	В	4,6
5/3 belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen (P53F)	VG	4,6
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	K	4,6
2x3/2 monostabil offen (T32U)	N	4,6
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	Н	4,6
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	Q	4,6
2x3/2 monostabil offen (T32F)	Р	4,6
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	R	4,6
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	VC	4,6

Max. Stromaufnahme je Magnetspule, E	Max. Stromaufnahme je Magnetspule, Baubreite 52 mm								
bei Nennspannung 24 V DC (Ventile mit Haltestromabsenkung)									
Nennanzugsstrom	[mA]	165							
Nennstrom nach Stromabsenkung	[mA]	35							
Zeit bis Stromabsenkung	[ms]	30							

Werkstoffe	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, PA
Dichtungen	FPM, NBR, HNBR
Schrauben	Stahl, verzinkt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

	Insel- Code	Ventilfunktion	Ventil- Code	Bau- breite	Teile-Nr.	Тур
netventile						
	VC	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder	T22C	52 mm	560831	VSVA-B-T22C-AZD-D2-1T1L
	N	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung offen	T32U	52 mm	560827	VSVA-B-T32U-AZD-D2-1T1I
4	K	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	T32C	52 mm	560825	VSVA-B-T32C-AZD-D2-1T1L
	Н	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32H	52 mm	560829	VSVA-B-T32H-AZD-D2-1T1I
	Р	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung offen	T32F	52 mm	560828	VSVA-B-T32F-AZD-D2-1T1L
	Q	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung geschlossen	T32N	52 mm	560826	VSVA-B-T32N-AZD-D2-1T1L
	R	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32W	52 mm	560830	VSVA-B-T32W-AZD-D2-1T1
	М	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über pneumatische Feder	M52-A	52 mm	560820	VSVA-B-M52-AZD-D2-1T1L
	0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	M52-M	52 mm	560821	VSVA-B-M52-MZD-D2-1T1I
	J	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	B52	52 mm	560818	VSVA-B-B52-ZD-D2-1T1L
	D	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil, dominierend	D52	52 mm	560819	VSVA-B-D52-ZD-D2-1T1L
	В	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet	P53U	52 mm	560822	VSVA-B-P53U-ZD-D2-1T1L
	G	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung geschlossen	P53C	52 mm	560824	VSVA-B-P53C-ZD-D2-1T1L
	E	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet	P53E	52 mm	560823	VSVA-B-P53E-ZD-D2-1T1L
	VG	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen	P53F	52 mm	8000465	VSVA-B-P53F-ZD-D2-1T1L

	Insel-	Ventilfunktion	Ventil-	Bau-	Teile-Nr.	Тур
	Code		Code	breite		
etventile						
	VC	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder	T22C	52 mm	8034967	VSVA-B-T22C-AZTR-D2-1T2
	N	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung offen	T32U	52 mm	8034963	VSVA-B-T32U-AZTR-D2-1T
	K	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	T32C	52 mm	8034961	VSVA-B-T32C-AZTR-D2-1T2
	Н	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32H	52 mm	8034965	VSVA-B-T32H-AZTR-D2-1T
	Р	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung offen	T32F	52 mm	8034964	VSVA-B-T32F-AZTR-D2-1T1
	Q	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung geschlossen	T32N	52 mm	8034962	VSVA-B-T32N-AZTR-D2-1T
	R	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32W	52 mm	8034966	VSVA-B-T32W-AZTR-D2-1T
	М	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über pneumatische Feder	M52-A	52 mm	8034956	VSVA-B-M52-AZTR-D2-1T1
	0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	M52-M	52 mm	8034957	VSVA-B-M52-MZTR-D2-1T
	J	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	B52	52 mm	8034954	VSVA-B-B52-ZTR-D2-1T1L
	D	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil, dominierend	D52	52 mm	8034955	VSVA-B-D52-ZTR-D2-1T1L
	В	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet	P53U	52 mm	8034958	VSVA-B-P53U-ZTR-D2-1T1
	G	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung geschlossen	P53C	52 mm	8034960	VSVA-B-P53C-ZTR-D2-1T1
	E	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet	P53E	52 mm	8034959	VSVA-B-P53E-ZTR-D2-1T1
	VG	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen	P53F	52 mm	8034968	VSVA-B-P53F-ZTR-D2-1T1

	Insel- Code	Ventilfunktion	Ventil- Code	Bau- breite	Teile-Nr.	Тур
gnetventile						
	VC	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder	T22C	52 mm	8034982	VSVA-B-T22C-AZH-D2-1T1L
	N	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung offen	T32U	52 mm	8034978	VSVA-B-T32U-AZH-D2-1T1L
4	K	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	T32C	52 mm	8034976	VSVA-B-T32C-AZH-D2-1T1L
	Н	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32H	52 mm	8034980	VSVA-B-T32H-AZH-D2-1T1L
	Р	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung offen	T32F	52 mm	8034979	VSVA-B-T32F-AZH-D2-1T1L
	Q	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung geschlossen	T32N	52 mm	8034977	VSVA-B-T32N-AZH-D2-1T1L
	R	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32W	52 mm	8034981	VSVA-B-T32W-AZH-D2-1T1L
	М	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über pneumatische Feder	M52-A	52 mm	8034971	VSVA-B-M52-AZH-D2-1T1L
	0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	M52-M	52 mm	8034972	VSVA-B-M52-MZH-D2-1T1L
	J	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	B52	52 mm	8034969	VSVA-B-B52-ZH-D2-1T1L
	D	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil, dominierend	D52	52 mm	8034970	VSVA-B-D52-ZH-D2-1T1L
	В	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet	P53U	52 mm	8034973	VSVA-B-P53U-ZH-D2-1T1L
	G	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung geschlossen	P53C	52 mm	8034975	VSVA-B-P53C-ZH-D2-1T1L
	E	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet	P53E	52 mm	8034974	VSVA-B-P53E-ZH-D2-1T1L
	VG	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen	P53F	52 mm	8034983	VSVA-B-P53F-ZH-D2-1T1L

	Insel- Code	Ventilfunktion	Ventil- Code	Bau- breite	Teile-Nr.	Тур
etventile						
	VC	2x 2/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder	T22C	52 mm	8034997	VSVA-B-T22C-AZ-D2-1T1L
	N	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung offen	T32U	52 mm	8034993	VSVA-B-T32U-AZ-D2-1T1L
4	K	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	T32C	52 mm	8034991	VSVA-B-T32C-AZ-D2-1T1L
	Н	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32H	52 mm	8034995	VSVA-B-T32H-AZ-D2-1T1L
	Р	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung offen	T32F	52 mm	8034994	VSVA-B-T32F-AZ-D2-1T1L
	Q	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung geschlossen	T32N	52 mm	8034992	VSVA-B-T32N-AZ-D2-1T1L
	R	2x 3/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	T32W	52 mm	8034996	VSVA-B-T32W-AZ-D2-1T1L
	M	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über pneumatische Feder	M52-A	52 mm	8034986	VSVA-B-M52-AZ-D2-1T1L
	0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	M52-M	52 mm	8034987	VSVA-B-M52-MZ-D2-1T1L
	J	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	B52	52 mm	8034984	VSVA-B-B52-Z-D2-1T1L
	D	5/2 Wege-Magnetventil, bistabil, dominierend	D52	52 mm	8034985	VSVA-B-D52-Z-D2-1T1L
	В	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet	P53U	52 mm	8034988	VSVA-B-P53U-Z-D2-1T1L
	G	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung geschlossen	P53C	52 mm	8034990	VSVA-B-P53C-Z-D2-1T1L
	E	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung entlüftet	P53E	52 mm	8034989	VSVA-B-P53E-Z-D2-1T1L
	VG	5/3 Wege-Magnetventil, Mittelstellung belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen	P53F	52 mm	8034998	VSVA-B-P53F-Z-D2-1T1L

	Code	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур
Endplatte rechts					
600	V	mit Arbeitsluft/Abluft, Steuerluftversorgung intern, 1/2 NPT (Anschluss 14 ist nicht vorhanden)	539235	VABE-S6-1R-N12	
	V1	mit Arbeitsluft/Abluft, Steuerluftversorgung intern, 3/4 NPT (Anschluss 14 ist mit Blindstopfen verschlossen)	560838	VABE-S6-2R-N34	
000	X	mit Arbeitsluft/Abluft, Steuerluftversorgung extern, 1/2 NPT	539237	VABE-S6-1RZ-N12	
	X1	mit Arbeitsluft/Abluft, Steuerluftversorgung extern, 3/4 NPT			VABE-S6-2RZ-N34
Endplatte mit Codie	ardackal				
	γ1)	Stouarluftvorcargung intern		539239	VADE CC 4 DZ N D4
//٩	-	- total and tota			VABE-50-1KZ-N-B1
	U ¹⁾			339239	VABE-S6-1RZ-N-B1
	U ¹⁾	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft			VABE-36-1KZ-N-B1
				539239	VABE-S0-1KZ-N-B1
	Z ¹⁾ W ¹⁾	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft		-	VABE-S0-1KZ-N-B1
Verkettungsplatte,	Z ¹⁾ W ¹⁾	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft bild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2	18 mm		
Verkettungsplatte,	Z ¹⁾ W ¹⁾ Anschluss A	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft bild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile	18 mm	539223	VABV-S4-25-N18-2T2
Verkettungsplatte,	Z ¹⁾ W ¹⁾ Anschluss A B	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft bild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile	26 mm	539223 539219	VABV-S4-2S-N18-2T2 VABV-S4-1S-N14-2T2
Verkettungsplatte,	Z ¹⁾ W ¹⁾ Anschluss A B C	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft bild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile	26 mm 42 mm	539223 539219 542460	VABV-S4-2S-N18-2T2 VABV-S4-15-N14-2T2 VABV-S2-15-N38-T2
Verkettungsplatte,	Z ¹⁾ W ¹⁾ Anschluss A B C D	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft bild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile	26 mm	539223 539219 542460 560843	VABV-S4-2S-N18-2T2 VABV-S4-1S-N14-2T2 VABV-S2-1S-N38-T2 VABV-S2-2S-N12-T2
Verkettungsplatte,	Z ¹⁾ W ¹⁾ Anschluss A B C	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft bild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile	26 mm 42 mm 52 mm 18 mm	539223 539219 542460 560843 539225	VABV-S4-2S-N18-2T2 VABV-S4-1S-N14-2T2 VABV-S2-1S-N38-T2 VABV-S2-2S-N12-T2 VABV-S4-2S-N18-2T1
Verkettungsplatte,	Z1) W1) Anschluss A B C D E F	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft bild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile	26 mm 42 mm 52 mm 18 mm 26 mm	539223 539219 542460 560843 539225 539221	VABV-S4-2S-N18-2T2 VABV-S4-1S-N14-2T2 VABV-S2-1S-N38-T2 VABV-S2-2S-N12-T2 VABV-S4-2S-N18-2T1 VABV-S4-1S-N14-2T1
Verkettungsplatte,	Z ¹⁾ W ¹⁾ Anschluss A B C D E	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft bild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile	26 mm 42 mm 52 mm 18 mm	539223 539219 542460 560843 539225	VABV-S4-2S-N18-2T2 VABV-S4-1S-N14-2T2 VABV-S2-1S-N38-T2 VABV-S2-2S-N12-T2 VABV-S4-2S-N18-2T1
	Z1) W1) Anschluss A B C D E F G H	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft bild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile	26 mm 42 mm 52 mm 18 mm 26 mm 42 mm	539223 539219 542460 560843 539225 539221 542461	VABV-S4-2S-N18-2T2 VABV-S4-1S-N14-2T2 VABV-S2-1S-N38-T2 VABV-S2-2S-N12-T2 VABV-S4-2S-N18-2T1 VABV-S4-1S-N14-2T1 VABV-S2-1S-N38-T1
	Z1) W1) Anschluss A B C D E F G H	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft bild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile	26 mm 42 mm 52 mm 18 mm 26 mm 42 mm 52 mm	539223 539219 542460 560843 539225 539221 542461 560844	VABV-S4-2S-N18-2T2 VABV-S4-1S-N14-2T2 VABV-S2-1S-N38-T2 VABV-S2-2S-N12-T2 VABV-S4-2S-N18-2T1 VABV-S4-1S-N14-2T1 VABV-S2-1S-N38-T1 VABV-S2-1S-N38-T1
	Z1) W1) Anschluss A B C D E F G H VTSA-F, du	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft bild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 4 Adressen, für bistabile Ventile	26 mm 42 mm 52 mm 18 mm 26 mm 42 mm 52 mm 18 mm	539223 539219 542460 560843 539225 539221 542461 560844	VABV-S4-2S-N18-2T2 VABV-S4-1S-N14-2T2 VABV-S2-1S-N38-T2 VABV-S2-2S-N12-T2 VABV-S4-2S-N18-2T1 VABV-S4-1S-N14-2T1 VABV-S2-1S-N38-T1 VABV-S2-1S-N38-T1 VABV-S2-2S-N12-T1
	Z1) W1) Anschluss A B C D E F G H VTSA-F, du B	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft bild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile 1 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile urchflussoptimiert 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile	26 mm 42 mm 52 mm 18 mm 26 mm 42 mm 52 mm 18 mm 26 mm	539223 539219 542460 560843 539225 539221 542461 560844 546217 546213	VABV-S4-2S-N18-2T2 VABV-S4-1S-N14-2T2 VABV-S2-1S-N38-T2 VABV-S2-2S-N12-T2 VABV-S4-2S-N18-2T1 VABV-S4-1S-N14-2T1 VABV-S2-1S-N38-T1 VABV-S2-2S-N12-T1 VABV-S4-2HS-N18-2T2 VABV-S4-2HS-N18-2T2
	Z1) W1) Anschluss A B C D E F G H VTSA-F, du B C	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft bild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile 1 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile	26 mm 42 mm 52 mm 18 mm 26 mm 42 mm 52 mm 18 mm 42 mm 52 mm	539223 539219 542460 560843 539225 539221 542461 560844 546217 546213	VABV-S4-2S-N18-2T2 VABV-S4-1S-N14-2T2 VABV-S2-1S-N38-T2 VABV-S2-2S-N12-T2 VABV-S4-2S-N18-2T1 VABV-S4-1S-N14-2T1 VABV-S2-1S-N38-T1 VABV-S2-2S-N12-T1 VABV-S4-2HS-N18-2T2 VABV-S4-1HS-N14-2T2 VABV-S2-1HS-N38-T2
	Z1) W1) Anschluss A B C D E F G H VTSA-F, du B C D	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft bild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile 1 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile	26 mm 42 mm 52 mm 18 mm 26 mm 42 mm 52 mm 18 mm 52 mm	539223 539219 542460 560843 539225 539221 542461 560844 546217 546213 546221 560843	VABV-S4-2S-N18-2T2 VABV-S4-1S-N14-2T2 VABV-S2-1S-N38-T2 VABV-S2-2S-N12-T2 VABV-S4-2S-N18-2T1 VABV-S4-1S-N14-2T1 VABV-S2-1S-N38-T1 VABV-S2-2S-N12-T1 VABV-S4-2HS-N18-2T2 VABV-S4-1HS-N14-2T2 VABV-S2-1HS-N38-T2 VABV-S2-2S-N12-T2
	Z1) W1) Anschluss A B C D E F G H VTSA-F, du B C D E	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft bild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für bistabile Ventile	26 mm 42 mm 52 mm 18 mm 26 mm 42 mm 52 mm 18 mm 52 mm 52 mm	539223 539219 542460 560843 539225 539221 542461 560844 546217 546213 546221 560843 546216	VABV-S4-2S-N18-2T2 VABV-S4-1S-N14-2T2 VABV-S2-1S-N38-T2 VABV-S2-2S-N12-T2 VABV-S4-2S-N18-2T1 VABV-S4-1S-N14-2T1 VABV-S2-1S-N38-T1 VABV-S2-1S-N38-T1 VABV-S2-2S-N12-T1 VABV-S4-2HS-N18-2T2 VABV-S4-1HS-N14-2T2 VABV-S2-1HS-N38-T2 VABV-S2-2S-N12-T2 VABV-S2-2S-N12-T2 VABV-S4-2HS-N18-2T1
Verkettungsplatte. Verkettungsplatte	Z1) W1) Anschluss A B C D E F G H VTSA-F, du B C D	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft Steuerluftversorgung extern Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft bild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile 1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile 1 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile 1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile	26 mm 42 mm 52 mm 18 mm 26 mm 42 mm 52 mm 18 mm 52 mm	539223 539219 542460 560843 539225 539221 542461 560844 546217 546213 546221 560843	VABV-S4-2S-N18-2T2 VABV-S4-1S-N14-2T2 VABV-S2-1S-N38-T2 VABV-S2-2S-N12-T2 VABV-S4-2S-N18-2T1 VABV-S4-1S-N14-2T1 VABV-S2-1S-N38-T1 VABV-S2-2S-N12-T1 VABV-S4-2HS-N18-2T2 VABV-S4-1HS-N14-2T2 VABV-S2-1HS-N38-T2 VABV-S2-2S-N12-T2

¹⁾ Kennbuchstabe innnerhalb des Bestellschlüssels einer Ventilinselkonfiguration

la		(Nichture			
Bestellangaben – Ka	Code	lng/Dichtung Beschreibung	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
	S	Kanaltrennung 1, 3, 5	57	539228	VABD-S6-1-P3-C
	Т	Kanaltrennung 1	43	539227	VABD-S6-1-P1-C
	R	Kanaltrennung 3, 5	54	539229	VABD-S6-1-P2-C
	L	Dichtung zwischen Anschlussplatten, Kanal 1, 3, 5 offen, Anschluss 14 gesperrt (Farbcodierung: weiß)	40	573191	VABD-S6-1-P7-C
	TL	Dichtung zwischen Anschlussplatten, Kanal 1 gesperrt, Anschluss 14 gesperrt (Farbcodierung: rot) Hinweis: zusätzliche Steuerluftversorgung notwendig	43	8060483	VABD-S6-1-P8-C
	К	Dichtung zwischen Anschlussplatten, Kanal 1, 3, 5 gesperrt, Anschluss 14 gesperrt (Farbcodierung: grün)	57	8034612	VABD-S6-1-P6-C
Bestellangaben	Code	Beschreibung	Baubreite	Teile-Nr.	Тур
Winkelanschlussplatt	te				
88	P	Abgang unten, Anschlussgewinde 1/8 NPT	18 mm	539720	VABF-S4-2-A2G2-N18
0		Abgang unten, Anschlussgewinde 1/4 NPT	26 mm	539722	VABF-S4-1-A2G2-N14
		Abgang unten, Anschlussgewinde 3/8 NPT	42 mm	546098	VABF-S2-1-A1G2-N38
	;	Abgang unten, Anschlussgewinde 1/2 NPT	52 mm	555703	VABF-S2-2-A1G2-N12
Versorgungsplatte					
/ Cooking Sprace	L	mit Abluftplatte, 3/5 gemeinsam, 1/2 NPT		539233	VABF-S6-1-P1A7-N12
o de la constantina della cons	К	mit Abluftdeckel, 3/5 getrennt, 1/2 NPT		539232	VABF-S6-1-P1A6-N12
Vertikalversorgungsp	latte (Bet	riebsdruck 0,910 bar)			
	ZU	Anschlussgewinde 1/8 NPT individuelle Druckversorgung Kanal 1	18 mm	540174	VABF-S4-2-P1A3-N18
		Anschlussgewinde 1/4 NPT individuelle Druckversorgung Kanal 1	26 mm	540172	VABF-S4-1-P1A3-N14
		Anschlussgewinde 3/8 NPT individuelle Druckversorgung Kanal 1	42 mm	546094	VABF-S2-1-P1A3-N38
		Anschlussgewinde 1/2 NPT individuelle Druckversorgung Kanal 1	52 mm	555787	VABF-S2-2-P1A3-N12
TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE	ZV	Anschlussgewinde 1/8 NPT individuelle Druckversorgung Kanal 1 und 14	18 mm	8000694	VABF-S4-2-P1A14-N18
		Anschlussgewinde 1/4 NPT individuelle Druckversorgung Kanal 1 und 14	26 mm	8000690	VABF-S4-2-P1A14-N14
		Anschlussgewinde 3/8 NPT individuelle Druckversorgung Kanal 1 und 14	42 mm	8000540	VABF-S2-1-P1A14-N38
		Anschlussgewinde 1/2 NPT individuelle Druckversorgung Kanal 1 und 14	52 mm	8000550	VABF-S2-2-P1A14-N12

Ventilinsel VTSA/VTSA-F, NPT

	Code	Druckregelung für Anschluss	Regelbereich		Baubreite	Teile-Nr.	Тур
			[bar]	[MPa]			
eglerplatte, Baubr	eite 18 mm]					
*	ZA	1	0,5 8,5	0,05 0,85	18 mm	540153	VABF-S4-2-R1C2-C-10
	ZF	1	0,5 6	0,05 0,6	18 mm	540151	VABF-S4-2-R1C2-C-6
	ZC	2	2 8,5	0,2 0,85	18 mm	540161	VABF-S4-2-R2C2-C-10
	ZH	2	2 6	0,2 0,6	18 mm	540159	VABF-S4-2-R2C2-C-6
ille?	ZB	4	2 8,5	0,2 0,85	18 mm	540157	VABF-S4-2-R3C2-C-10
	ZG	4	2 6	0,20,6	18 mm	540155	VABF-S4-2-R3C2-C-6
	ZD	2 und 4	2 8,5	0,2 0,85	18 mm	540165	VABF-S4-2-R4C2-C-10
	ZI	2 und 4	2 6	0,2 0,6	18 mm	540163	VABF-S4-2-R4C2-C-6
	ZE	2 und 4, reversibel	0,5 8,5	0,05 0,85	18 mm	540169	VABF-S4-2-R5C2-C-10
	ZJ	2 und 4, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	18 mm	540167	VABF-S4-2-R5C2-C-6
	ZL	2, reversibel	0,5 8,5	0,05 0,85	18 mm	546252	VABF-S4-2-R6C2-C-10
	ZN	2, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	18 mm	546248	VABF-S4-2-R6C2-C-6
	ZK	4, reversibel	0,5 8,5	0,05 0,85	18 mm	546254	VABF-S4-2-R7C2-C-10
	ZM	4, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	18 mm	546250	VABF-S4-2-R7C2-C-6
glerplatte, Baubr	eite 26 mm]			-		
	ZA	1	0,5 8,5	0,05 0,85	26 mm	540154	VABF-S4-1-R1C2-C-10
	ZF	1	0,5 6	0,05 0,6	26 mm	540152	VABF-S4-1-R1C2-C-6
	ZC	2	2 8,5	0,2 0,85	26 mm	540162	VABF-S4-1-R2C2-C-10
	ZH	2	2 6	0,20,6	26 mm	540160	VABF-S4-1-R2C2-C-6
and the	ZB	4	2 8,5	0,2 0,85	26 mm	540158	VABF-S4-1-R3C2-C-10
	ZG	4	2 6	0,20,6	26 mm	540156	VABF-S4-1-R3C2-C-6
	ZD	2 und 4	2 8,5	0,2 0,85	26 mm	540166	VABF-S4-1-R4C2-C-10
	ZI	2 und 4	2 6	0,20,6	26 mm	540164	VABF-S4-1-R4C2-C-6
	ZE	2 und 4, reversibel	0,5 8,5	0,05 0,85	26 mm	540170	VABF-S4-1-R5C2-C-10
	ZJ	2 und 4, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	26 mm	540168	VABF-S4-1-R5C2-C-6
	ZL	2, reversibel	0,5 8,5	0,05 0,85	26 mm	546251	VABF-S4-1-R6C2-C-10
	ZN	2, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	26 mm	546247	VABF-S4-1-R6C2-C-6
	ZK	4, reversibel	0,5 8,5	0,05 0,85	26 mm	546253	VABF-S4-1-R7C2-C-10
	ZM	4, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	26 mm	546249	VABF-S4-1-R7C2-C-6

Bestellangaben – Hi	Code	Druckregelung für Anschluss	Regelbereich		Baubreite	Teile-Nr.	Тур
	Couc	Bracking fair Airsentass	[bar]	[MPa]	Buusiene	Telle III.	1,75
Reglerplatte, Baubre	ite 42 mm						
	ZA	1	0,5 8,5	0,05 0,85	42 mm	546084	VABF-S2-1-R1C2-C-10
	ZF	1	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	546083	VABF-S2-1-R1C2-C-6
	ZC	2	1,0 10	0,1 1	42 mm	546088	VABF-S2-1-R2C2-C-10
	ZH	2	1,0 6	0,1 0,6	42 mm	546087	VABF-S2-1-R2C2-C-6
	ZB	4	1,0 10	0,1 1	42 mm	546086	VABF-S2-1-R3C2-C-10
73	ZG	4	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	546085	VABF-S2-1-R3C2-C-6
	ZD	2 und 4	1,0 10	0,1 1	42 mm	546090	VABF-S2-1-R4C2-C-10
	ZI	2 und 4	1,0 6	0,1 0,6	42 mm	546089	VABF-S2-1-R4C2-C-6
	ZE	2 und 4, reversibel	0,5 10	0,05 1	42 mm	546092	VABF-S2-1-R5C2-C-10
	ZJ	2 und 4, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	546091	VABF-S2-1-R5C2-C-6
	ZL	2, reversibel	0,5 10	0,05 1	42 mm	546832	VABF-S2-1-R6C2-C-10
	ZN	2, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	546831	VABF-S2-1-R6C2-C-6
	ZK	4, reversibel	0,5 10	0,05 1	42 mm	546834	VABF-S2-1-R7C2-C-10
	ZM	4, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	546833	VABF-S2-1-R7C2-C-6
eglerplatte, Baubre	ite 52 mm						
	ZA	1	0,5 10	0,05 1	52 mm	555772	VABF-S2-2-R1C2-C-10
	ZF	1	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	555771	VABF-S2-2-R1C2-C-6
	ZC	2	1,0 10	0,1 1	52 mm	555774	VABF-S2-2-R2C2-C-10
	ZH	2	1,0 6	0,1 0,6	52 mm	555773	VABF-S2-2-R2C2-C-6
	ZB	4	1,0 10	0,1 1	52 mm	555776	VABF-S2-2-R3C2-C-10
	ZG	4	1,0 6	0,1 0,6	52 mm	555775	VABF-S2-2-R3C2-C-6
	ZD	2 und 4	1,0 10	0,1 1	52 mm	555778	VABF-S2-2-R4C2-C-10
	ZI	2 und 4	1,0 6	0,1 0,6	52 mm	555777	VABF-S2-2-R4C2-C-6
	ZE	2 und 4, reversibel	0,5 10	0,05 1	52 mm	555780	VABF-S2-2-R5C2-C-10
	ZJ	2 und 4, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	555779	VABF-S2-2-R5C2-C-6
	ZL	2, reversibel	0,5 10	0,05 1	52 mm	555782	VABF-S2-2-R6C2-C-10
	ZN	2, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	555781	VABF-S2-2-R6C2-C-6
	ZK	4, reversibel	0,5 10	0,05 1	52 mm	555784	VABF-S2-2-R7C2-C-10
	ZM	4, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	555783	VABF-S2-2-R7C2-C-6

estettangaben i	Höhenverket		ls		ls	I = 11 ···	I+
	Code	Druckregelung für Anschluss	Regelbereich	LIMB.1	Baubreite	Teile-Nr.	Тур
			[bar]	[MPa]			
<u> </u>		metrischem Aufbau, Baubreite 18		0.05	10	5/075/	VADE 5/ 2 D4/52 5 405
	ZAY	1	0,5 8,5	0,05 0,85 0,05 0,6	18 mm	560756 560758	VABF-S4-2-R1C2-C-10E VABF-S4-2-R1C2-C-6E
	ZCY	2	2 8,5	0,05 0,6	18 mm	560763	VABF-S4-2-R1C2-C-0E
	ZHY	2	2 6	0,2 0,6	18 mm	560765	VABF-S4-2-R2C2-C-10L
	ZDY	2 und 4	2 8,5	0,2 0,85	18 mm	560767	VABF-S4-2-R4C2-C-10E
	ZIY	2 und 4	2 6	0,2 0,6	18 mm	560769	VABF-S4-2-R4C2-C-6E
	ZEY	2 und 4, reversibel	0,5 8,5	0,05 0,85	18 mm	560771	VABF-S4-2-R5C2-C-10E
	ZJY	2 und 4, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	18 mm	560773	VABF-S4-2-R5C2-C-6E
	ZLY	2, reversibel	0,5 8,5	0,05 0,85	18 mm	560775	VABF-S4-2-R6C2-C-10E
	ZNY	2, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	18 mm	560777	VABF-S4-2-R6C2-C-6E
alamlatta fiin Va			·				1
gierpiatte für Vei	ZAY	metrischem Aufbau, Baubreite 26	0,5 8,5	0,05 0,85	26 mm	560757	VABF-S4-1-R1C2-C-10E
ie.	ZFY	1	0,5 8,5	0,05 0,85	26 mm	549876	VABF-S4-1-R1C2-C-10E VABF-S4-1-R1C2-C-6E
	ZCY	2	2 8,5		26 mm	560764	VABF-S4-1-R1C2-C-6E VABF-S4-1-R2C2-C-10E
	ZHY	2	2 6	0,2 0,85	26 mm	560766	VABF-S4-1-R2C2-C-10E
and the first	ZDY	2 und 4	2 8,5	0,2 0,85	26 mm	560768	VABF-S4-1-R4C2-C-10E
	ZIY	2 und 4	2 6	0,2 0,6	26 mm	560770	VABF-S4-1-R4C2-C-10E
	ZEY	2 und 4, reversibel	0,5 8,5	0,2 0,8	26 mm	560772	VABF-S4-1-R5C2-C-10E
	ZJY	2 und 4, reversibel			26 mm	560774	VABF-S4-1-R5C2-C-10E
	ZLY	2, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	+	560776	VABF-S4-1-R6C2-C-10E
	ZNY	2, reversibel	0,5 8,5	0,05 0,85 0,05 0,6	26 mm	560778	VABF-S4-1-R6C2-C-10E
		,		0,03 0,0	20 111111	300778	VABI -54-1-ROCZ-C-0L
eglerplatte für Ve		metrischem Aufbau, Baubreite 42			,		
P	ZAY	1	0,5 10	0,05 1	42 mm	-	VABF-S2-1-R1C2-C-10E
	ZFY	1	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	-	VABF-S2-1-R1C2-C-6E
	ZCY	2	0,5 10	0,05 1	42 mm	-	VABF-S2-1-R2C2-C-10E
	ZHY	2	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	-	VABF-S2-1-R2C2-C-6E
1	ZBY	4	0,5 10	0,05 1	42 mm	-	VABF-S2-1-R3C2-C-10E
	ZGY	4	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	-	VABF-S2-1-R3C2-C-6E
	ZDY	2 und 4	0,5 10	0,05 1	42 mm	-	VABF-S2-1-R4C2-C-10E
	ZIY	2 und 4	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	-	VABF-S2-1-R4C2-C-6E
	ZEY	2 und 4, reversibel	0,5 10	0,05 1	42 mm	-	VABF-S2-1-R5C2-C-10E
	ZJY	2 und 4, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	-	VABF-S2-1-R5C2-C-6E
	ZLY	2, reversibel	0,5 10	0,05 1	42 mm	-	VABF-S2-1-R6C2-C-10E
	ZNY	2, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	-	VABF-S2-1-R6C2-C-6E
	ZKY	4, reversibel	0,5 10	0,05 1	42 mm	-	VABF-S2-1-R7C2-C-10E
	ZMY	4, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	42 mm	-	VABF-S2-1-R7C2-C-6E
eglerplatte für Ve	ntile mit sym	metrischem Aufbau, Baubreite 52	? mm ¹⁾				
<u> </u>	ZAY	1	0,5 10	0,05 1	52 mm	_	VABF-S2-2-R1C2-C-10E
	ZFY	1	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	-	VABF-S2-2-R1C2-C-6E
	ZCY	2	0,5 10	0,05 1	52 mm	-	VABF-S2-2-R2C2-C-10E
	ZHY	2	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	_	VABF-S2-2-R2C2-C-6E
	ZBY	4	0,5 10	0,05 1	52 mm	-	VABF-S2-2-R3C2-C-10E
4	ZGY	4	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	-	VABF-S2-2-R3C2-C-6E
	ZDY	2 und 4	0,5 10	0,05 1	52 mm	-	VABF-S2-2-R4C2-C-10E
	ZIY	2 und 4	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	-	VABF-S2-2-R4C2-C-6E
	ZEY	2 und 4, reversibel	0,5 10	0,05 1	52 mm	-	VABF-S2-2-R5C2-C-10E
	ZJY	2 und 4, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	-	VABF-S2-2-R5C2-C-6E
	ZLY	2, reversibel	0,5 10	0,05 1	52 mm	_	VABF-S2-2-R6C2-C-10E
	ZNY	2, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	52 mm	-	VABF-S2-2-R6C2-C-6E
	ZKY	4, reversibel	0,5 10	0,05 1	52 mm	-	VABF-S2-2-R7C2-C-10E
	ZMY	4, reversibel	0,5 6	0,05 0,6	52 mm		VABF-S2-2-R7C2-C-6E

¹⁾ Diese Funktionen nur bei Baubreite 42 mm und 52 mm (ISO 5599-2, ISO 1 und ISO 2) über den Druckregler-Konfigurator VABF-S2

J	Code	Beschreibung		Baubreite	Teile-Nr.	Тур
lanometer						
	Т	mit Cartridge-Anschluss für Reg- ler, 10 bar,	Skala bar/psi,	18 mm	543487	PAGN-26-16-P10
			Anzeigebereich	26 mm		
			016 bar/0240 psi,	42 mm	548010	PAGN-40-16-P10
			für Reglerplatte Code ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZK, ZL	52 mm		
	U	mit Cartridge-Anschluss für Reg-	Skala bar/psi,	18 mm	543488	PAGN-26-10-P10
		ler, 6 bar,	Anzeigebereich	26 mm		
			010 bar/0145 psi,	42 mm	548009	PAGN-40-10-P10
			für Reglerplatte Code ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZM, ZN	52 mm		
	WT	ler, 10 bar	Skala MPa,	18 mm	563735	PAGN-26-1.6M-P10 PAGN-40-1.6M-P10
			Anzeigebereich 016 bar/01,6 MPa, für Reglerplatte Code ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZK, ZL	26 mm		
				42 mm	563737	
				52 mm		
	WU	mit Cartridge-Anschluss für Reg- ler, 6 bar	Skala MPa,	18 mm	563736	PAGN-26-1M-P10
			Anzeigebereich 016 bar/01 MPa für Reglerplatte Code ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZM, ZN	26 mm		
				42 mm	563738	PAGN-40-1M-P10
				52 mm		
	VT	mit Cartridge-Anschluss für Reg- ler, 10 bar	Skala psi/bar,	18mm 563731	PAGN-26-232P-P10	
			Anzeigebereich	26 mm		
			016 bar/0232 psi	42 mm	563733	PAGN-40-232P-P10
			für Reglerplatte Code ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZK, ZL	52 mm		
	VU	mit Cartridge-Anschluss für Reg-	Skala psi/bar,	18 mm	18 mm 563732	PAGN-26-145P-P10
		ler, 6 bar	Anzeigebereich	26 mm		
			010 bar/0145 psi	42 mm	563734	PAGN-40-145P-P10
			für Reglerplatte Code ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZM, ZN	52 mm	mm	

Ventilinsel VTSA/VTSA-F, NPT

Zubehör – Pneumatik

Bestellangaben	Code	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур	
		beschiebung	:	rene-m.	тур
Cartridge für Reglerp	latte	Impatrate and a second	4.61	150050	000404
	_	für Schlauchaußen-Ø 4 mm	1 Stück	172972	QSP10-4
	_	Adapter für Manometer (ermögllicht das Anbringen von Produkten mit G1/8 Gewindean- schluss an Cartridge-Anschluss)	6 Stück	565811	QSP10-G1/8
rosselplatte					
	Х	drosselt die Abluft nach dem Ventil in den Kanälen 3 und 5	18 mm	540176	VABF-S4-2-F1B1-C
^ *		drossett die Abtait flach dem ventit in den Kanaten 5 dila 5	26 mm	540175	VABF-S4-1-F1B1-C
No.			42 mm	546095	VABF-S2-1-F1B1-C
			52 mm	555789	VABF-S2-2-F1B1-C
rtikaldrucksperrpla	ntte	1			
- Timatar denoperi pie	ZT	3/2 Wegeventil zum Absperren des Betriebsdruckes auf dem Ven-	18 mm	542884	VABF-S4-2-L1D1-C
		tilplatz	26 mm	542885	VABF-S4-1-L1D1-C
		Drucktrennung am Ventilaufbau absperrbar	42 mm	546096	VABF-S2-1-L1D1-C
			52 mm	555791	VABF-S2-2-L1D1-C
<u></u>	ZS	3/2 Wegeventil zum Absperren des Betriebsdruckes auf dem Ven-	18 mm	8001178	VABF-S4-2-L1D2-C
		tilplatz Drucktrennung am Ventilaufbau mit Schlüssel absperrbar	26 mm	8001179	VABF-S4-1-L1D2-C
odeckung			-		
\rightarrow	L	Abdeckplatte für Reserveplatz	18 mm	539213	VABB-S4-2-WT
R.			26 mm	539212	VABB-S4-1-WT
			42 mm	543186	VABB-S2-1-WT
•			52 mm	560845	VABB-S2-2-WT
	N	Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung, tastend	10 Stück	541010	VAMC-S6-CH
9	V	Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung, verdeckt	10 Stück	541011	VAMC-S6-CS
	A	Abdeckkappe robust für Handhilfsbetätigung, tastend robust, mit Zubehör (Schlüssel) rastend (Die Abdeckkappe ist nur zur einmaligen Montage vorgesehen)	10 Stück	4105147	VAMC-B-S6-CTR
9	-	Verschlusskappe für elektrische Verkettung (bei Einzelanschluss), Baugröße 18 mm und 26 mm	10 Stück	547713	VABD-S4-E-C
	_	Dichtung (bei Einzelanschluss), Baugröße 42 mm und 52 mm	2 Stück	571343	VABD-S2-1-S-C
ıbehör für Handhilf:	sbetätigu	ng robust			
	-	Codierter Schlüssel (Zubehör) zum Betätigen der Abdeckkappe robust für rastende Stellung (VAMC-B-S6-CTR)	1 Stück	1662543	АНВ-МЕВ-В

- Hinweis

In den Kapiteln Magnetventile sind viele schon fertig konfigurierte Magnetventile mit Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung und korrektem Ventil-Typcode bestellbar.

Zubehör – Elektrik

Bestellangaben	Code	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур
Aultipolknoten für V	VTSΔ/\/TSΔ				
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	T	Klemmleiste, 36 Pin		543412	VABE-S6-1LF-C-M1-C36M
	MP1	Sub-D-Stecker, 37 Pin	Hinweis	543414	VABE-S6-1LT-C-M1-S37
	MP4	Rundstecker, 19 Pin	Multipolknoten wird ohne Deckel	543415	VABE-S6-1LF-C-M1-R19
	,		geliefert. Bitte entsprechenden		
			Deckel mit Kabel separat bestellen.		
			·		
lektrischer Einzela				549046	I
	-MP2		Multipolknoten mit Einzelanschluss M12, 6-fach Multipolknoten mit Einzelanschluss M12, 10-fach		VABE-S6-LT-C-S6-R5
0	-MP3	Multipolknoten mit Einz	etanscrituss M12, 10-fach	549047	VABE-S6-LT-C-S10-R5
		Deckel für Einzelanschlu	iss M12, 6-fach	549048	VAEM-S6-C-S6-R5
	_	Deckel für Einzelanschlu		549049	VAEM-S6-C-S10-R5
			,		
neumatik-Anschalt	tung für VTS	SA/VTSA-F			
6.3	_	für elektrisches Termina	l CPX in Kunststoff-Ausführung	543416	VABA-S6-1-X1
	_		l CPX in Metall-Ausführung	550663	VABA-S6-1-X2
	für elektrisches Terminal CPX in Metall-Ausführung, mit geänderter Diagnosefunktion			573613	VABA-S6-1-X2-D
lektrik-Anschaltun	g IO-Link				
		IO-Link Anschaltung, für	16 Ventilplätze	8152353	VABA-S6-1-PT
Elektrik-Anschaltun	g für AS-Int	erface für VTSA/VTSA-F			
	-	4 Eingänge/4 Ausgänge		549042	VABE-S6-1LF-C-A4-E
	-	8 Eingänge/8 Ausgänge		549043	VABE-S6-1LF-C-A8-E
AS-Interface-Modul	für VTSA/V	/TSA-F			
	_	4 Eingänge/4 Ausgänge		549044	VAEM-S6-S-FAS-4-4E
	-	8 Eingänge/8 Ausgänge		549045	VAEM-S6-S-FAS-8-8E

Ventilinsel VTSA/VTSA-F, NPT

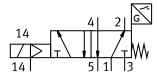
Zubehör – Elektrik

Code	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур
-Interface	:			
Х	4xM12, 5-polig, doppelt, Dose	195704	CPX-AB-4-M12x2-5POL	
GW	4xM12, 5-polig, Dose, Metallgewinde		541254	CPX-AB-4-M12x2-5POL-R
R	8xM8, 3-polig, Dose		195706	CPX-AB-8-M8-3POL
J	8xFederzugklemme, CageClamp, 4-polig		195708	CPX-AB-8-KL-4POL
В	Sub-D 25-polig, Buchse		525676	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL
ub-D (TP	E-U(PUR), IP65)			
GA	Anschlussleitung für max. 8 Magnetspulen, 10-adrig	2,5 m	539240	NEBV-S1W37-E-2.5-LE10
GB		5 m	539241	NEBV-S1W37-E-5-LE10
GC	_	10 m	539242	NEBV-S1W37-E-10-LE10
GD	Anschlussleitung für max. 22 Magnetspulen, 26-adrig	2,5 m	539243	NEBV-S1W37-E-2.5-LE26
GE	1	5 m	539244	NEBV-S1W37-E-5-LE26
GF	1	10 m	539245	NEBV-S1W37-E-10-LE26
GG	Anschlussleitung für max. 32 Magnetspulen, 37-adrig	2,5 m	539246	NEBV-S1W37-K-2.5-LE37
GH	1	5 m	539247	NEBV-S1W37-K-5-LE37
GI	1	10 m	539248	NEBV-S1W37-K-10-LE37
Juh-D (PV	CIP65)			
GK	Anschlussleitung für max. 8 Magnetspulen, 10-adrig	2,5 m	543271	NEBV-S1W37-KM-2.5-LE10
GL	1	5 m	543272	NEBV-S1W37-KM-5-LE10
GM	1	10 m	543273	NEBV-S1W37-KM-10-LE10
GN	Anschlussleitung für max. 23 Magnetspulen, 27-adrig	2,5 m	543274	NEBV-S1W37-KM-2.5-LE27
GO	1	5 m	543275	NEBV-S1W37-KM-5-LE27
GP	1	10 m	543276	NEBV-S1W37-KM-10-LE27
GQ	Anschlussleitung für max. 32 Magnetspulen, 37-adrig	2,5 m	543277	NEBV-S1W37-KM-2.5-LE37
GR	1	5 m	543278	NEBV-S1W37-KM-5-LE37
GS	1	10 m	543279	NEBV-S1W37-KM-10-LE37
1_	zum Selbstkonfigurieren		545974	NECV-S1W37
	GUB-D (PV)	Finterface X	S-Interface X	Scherface

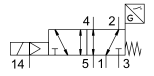
Zubehör – Allgemein

	Code	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур
nilderträger/Beze	ichnungss	childer		:	
$\overline{\triangleright}$	В	Schilderträger aufklippbar auf Ventildeckel	5 Stück	540888	ASCF-T-S6
	Т	Schilderträger für Anschlussblöcke	5 Stück	540889	ASCF-M-S6
	TD	Schilderträger für Anschlussblöcke, Baugröße 52 mm	5 Stück	562577	ASCF-M-S2-2
	-	Bezeichnungsschild für ISO 15407Ventile mit elektrischem Einzelanschluss (20 Schilder am Rahmen)	20 Stück	18182	IBS-9x20
	-	Bezeichnungsschild für Druckzonentrennung • 4 Bezeichnungsschilder, Kanal 1/3/5 gesperrt • 4 Bezeichnungsschilder, Kanal 1 gesperrt • 4 Bezeichnungsschilder, Kanal 3/5 gesperrt	3x4 Stück	8003303	ASLR-L-S6-2016
lutschienenbefestig	gung				
	-	VTSA/VTSA-F	3 Stück	526032	CPX-CPA-BG-NRH
Vandbefestigung					
	-	Befestigungswinkel mit einer Befestigungsbohrung für Schraube M5	5 Stück	539214	VAME-S6-10-W
	U	Befestigungswinkel mit einer Befestigungsbohrung für Schraube M4 und einer Befestigungsbohrung für Schraube M6	1 Stück	567038	VAME-S6-W-M46
	AW	Befestigungswinkel als Längenausgleich auf der CPX-Seite bei Montage mit Trägersystem Set, bestehend aus 1 Winkel und 2 Schrauben	1 Stück	2721419	CPX-M-BG-VT-2X
Anwenderdokument	ation				
	D	Anwenderdokumentation Ventilinsel VTSA/VTSA-F	deutsch	538922	VTSA/VTSA-F-DE
	E		englisch	538923	VTSA/VTSA-F-EN
Pneumatisches Ansc	hlusszube	hör			
veiteres pneumatisc oder im Internet übe	ches Zubeh er die einze	raubungen, Blindstopfen, Schalldämpfer und ör finden Sie im Kapitel "Zubehör" → Seite 189 Inen Suchbegriffe: «, schalldämpfer, blindstopfen			

Funktion1) Ventile mit Code SO, SQ, SS, Baubreite 18 mm



Ventile mit Code SO, SQ, SS, Baubreite 26 mm



Durchfluss bis 1100 l/min

Breite der Ventile 18 mm 26 mm

Spannung 24 V DC



Durch den induktiven Sensor wird

Dieses Ventil ist kein Sicherheits-

bauteil nach Maschinenrichtlinie

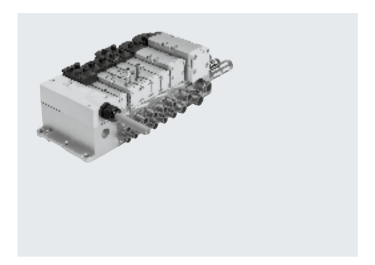
200 6/42/EG. Für den Einsatz in

Sensorsignal des Ventils durch die Steuerung ausgewertet werden.

höheren Kategorien muss das

die Ruhestellung des Kolben-

schiebers überwacht.



ISO-Ventile mit Schaltstellungsabfrage für sicherheitsgerichtete Pneumatik Funktion

Das monostabile 5/2 Wege-Magnetventil mit Federrückstellung in Baubreite 18 mm und 26 mm enthält eine Ventildiagnose. Ausführung in plug-in oder als Einzelanschluss-Ventil mit Pilotventilen nach ISO 15218 und Würfelstecker Bauform C.

Dezentrale Einzelanschlussvariante

Ventil auf Einzelanschlussplatte (Würfelstecker oder Plug-in) mit integrierter Schaltstellungsabfrage.

Variante für Ventilinsel VTSA/VTSA-F

Der elektrische Anschluss erfolgt wahlweise über einen genormten 4-poligen M12-Stecker 24 V DC (ISO 15407-2), einen 4-poligen konfiguriert werden können.

Die Einzelanschlussplatte kann je nach Ausführung mit interner oder externer Steuerluft versorgt werden.

Dieses Ventil ist geeignet zum Ein-

satz in sicherheitsbezogenen Tei-

Der Steuerblock wurde nach den

EN ISO 13849-2 entwickelt und

grundlegenden und bewährten Si-

len von Steuerungen nach

cherheitsprinzipien der

EN ISO 13849-1.

gefertigt.

Dieses Ventil ist zum Einbau in Maschinen bzw. automatisierungstechnischen Anlagen bestimmt und ausschließlich im Industriebereich (high-demand mode) einzusetzen.

Federklemmanschluss oder Kabel (offenes Ende) 24 V DC, die selbst

Die Ventile mit integrierter Schaltstellungsabfrage in Plug-in Ausführung für Ventilinsel VTSA/ VTSA-F können unabhängig von der Art der elektrischen Ansteuerung (Einzel-, Multipol- oder Feldbus-/Steuerblockanschluss) ein-

gesetzt werden.

Steuerluftversorgung: Die Ventilinsel kann über die verschiedenen Endplattenvarianten mit interner oder externer Steuerluft versorgt werden.



Hinweis

Ventile in Plug-in Ausführung beziehen ihre Vorsteuerluft immer vom Kanal 14 in der Verkettungsplatte.

Das Schaltzeichen stellt ein Ventil mit einem Näherungsschalter mit schaltendem Ausgangssignal mit einem Schließer dar. Nach der Norm ISO 1219-1 gilt dieses Symbol sowohl für Schließer als auch für Öffner. Die Schaltelementfunktion der hier verwendeten Sensoren ist als Öffner ausgelegt.



Hinweis

Steuerabluft 12 entlüftet direkt am Ventil, ohne Anschluss. Bei Kundenwunsch "Drehen der Dichtung" erfolgt Entlüftung an den Endplatten der Ventilinsel, was nicht ISO-Norm konform ist.

Sicherheitstechnische Kenngrößen				
EN 13849-1/2				
nach EU-EMV-Richtlinie 1)				
Schockprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-27				
Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-6				

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Sicherheitstechnische Kenngrößen					
Ventilfunktion 5/2 monostabil	Prüfimpulse				
	max. pos. Prüfimpuls 0 Signal [µs]	max. neg. Prüfimpuls 1 Signal [μs]			
VSVA-B-M52-MZA1-1T1L	1200	1100			
VSVA-B-M52-MZA2-1T1L	1500	800			
VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1	1800	800			

Allgemeine technische Daten					
Ventil	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1		
Baubreite	18 mm	26 mm	26 mm		
entspricht Norm	ISO 15407-2		ISO 15407-1		
Konstruktiver Aufbau	Kolbenschieberventil				
Dichtprinzip	weich				
Überdeckung	positive Überdeckung	positive Überdeckung			
Betätigungsart	elektrisch	elektrisch			
Steuerart	vorgesteuert	vorgesteuert			
Abluftfunktion, drosselbar	über Einzelanschlussplatte, über D	rosselplatte			
Schmierung	Lebensdauerschmierung				
Befestigungsart	über Durchgangsbohrung, auf Verk	ettungsplatte			
Einbaulage	beliebig				
Handhilfsbetätigung	verdeckt				
Einzelanschlussplatte			→ Seite 180		
Ventilinsel			→ Seite 73		

Normalnenndurchfluss [l/min]							
Ventilfunktion	Durchfluss						
	Ventil	Ventil auf Ventilinsel VTSA	Ventil auf Ventilinsel VTSA-F	Ventil auf Einzelanschluss- platte			
VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-ANC	1400	1100	_	1100			
VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-ANP	1400	1100	-	1100			
VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APC	1400	1100	-	1100			
VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APP	1400	1100	_	1100			
VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-ANC	1400	1100	1350	1200			
VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-ANP	1400	1100	1350	1200			
VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APC	1400	1100	1350	1200			
VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APP	1400	1100	1350	1200			
VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APX-0.5	1400	1100	1350	1200			
VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-ANP	750	550	700	600			
VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-APP	750	550	700	600			
VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-APX-0.5	750	550	700	600			

Ventilschaltzeiten [ms]						
Ventil		VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1		
Baubreite		18 mm	26 mm	26 mm		
Schaltzeiten Ventil	ein	12	20	21		
	aus	38	54	41		
Schaltzeiten Sensor	ein	32	60	60		
	aus	9	11	11		

Elektrische Daten Ventil				
Ventil		VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1
Baubreite		18 mm	26 mm	26 mm
Elektrischer Anschluss		4-poliger Stecker nach ISO 15407-2	2	Stecker nach EN 175301-803, Form C ohne Schutzleiter
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24		
Zulässige Spannungs-	[%]	±10		-15/+10
schwankungen				
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	2,5		
Verschmutzungsgrad		3		
Leistungsaufnahme	[W]	1,6		1,8
Schaltstellungsabfrage		Ruhestellung über Sensor		
Einschaltdauer ED	[%]	100		
Schutzart nach EN 60529		IP65, NEMA 4 (für alle Varianten de	r Signalübertragung in montiertem Zustar	nd)
Signalzustandsanzeige		LED		über Zubehör

Elektrische Daten Sensor		
Elektrischer Anschluss		Leitung 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig
Kabellänge	[m]	
	[IIII]	2,5
Schaltausgang		PNP oder NPN
Schaltelementfunktion		Öffner
Schaltzustandsanzeige		LED gelb
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	10 30
Restwelligkeit	[%]	±10
Leerlaufstrom Sensor	[mA]	š10
Maximaler Ausgangsstrom	[mA]	200
Spannungsabfall	[V]	š2
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	5000
Kurzschlussfestigkeit		taktend
Verpolungsschutz Sensor		für alle elektrischen Anschlüsse
Messprinzip		induktiv
Schaltstellungsabfrage		Ventilruhestellung mit Sensor

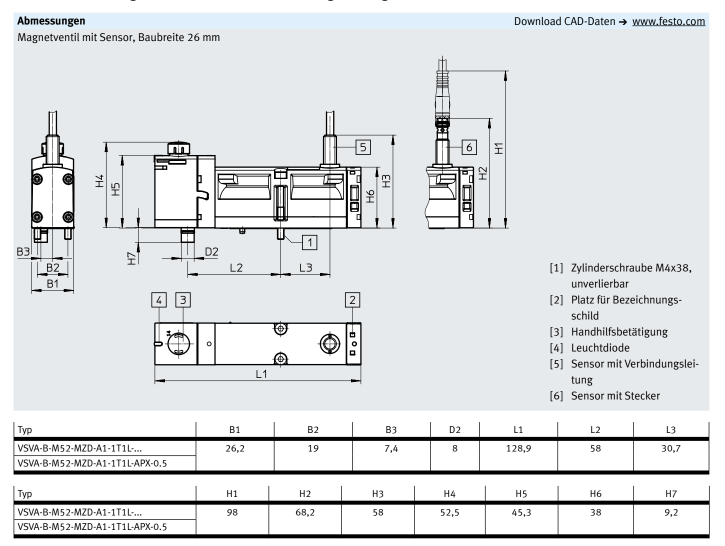
Betriebs- und Umweltbedingu	ngen					
Ventil		VSVA-B-M521T1L	VSVA-B-M521C1			
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Hinweise zum Betriebs-/ Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)				
Betriebsdruck	[bar]	-0,9 10	-0,9 16			
	[MPa]	-0,09 1	-0,09 1,6			
Betriebsdruck für Ventilinsel	[bar]	3 10				
mit interner Steuerluftver- sorgung	[MPa]	0,3 1				
Steuerdruck	[bar]	3 10				
	[MPa]	0,3 1				
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +50				
Mediumstemperatur	[°C]	-5 +50				
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform				
Schalldruckpegel LpA [dB(A)]		85				
CE-Zeichen (siehe Konformitäts- erklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾				
UKCA-Zeichen (siehe Konformitäts-		nach UK-Vorschriften für EMV ¹⁾				
erklärung)						
KC-Zeichen		KC-EMV				
Zulassung		C-Tick	C-Tick			
		c UL us - Recognized (OL)	-			

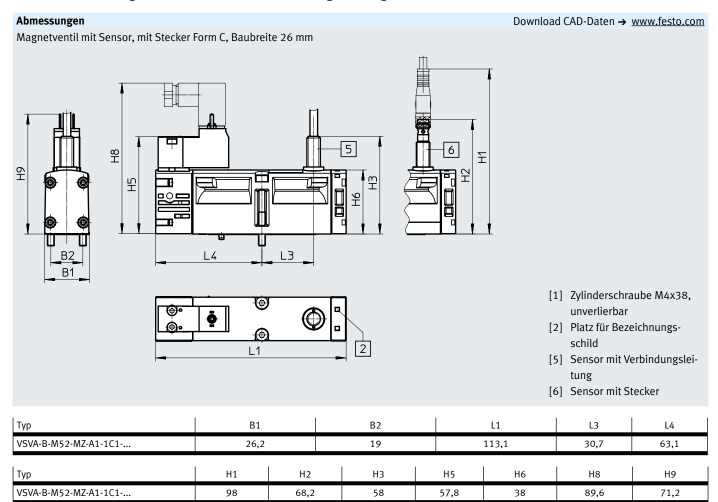
¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Werkstoffe	
Anschluss-/Verkettungsplatte	Aluminium-Druckguss
Ventil	Aluminium-Druckguss, PA
Dichtungen	FPM, NBR
Schrauben	Stahl, verzinkt
Sensor Gehäuse	hochlegierter Stahl, rostfrei
Sensor Kabelmantel	TPE-U(PUR)

Produktgewichte					
Baubreite	18 mm	26 mm			
5/2 Wege-Magnetventil Typ					
VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-APX-0.5	157 g	-			
VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-APP	140 g	-			
VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-ANP	140 g	-			
VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APC	_	307 g			
VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APP	_	264 g			
VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APC	_	332 g			
VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APP	_	289 g			
VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-ANC	_	307 g			
VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-ANP	-	264 g			
VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-ANC	_	332 g			
VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-ANP	_	289 g			
VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APX-0,5	-	281 g			
Einzelanschluss					
Einzelanschlussplatte	192	302 g			





Bestellangaben – Magnetventil mit Schaltstellungsabfrage

Bestellangaben – VS		etventil, Handhilfsbetätigung tastend/rastend (D)	ı	1	1
	Code	Ventilfunktion	Baubreite	Teile-Nr.	Тур
5/2 Wege-Magnetven	til, 24 V [DC, Plug-in Ausführung für Ventilinsel VTSA/VTSA-F mit Näherung	sschalter		
	-	5/2 Wege-Magnetventil monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiver Sensor mit PNP-Ausgang und Kabel, 3-adrig, 2,5 m	26 mm	560723	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APC
	_	5/2 Wege-Magnetventil monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiven Sensor mit NPN-Ausgang und Kabel, 3-adrig, 2,5 m	26 mm	560742	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-ANC
	SS	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiver Sensor mit PNP-Ausgang mit 0,5 m Verbindungsleitung und 4-poligem Sensor-Steckan- schluss M12x1	18 mm 26 mm	573201 570850	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-APX-0,5 VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APX-0,5
	S0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiver Sensor mit PNP-Ausgang und 3-poligem Sensor-Steckanschluss M8x1	18 mm 26 mm	573202 560724	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-APP VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APP
	SQ	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiven Sensor mit NPN-Ausgang und 3-poligem Sensor-Steckanschluss M8x1	18 mm 26 mm	573203 560743	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-ANP VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-ANP

Bestellangaben – VSVA-Magnetventil mit Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung tastend/robust, mit Zubehör rastend (TR)					
	Code	Ventilfunktion	Baubreite	Teile-Nr.	Тур
5/2 Wege-Magnetven	5/2 Wege-Magnetventil, 24 V DC, Plug-in Ausführung für Ventilinsel VTSA/VTSA-F mit Näherungsschalter				
	-	5/2 Wege-Magnetventil monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiver Sensor mit PNP-Ausgang und Kabel, 3-adrig, 2,5 m	26 mm	8033026	VSVA-B-M52-MZTR-A1-1T1L-APC
	_	5/2 Wege-Magnetventil monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiven Sensor mit NPN-Ausgang und Kabel, 3-adrig, 2,5 m	26 mm	8033030	VSVA-B-M52-MZTR-A1-1T1L-ANC
	SS	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über	18 mm	8033459	VSVA-B-M52-MZTR-A2-1T1L-APX-0.5
		mechanische Feder, induktiver Sensor mit PNP-Ausgang mit 0,5 m Verbindungsleitung und 4-poligem Sensor-Steckanschluss M12x1	26 mm	8033034	VSVA-B-M52-MZTR-A1-1T1L-APX-0.5
	S0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über	18 mm	8033460	VSVA-B-M52-MZTR-A2-1T1L-APP
		mechanische Feder, induktiver Sensor mit PNP-Ausgang und 3-poligem Sensor-Steckanschluss M8x1	26 mm	8033027	VSVA-B-M52-MZTR-A1-1T1L-APP
	SQ	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über	18 mm	8033461	VSVA-B-M52-MZTR-A2-1T1L-ANP
		mechanische Feder, induktiven Sensor mit NPN-Ausgang und 3-poligem Sensor-Steckanschluss M8x1	26 mm	8033031	VSVA-B-M52-MZTR-A1-1T1L-ANP

Bestellangaben – Magnetventil mit Schaltstellungsabfrage

Bestellangaben – VS\	/A-Magn	etventil mit Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung tastend (H)			
	Code	Ventilfunktion	Baubreite	Teile-Nr.	Тур
5/2 Wege-Magnetven	til, 24 V [DC, Plug-in Ausführung für Ventilinsel VTSA/VTSA-F mit Näherung	sschalter		
	_	5/2 Wege-Magnetventil monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiver Sensor mit PNP-Ausgang und Kabel, 3-adrig, 2,5 m	26 mm	8033049	VSVA-B-M52-MZH-A1-1T1L-APC
	-	5/2 Wege-Magnetventil monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiven Sensor mit NPN-Ausgang und Kabel, 3-adrig, 2,5 m	26 mm	8033053	VSVA-B-M52-MZH-A1-1T1L-ANC
O	SS	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über	18 mm	8033477	VSVA-B-M52-MZH-A2-1T1L-APX-0.5
		mechanische Feder, induktiver Sensor mit PNP-Ausgang mit 0,5 m Verbindungsleitung und 4-poligem Sensor-Steckanschluss M12x1	26 mm	8033057	VSVA-B-M52-MZH-A1-1T1L-APX-0.5
	S0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über	18 mm	8033478	VSVA-B-M52-MZH-A2-1T1L-APP
		mechanische Feder, induktiver Sensor mit PNP-Ausgang und 3-poligem Sensor-Steckanschluss M8x1	26 mm	8033050	VSVA-B-M52-MZH-A1-1T1L-APP
	SQ	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über	18 mm	8033479	VSVA-B-M52-MZH-A2-1T1L-ANP
		mechanische Feder, induktiven Sensor mit NPN-Ausgang und 3-poligem Sensor-Steckanschluss M8x1	26 mm	8033054	VSVA-B-M52-MZH-A1-1T1L-ANP

	Code	Ventilfunktion	Baubreite	Teile-Nr.	Тур
5/2 Wege-Magnetven	til, 24 V [OC, Plug-in Ausführung für Ventilinsel VTSA/VTSA-F mit Näherung	sschalter		
	_	5/2 Wege-Magnetventil monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiver Sensor mit PNP-Ausgang und Kabel, 3-adrig, 2,5 m	26 mm	8033072	VSVA-B-M52-MZ-A1-1T1L-APC
	-	5/2 Wege-Magnetventil monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiven Sensor mit NPN-Ausgang und Kabel, 3-adrig, 2,5 m	26 mm	8033076	VSVA-B-M52-MZ-A1-1T1L-ANC
	SS	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiver Sensor mit PNP-Ausgang mit 0,5 m Verbindungsleitung und 4-poligem Sensor-Steckan- schluss M12x1	18 mm 26 mm	8033495 8033080	VSVA-B-M52-MZ-A2-1T1L-APX-0.5 VSVA-B-M52-MZ-A1-1T1L-APX-0.5
	S0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiver Sensor mit PNP-Ausgang und 3-poligem Sensor-Steckanschluss M8x1	18 mm 26 mm	8033496 8033073	VSVA-B-M52-MZ-A2-1T1L-APP VSVA-B-M52-MZ-A1-1T1L-APP
	SQ	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiven Sensor mit NPN-Ausgang und 3-poligem Sensor-Steckanschluss M8x1	18 mm 26 mm	8033497 8033077	VSVA-B-M52-MZ-A2-1T1L-ANP VSVA-B-M52-MZ-A1-1T1L-ANP

Ventilinsel VTSA/VTSA-F, NPT

Bestellangaben – Magnetventil mit Schaltstellungsabfrage

Bestellangaben					
	Code	Ventilfunktion	Baubreite	Teile-Nr.	Тур
Magnetventile, 24 V D	C, mit pn	eumatischer Schnittstelle nach ISO 15218 für Einzelanschlusspl	atte		
	_	5/2 Wege-Magnetventil monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiver Sensor mit PNP-Ausgang und Kabel, 3-adrig, 2,5 m, el. Anschluss nach EN 175301-803, Form C	26 mm	560725	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APC
	_	5/2 Wege-Magnetventil monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiver Sensor mit NPN-Ausgang und Kabel, 3-adrig, 2,5 m, el. Anschluss nach EN 175301-803, Form C	26 mm	560744	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-ANC
	-	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiver Sensor mit PNP-Ausgang und 3-poligem Sensor-Steckanschluss M8x1, el. Anschluss nach EN 175301-803, Form C	26 mm	560726	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APP
	_	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, induktiver Sensor mit NPN-Ausgang und 3-poligem Sensor-Steckanschluss M8x1, el. Anschluss nach EN 175301-803, Form C	26 mm	560745	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-ANP

- 🛔 -

Hinweis

- Die in den Ventilen enthaltenen Sensoren dürfen nicht selber ausgetauscht werden. Bei nicht sachgerechter Montage kann es zu Fehlfunktionen kommen, bzw. das Ventil wird zerstört. Senden Sie im Störungsfall die Baugruppe zur Instandsetzung an Festo.
- Ventile mit Schaltstellungsabfrage der Baureihe VSVA-B-M52-... können nur einzeln bestellt werden. Sollen diese auf einer Ventilinsel eingesetzt werden sind hierfür entsprechende Leerplätze vorzusehen. Ausnahme sind die Ventile mit Identcode SS, SO und SQ.

Zubehör – Magnetventil mit Schaltstellungsabfrage

	Code	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур	
inzelanschlusspla	te. Anschl	ussbild nach ISO 15407-2, elektrischer Anschluss mit Kabelklemmen	:	•		
^	_	Gewindeanschluss, Steuerluftversorgung intern, Anschlüsse seitlich	18 mm	541068	VABS-S4-2S-N18-B-K2	
			26 mm	541066	VABS-S4-1S-N14-B-K2	
	_	Gewindeanschluss, Steuerluftversorgung extern, Anschlüsse seitlich	18 mm	539724	VABS-S4-2S-N18-K2	
			26 mm	539726	VABS-S4-1S-N14-K2	
teckdose für den e	lektrische	n Anschluss von Einzelventilen, Bauform C				
	-	Dose gewinkelt, Form C, 3-polig		151687	MSSD-EB	
		• Stecker gerade, PG7				
		• 230 V AC				
\checkmark		Dose gewinkelt, Form C, 3-polig Stacker gerade, M12v1		539712	MSSD-EB-M12	
		• Stecker gerade, M12x1				
euchtdichtung für :	Steckerbil	d EN 175301-803, Bauform C		Datenblätter =	Internet: meb-ld	
	-	für Steckdose MSSD, 12 24 V DC		151717	MEB-LD-12-24DC	
/erhindungsleitung	fiir den el	ektrischen Anschluss von Einzelventilen, Bauform C				
er billiourigoteriurig	GG	Dose gewinkelt, Form C, 3-polig, mit LED	151688	KMEB-1-24-2.5-LED		
	GH	• offenes Ende, 3-adrig	2,5 m 5 m	151689	KMEB-1-24-5-LED	
	GJ	• 24 V DC, PVC	10 m	193457	KMEB-1-24-10-LED	
	",			133 137		
>						
	<u> </u>					
erbindungsleitung		ektrischen Anschluss von Sensoren zur Schaltstellungsabfrage	2.5	F 64 2 2 2	NEBU MOCO V 2 F LE2	
	GM	Dose gerade, M8x1, 3-poligoffenes Ende, 3-adrig	2,5 m	541333	NEBU-M8G3-K-2,5-LE3	
	GN	Dose gerade, M8x1, 3-polig	5 m	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3	
	J GIN	• offenes Ende, 3-adrig	''''	341334	NEDO-MOGS-K-5-LES	
<u> </u>	GO	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	2,5 m	541338	NEBU-M8W3-K-2,5-LE3	
		• offenes Ende, 3-adrig	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7,222		
	GP	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	5 m	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3	
		• offenes Ende, 3-adrig				
	-	Dose gewinkelt, drehbar, M8x1, 3-polig	2,5 m	8001660	NEBU-M8R3-K-2.5-LE3	
		offenes Ende, 3-adrig				
	-	Dose gewinkelt, drehbar, M8x1, 3-polig	5 m	8001661	NEBU-M8R3-K-5-LE3	
		• offenes Ende, 3-adrig				
	GQ	• Dose gerade, M8x1, 3-polig	2,5 m	554037	NEBU-M8G3-K-2,5-M8G4	
		• Stecker gerade, M8x1, 4-polig				
	 	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung	_	_	NEBU	
		Budhasterral beliebige verbindungstertung			→ Internet: nebu	
- ATAN /			1			

Eine Auswahl möglicher Verschraubungen, Blindstopfen, Schalldämpfer und weiteres pneumatisches Zubehör finden Sie im Kapitel "Zubehör" → Seite: 189 oder im Internet über die einzelnen Suchbegriffe:

Internet → verbindungstechnik, schalldämpfer, blindstopfen

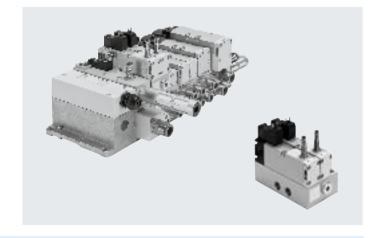
Datenblatt - Steuerblock mit Sicherheitsfunktion

 Durchfluss auf Ventilinsel: 830 l/min

Breite der Magnetventile 26 mm

Spannung 24 V DC

Betriebsdruck
0,3 ... 1 MPa
3 ... 10 bar



Beschreibung

Der Steuerblock ist zur zweikanaligen Ansteuerung von pneumatischen Antriebskomponenten wie z.B. von doppeltwirkenden Linearzylindern vorgesehen und kann zur Umsetzung folgender Schutzmaßnahmen eingesetzt werden:

- Schutz gegen unerwarteten Anlauf (EN 1037)
- Reversieren gefahrbringender Bewegungen, wenn durch die Reversierbewegung keine weiteren Gefährdungen auftreten können

Für die Schutzmaßnahmen weist der Steuerblock steuerungstechnische Eigenschaften auf, mit denen ein Performance Level e erreicht werden kann.

Der Steuerblock wurde nach den grundlegenden und bewährten Sicherheitsprinzipien der
EN ISO 13849-1 und
EN ISO 13849-2 entwickelt und gefertigt.

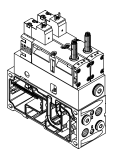
Zur Implementierung und zum Betrieb des Bauteils und für einen Einsatz in höheren Kategorien (2 bis 4) sind die Anforderungen der EN ISO 13849-1 und EN ISO 13849-2 (z.B. CCF, DC) zu berücksichtigen.

Beim Einsatz dieses Produkts in Maschinen oder Anlagen, für die spezifische C-Normen gelten, sind die dort genannten Anforderungen zu beachten. Der Steuerblock mit Sicherheitsfunktion ist zum Einbau in Maschinen bzw. automatisierungstechnischen Anlagen bestimmt und ausschließlich im Industriebereich (high-demand mode) einzusetzen!
Der Steuerblock mit Sicherheitsfunktion ist für den Einsatz als Pressensicherheitsventil nach EN 962 geeignet.

Weitere Informationen und technische Daten

→ Internet: Anwenderdokumentation

Ausführung für Ventilinsel VTSA/VTSA-F



Die Ventile mit integrierter Schaltstellungsabfrage auf Verkettungsplatte für Ventillinsel VTSA/VTSA-F müssen unabhängig von der Art der elektrischen Ansteuerung der Ventilinsel (Einzel-, Multipol- oder Feldbus-/Steuerblockanschluss) elektrisch versorgt werden.

Der elektrische Anschluss der Magnetventile erfolgt jeweils getrennt über einen genormten Würfelstecker nach EN 175301-803, Form C. Die Schaltstellungsabfrage des induktiven PNP- oder NPN-Näherungsschalters wird durch einen Steckanschluss Größe M8x1 nach EN 61076-2-104 realisiert.



Die für die Intergration in die Ventilinsel notwendige und passende Verkettungsplatte VABV-S4- ... ist nicht Bestandteil des Steuerblocks. Sie wird bei der Auswahl des Steuerblocks über den Konfigurator automatisch zugewiesen.

- 🛔 - Hinweis

Der Steuerblock mit Sicherheitsfunktion (VOFA) steht auch als dezentrale Einzelanschlussvariante mit elektrischem und pneumatischem Einzelanschluss zur Verfügung.

Infos dazu siehe:

→ Internet: vofa

Datenblatt - Steuerblock mit Sicherheitsfunktion

Pneumatische/Elektrische Verkettung

Funktion

Die Sicherheitsfunktion wird durch eine zweikanalige pneumatische Verkettung zweier monostabiler 5/2 Wege-Magnetventile innerhalb des Steuerblocks erzielt: Anschluss 4 wird nur dann mit Druck beaufschlagt, wenn beide Magnetventile in Schaltstellung 14 geschaltet sind.

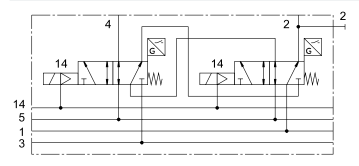
Anschluss 2 wird immer dann mit Druck beaufschlagt, wenn sich mindestens eines der beiden Magnetventile in Ruhestellung befindet. Die Rückstellung erfolgt über eine mechanische Feder.

Durch die Abfrage des Näherungsschalters an den Magnetventilen ist es möglich, den Schaltvorgang der Magnetventile zu überwachen (Schaltstellungsabfrage).

Dabei wird durch logische Verknupfung von Ansteuersignal und Signalwechsel des Näherungsschalters überprüft, ob die Kolbenschieber der Magnetventile die Ruhestellung erreichen oder verlassen (Erwartungshaltung). Die Kolbenschieber der Magnetventile sind so konstruiert, dass pneumatische Kurzschlüsse zwischen den Anschlüssen 2 und 4 ausgeschlossen sind (positive Überdeckung).

Die Ansteuerung der beiden Magnetventile muss über zwei unabhängige Kanäle erfolgen, um die gewünschte Kategorie 4 (Performance Level e, nach EN ISO 13849-1) zu erzielen.

Schaltzeichen¹⁾



Beim Steuerblock mit Sicherheitsfunktion VOFA-B26-T52-... für die Ventilinsel werden zwei 5/2-Wege-Magnetventile, Baubreite 26 mm, mit der Zwischenplatte als Höhenverkettung pneumatisch zweikanalig verkettet (Ausgang 2 ist parallel, Ausgang 4 ist in Reihe geschaltet).

Das Schaltzeichen stellt ein Ventil mit einem N\u00e4herungsschalter mit schaltendem Ausgangssignal mit einem Schlie\u00dfer dar.
 Nach der Norm ISO 1219-1 gilt dieses Symbol sowohl f\u00fcr Schlie\u00dfer als auch f\u00fcr \u00f6ffner. Die Schaltelementfunktion der hier verwendeten Sensoren ist als \u00d6ffner ausgelegt.

Sicherheitstechnische Kenngrößen							
Entspricht Norm	EN 13849-1						
Sicherheitsfunktion	Manipulationssicherheit, Schutz gegen unerwarteten Anlauf						
	Reversieren der Bewegung						
Performance Level (PL)	Manipulationssicherheit, Schutz gegen unerwarteten Anlauf / bis Kategorie 4, Performance Level e						
	Reversieren der Bewegung / bis Kategorie 4, Performance Level e						
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mindestens 1/Woche						
Zertifikat ausstellende Stelle	IFA 1001179						
CE-Zeichen (siehe Konformitäts-	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾						
erklärung)	nach EU-Maschinen-Richtlinie						
Max. pos. Prüfimpuls [μs] 0 Signal	1000						
Max. neg. Prüfimpuls [μs] 1 Signal	800						
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-27						
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-6						

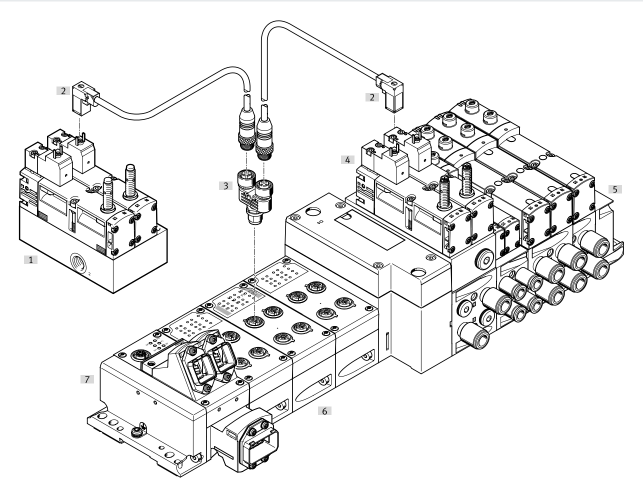
¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Datenblatt – Steuerblock mit Sicherheitsfunktion

Peripherieübersicht

Beschaltungsoption Steuerblock mit Sicherheitsfunktion über CPX-FVDA-P2 PROFIsafe-Abschaltmodul (Safety Modul)



Perip	Peripherieübersicht								
		Beschreibung	→ Seite/Internet						
[1]	Steuerblock mit Sicherheitsfunktion	außerhalb der Ventilinsel als dezentrale Einzelanschlussvariante	vofa						
[2]	Verbindungsleitung KMEB	zur elektrischen Beschaltung des Steuerblocks mit Sicherheitsfunktion über CPX-FVDA-P2 PROFIsafe-Abschaltmodul (Safety Modul)	kmeb						
[3]	T-Steckverbinder NEDU	zur gleichzeitigen Beschaltung zweier Ventile, z.B. Steuerblock mit Sicherheitsfunktion	nedu						
[4]	Steuerblock mit Sicherheitsfunktion	integriert im Pneumatikteil der Ventilinsel VTSA/VTSA-F	-						
[5]	Pneumatikteil der Ventilinsel VTSA/ VTSA-F	pneumatische Komponenten der Ventilinsel VTSA/VTSA-F	_						
[6]	CPX-FVDA-P2 (Safety Modul)	PROFIsafe-Abschaltmodul integriert im CPX-Terminal der Ventilinsel VTSA/VTSA-F	срх						
[7]	CPX-Terminal der Ventilinsel VTSA/ VTSA-F	elektrische Komponenten der Ventilinsel VTSA/VTSA-F	_						

Datenblatt – Steuerblock mit Sicherheitsfunktion

Allgemeine technische Daten								
Konstruktiver Aufbau		Kolbenschieberventil						
Normalnenndurchfluss [[l/min]	30						
Rückstellart		mechanische Feder						
Dichtprinzip		weich						
Abluftfunktion		drosselbar						
Betätigungsart		elektrisch						
Überdeckung		positive Überdeckung						
Steuerart		vorgesteuert						
Strömungsrichtung		nicht reversibel						
Abluftfunktion		drosselbar						
Vakuumtauglichkeit		-						
Nennweite [[mm]	9						
Steuerluftversorgung		über Ventilinsel						
Befestigungsart		über Durchgangsbohrung, auf Verkettungsplatte						
Einbaulage		beliebig						
Handhilfsbetätigung		-						
Signalzustandsanzeige Ventil		mit Zubehör						
Pneumatische Anschlüsse								
Einspeisung 1	1	über Verkettungsplatte der Ventilinsel						
Entlüftung 3	3/5							
Arbeitsanschlüsse 2	2/4							
Steuerluftversorgung 1	14							
Manometer		G1/4						

Betriebs- und Umweltbeding	ungen						
Betriebsmedium		ruckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Steuermedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Hinweise zum Betriebs-/		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)					
Steuermedium							
Betriebsdruck	[bar]	010					
	[MPa]	01					
Betriebsdruck für Ventilinsel	[bar]	310					
mit interner Steuerluftver-	[MPa]	0,3 1					
sorgung							
Steuerdruck	[bar]	3 10					
	[MPa]	0,3 1					
Schalldruckpegel LpA	[dB(A)]	85					
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +50					
Mediumstemperatur [°C]		-5 +50					
CE-Zeichen (siehe Konformitä	ts-	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾					
erklärung)		nach EU-Maschinen-Richtlinie					

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Datenblatt – Steuerblock mit Sicherheitsfunktion

Elektrische Daten S	Steuerblo	ck						
Elektrischer Anschl	uss		Stecker nach EN 175301-803, Form C ohne Schutzleiter					
Nennbetriebsspann	iung	[V DC]						
Zulässige Spannung	gs-	[%]	5/+10					
schwankungen								
Stoßspannungsfest	igkeit	[kV]	2,5					
Verschmutzungsgra	ıd		3					
Leistungsaufnahme	Leistungsaufnahme [W]		1,8					
Max. magnetisches Störfeld [mT]		[mT]	60					
Schaltstellungsabfr	age		Ruhestellung über Sensor					
Einschaltdauer ED		[%]	100					
Schutzart nach EN	60529		IP65, NEMA 4 (für alle Varianten der Signalübertragung in montiertem Zustand)					
Schutz gegen direk	tes und		PELV					
indirektes Berührer	1		Schutzklasse nach EN 60950/IEC 950					
Ventil-Schaltzeit	Ventil-Schaltzeit ein [ms		22					
	aus	[ms]	59					
Ventil-Sensor-	ein	[ms]	60					
schaltzeit 1)	aus	[ms]	11					

Ventil-Sensorschaltzeit aus: Zeitspanne von Spulenbestromung bis Ausschalten Sensor bei Verwendung eines PNP-Sensors.
 Ventil-Sensorschaltzeit ein: Zeitspanne vom Spannungsfreischalten der Spule bis 0-L-Flanke am Sensor bei Verwendung eines PNP-Sensors.

- 🛔 - Hinweis

Bei Einschaltdauer 100% ist der Steuerblock einmal pro Woche spannungsfrei zu schalten.

Elektrische Daten Sensor (nach EN-60947-5-2)						
Elektrischer Anschluss		Leitung 3-adrig				
		Stecker M8x1, 3-polig				
Kabellänge	[m]	2,5				
Schaltausgang		PNP oder NPN				
Schaltelementfunktion		Öffner				
Signalzustandsanzeige		LED gelb				
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	10 30				
Restwelligkeit	[%]	±10				
Leerlaufstrom Sensor	[mA]	max. 10				
Maximaler Ausgangsstrom	[mA]	200				
Spannungsabfall	[V]	max. 2				
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	5000				
Kurzschlussfestigkeit		taktend				
Verpolungsschutz Sensor		für alle elektrischen Anschlüsse				
Messprinzip		induktiv				

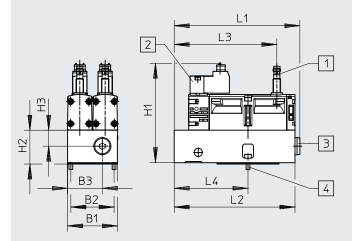
Werkstoffe						
Anschluss-/Verkettungsplatte	Aluminium-Knetlegierung					
Ventil	Aluminium-Druckguss, PA					
Dichtungen	FPM, NBR, HNBR					
Schrauben	Stahl, verzinkt					
Sensor Gehäuse	hochlegierter Stahl, rostfrei					
Sensor Kabelmantel	PUR					
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform					

Datenblatt - Steuerblock mit Sicherheitsfunktion

Abmessungen

Ausführung für Ventilinsel VTSA/VTSA-F

Download CAD-Daten → www.festo.com





- [1] Näherungsschalter PNP, bzw. NPN, Größe M8x1, Steckeranschluss nach EN 61076-2-104
- [2] Elektrischer Anschluss nach EN 175301-803, Form C
- [3] Pneumatischer Anschluss G1/4 mit Blindstopfen verschlossen
- [4] 2x Schraube mit Innensechskant (SW 2,5), M4x12 (im Lieferumfang enthalten)

Тур	B1	B2	В3	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4
VOFA-B26-T52-M-1C1-APP	53	46	37	105,8	34,6	17	133,7	128,5	109,2	78,5
VOFA-B26-T52-M-1C1-ANP										

Bestella	Bestellangaben							
Code	Ventilfunktion		Schaltausgang	Gewicht	Teile-Nr.	Тур		
				[g]				
Steuerbl	ock, Ausführung für Vei	ntilinsel VTSA/VTSA-F						
SP ²⁾		2 x 5/2 Wege-Magnetventil monostabil, Rückstel-	PNP	1112	_ 1)	VOFA-B26-T52-M-1C1-APP		
SN ²⁾		lung über mechanische Feder, mit Schaltstellungs- abfrage über induktiven Sensor und 3-poligem Sensor-Steckanschluss M8, montiert auf Zwischen- platte zur pneumatischen Verkettung	NPN	1112	_1)	VOFA-B26-T52-M-1C1-ANP		

- 1) Der Steuerblock mit Sicherheitsfunktion kann nur über den Ventilinselkonfigurator bestellt werden und hat deshalb keine separate Teile-Nummer. Die dafür notwendige und passende Verkettungsplatte für die Ventilinsel VTSA/VTSA-F wird dem Steuerblock über den Konfigurator automatisch zugewiesen.
- 2) Kennbuchstabe innnerhalb des Bestellschlüssels einer Ventilinselkonfiguratio

- 🛔 - Hinweis

Die in den Ventilen enthaltenen Sensoren dürfen nicht selber ausgetauscht werden. Bei nicht sachgerechter Montage kann es zu Fehlfunktionen kommen bzw. das Ventil wird zerstört.

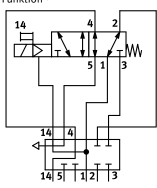
Setzen Sie sich im Störungsfall mit Festo in Verbindung.

Zubehör – Steuerblock mit Sicherheitsfunktion

Bestellangaben	Code	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур	
Steckdose für den e	elektrischer	n Anschluss von Einzelventilen			
	-	Dose gewinkelt, Form C, 3-polig PG7		151687	MSSD-EB
	_	Dose gewinkelt, Form C, 3-polig M12x1		539712	MSSD-EB-M12
Leuchtdichtung für	Steckerbild	I EN 175301-803		Datenblätter =	→ Internet: meb-ld
	-	für Steckdose MSSD		151717	MEB-LD-12-24DC
Verbindungsleitun	g für den ele	ektrischen Anschluss von Einzelventilen			
	GG	Dose gewinkelt, Form C, 3-polig, mit LED	2,5 m	151688	KMEB-1-24-2.5-LED
135 M	GH	offenes Ende, 3-adrig	5 m	151689	KMEB-1-24-5-LED
			10 m	193457	KMEB-1-24-10-LED
Ø Verhindungsleitung	o fiir den el	ektrischen Anschluss von Sensoren zur Schaltstellungsabfrage			
	GM	Dose gerade, M8x1, 3-polig	2,5 m	541333	NEBU-M8G3-K-2,5-LE3
	GN	• offenes Ende, 3-adrig	5 m	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	_	Dose gewinkelt, drehbar, M8x1, 3-polig offenes Ende, 3-adrig	2,5 m	8001660	NEBU-M8R3-K-2.5-LE3
	_		5 m	8001661	NEBU-M8R3-K-5-LE3
	GQ	 Dose gerade, M8x1, 3-polig Stecker gerade, M8x1, 4-polig 	2,5 m	554037	NEBU-M8G3-K-2,5-M8G4
	-	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung	-	-	NEBU → Internet: nebu
	g fiir den el	ektrischen Anschluss vom CPX-FVDA-P2 PROFIsafe-Abschaltmodul :	zum Steuerblo	nck	
	-	zur einfachen Beschaltung eines Steuerblock-Ventils (Spannungsversorgung über CPX-FVDA-P2 PROFIsafe-Abschaltmodul) • Dose gewinkelt, Form C, 3-polig, mit LED • Stecker gerade, M12x1, 5-polig	0,5 m	177677	KMEB-2-24-M12-0,5-LED
T-Steckverbindung	für den dop	ppelten elektrischen Anschluss vom CPX-FVDA-P2 PROFIsafe-Absch	altmodul zum	Steuerblock	
	-	zur doppelten Beschaltung von zwei Steuerblock-Ventilen (Span- nungsversorgung über CPX-FVDA-P2 PROFIsafe-Abschaltmodul) • Stecker gerade, M12x1, 5-polig (A-codiert) • 2x Dose gerade, M12x1, 5-polig (A-codiert)		2839867	NEDU-L2R1-V10-M12G5-M12G
Pneumatisches Ans	chlusszube	hör		,	
weiteres pneumatis oder im Internet üb	sches Zubeh er die einze	raubungen, Blindstopfen, Schalldämpfer und jör finden Sie im Kapitel "Zubehör" → Seite: 189 lnen Suchbegriffe: k, schalldämpfer, blindstopfen			

Datenblatt - Steuerluft-Schaltventil

Funktion¹⁾



- N - Durchfluss 150 l/min (18 mm) 450 l/min (26 mm)

Breite der Ventile
18 mm
26 mm

- **** - Spannung 24 V DC

- ♣ - Betriebsdruck -0,9 ... 10 bar

Beschreibung

Ursprünglich ist das Steuerluft-Schaltventil eine Kombination aus einem 5/2 Wege-Magnetventil mit Schaltstellungsabfrage und der Zwischenplatte VABF-S4-...-S. Es ermöglicht das überprüfbare Ein- und Ausschalten (Sensorabfrage) der Steuerluftversorgung von Kanal 1 nach 14 für die gesamte Druckzone, bzw. Ventilinsel.

Dieses Ventil ist kein Sicherheitsbauteil nach Maschinenrichtlinie 200 6/42/EG. Für den Einsatz in höheren Kategorien muss das Sensorsignal des Ventils durch die Steuerung ausgewertet werden. Dieses Ventil ist geeignet zum Einsatz in sicherheitsbezogenen Teilen von Steuerungen nach EN ISO 13849-1. Dieses Ventil ist zum Einbau in Maschinen bzw. automatisierungstechnischen Anlagen bestimmt und ausschließlich im Industriebereich (high-demand mode) einzusetzen.

auf die Zwischenplatte montiert

Alternative Schaltstellungsabfrage mit Druckschalter

Alternativ zur Sensorabfrage im Magnetventil kann in die Zwischenplatte VABF-S4-...-S ein Druckschalter (anstelle des Blindstopfens) montiert werden. Dieser Druckschalter ermöglicht das überprüfbare Ein- und Ausschalten (Sensorabfrage) der Steuerluftversorgung. Damit kann bei gleicher Funktion

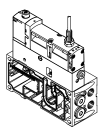
Damit kann bei gleicher Funktion → Internet: spba ein ISO-Magnetventil ohne Sensor

werden.

- 🛔 - Hinweis

Das Steuerluft-Schaltventil darf nur auf der Ventilinsel VTSA/VTSA-F in Kombination mit einer rechten Endplatte für externe Steuerluft Typ VA-BE-S6-1RZ- ... betrieben werden. Dazu ist der Anschluss 14 der rechten Endplatte zu verschließen.

Höhenverkettungsvariante für Ventilinsel VTSA/VTSA-F Baubreite 18 mm, 26 mm



Die Ventile mit integrierter Schaltstellungsabfrage in Plug-in Ausführung für Ventilinsel VTSA/VTSA-F können unabhängig von der Art der elektrischen Ansteuerung (Einzel-, Multipol- oder Feldbus-/Steuerblockanschluss) eingesetzt werden.

Dieses Modul wird zusammen mit der Ventilinsel VTSA/VTSA-F vormontiert ausgeliefert. Es sind keine weiteren Montageschritte vor der Installation erforderlich. Die Schaltstellungsabfrage wird realisiert durch einen induktiven PNP-Näherungsschalter mit Kabel und Steckanschluss Größe M12x1 nach EN 61076-2-104. Alternativ sind Kombinationen mit Druckschalter in der Zwischenplatte und ISO-Magnetventilen möglich.

· 🖣 - Hinweis

Es können sämtliche VSVA-Magnetventile nach ISO 15407-1 verwendet werden.

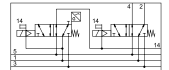
→ Internet: vsva

1) Das Schaltzeichen stellt ein Ventil mit einem Näherungsschalter mit schaltendem Ausgangssignal mit einem Schließer dar. Nach der Norm ISO 1219-1 gilt dieses Symbol sowohl für Schließer als auch für Öffner

Die Schaltelementfunktion der hier verwendeten Sensoren ist als Öffner ausgelegt.

Datenblatt - Steuerluft-Schaltventil

Funktion Pneumatische/Elektrische Verkettung



Ursprünglich wird die Funktion zum Abschalten der Steuerluft durch die Kombination der Zwischenplatte Typ VABF-S4-...-S mit dem monostabilen 5/2 Wege-Magnetventil Typ VSVA-B-M52-MZD-...-1T1L-APX-0,5 erzielt. Über die rechte Endplatte Typ VABE-S6-1 (Ident-Code XS, externe Steuerluft) wird der Ventilinsel keine Steuerluft zugeführt. Der Anschluss 14 auf der Endplatte ist verschlossen.

In der Zwischenplatte wird die Steuerluft für das Ventil vom Kanal 1 abgezweigt und in Schaltstellung des Ventils in den Steuerluftkanal 14 der Ventilinsel umgelenkt. Die Anschlüsse 2 und 4 der Verkettungsplatte sind mit Blindstopfen verschlossen. Durch die Abfrage des Näherungsschalters im Magnetventil (bzw. Druckschalters in der Zwischenplatte VABF...) ist es möglich, den Schaltvorgang des Magnetventils zu überwachen.

Dabei wird durch logische Verknupfung von Ansteuersignal und Signalwechsel des Näherungsschalters überprüft, ob die Kolbenschieber der Magnetventile die Ruhestellung erreichen oder verlassen (Erwartungshaltung).

Der Kolbenschieber des Magnetventils ist so konstruiert, dass pneumatische Kurzschlüsse zwischen den Anschlüssen 2 und 4 ausgeschlossen sind (positive Überdeckung).

Alternativ sind Kombinationen mit Druckschalter in der Zwischenplatte und ISO-Magnetventilen möglich.

- Hinweis

Auf der Zwischenplatte des Steuerluft-Schaltventils kann rechts des Ventils mit Schaltstellungsabfrage ein Ventil aus dem Baukasten VTSA/VTSA-F vorgesehen bzw. konfiguriert werden.

Steuerluft-Schaltventil mit integrierter Schaltstellungsabfrage Bestellbar ist das Steuerluft-Schaltventil als Kombination aus einem 5/2 Wege-Magnetventil mit Schaltstellungsabfrage und Zwischenplatte VABF-S4-...-S. Alternative Schaltstellungsabfrage mit Druckschalter

Alternativ zum Steuerluft-Schaltventil mit integrierter Schaltstellungsabfrage ist eine Kombinationen von ISO-Magnetventil und Druckschalter in der Zwischenplatte möglich.

Dazu stehen verschiedene 5/2 Wege-Magnetventile in Kombination mit einem Druckschalter SPBA-... zur Verfügung.

Sicherheitstechnische Kenngrößen	icherheitstechnische Kenngrößen					
Entspricht Norm	EN 13849-1/2					
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklä-	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾					
rung)						
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-27					
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-6					

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Sicherheitstechnische Kenngrößen					
Ventilfunktion 5/2 monostabil		Prüfimpulse			
		max. pos. Prüfimpuls 0 Signal	max. neg. Prüfimpuls 1 Signal		
VSVA-B-M52-MZA1-1T1L	[µs]	1200	1100		
VSVA-B-M52-MZA2-1T1L	[µs]	1500	800		
VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1	[µs]	1800	800		

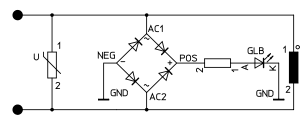
Datenblatt - Steuerluft-Schaltventil

Allgemeine technische Date	en			
		Magnetventil Typ VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-APX-0,5	Magnetventil Typ VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APX-0,5	
		montiert auf Ventilinsel VTSA/VTSA-F	montiert auf Ventilinsel VTSA/VTSA-F	
Baubreite		18 mm	26 mm	
Konstruktiver Aufbau		Kolbenschieberventil		
Dichtprinzip		weich		
Überdeckung		positive Überdeckung		
Betätigungsart		Elektrisch		
Steuerart		vorgesteuert		
Befestigungsart:				
Magnetventil auf Zwischen-		M3	M4	
platte				
Zwischenplatte auf Verket-		M3x12 (verliersicher)	M4x12 (verliersicher)	
tungsplatte				
Einbaulage		beliebig		
Pneumatische Anschlüsse				
Einspeisung	1	über Verkettungsplatte der Ventilinsel		
Entlüftung	3/5	über Verkettungsplatte der Ventilinsel		
Arbeitsanschlüsse	2/4	Verschlossen mit Blindstopfen Typ B-1/4		
Steuerluftversorgung	14	über Verkettungsplatte der Ventilinsel		
Manometer/ Druckschalter		G1/8		

Schaltzeiten [ms]						
Baubreite		18 mm	26 mm			
Ventiltyp		5/2	5/2			
Kennung		MZD-A2	MZD-A1	MZ-A1		
Ventil-Schaltzeit	ein	12	20	21		
	aus	38	54	41		
Ventil-Sensorschaltzeit ¹⁾	ein	32	60	60		
	aus	9	11	11		

Ventil-Sensorschaltzeit aus: Zeitspanne von Spulenbestromung bis Ausschalten Sensor bei Verwendung eines PNP-Sensors.
 Ventil-Sensorschaltzeit ein: Zeitspanne vom Spannungsfreischalten der Spule bis 0-L-Flanke am Sensor bei Verwendung eines PNP-Sensors.

Schutzbeschaltung

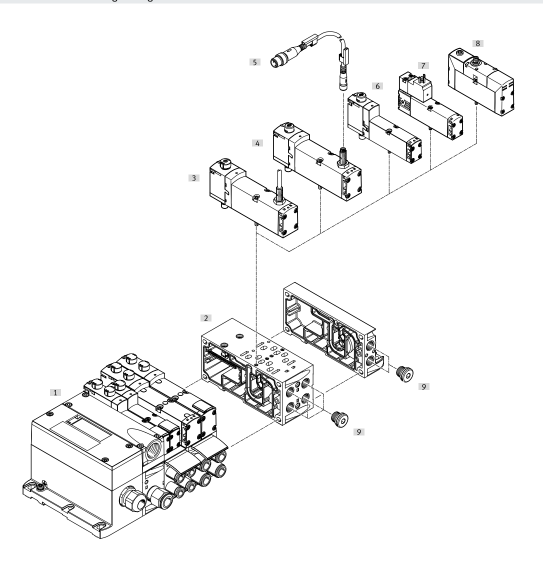


Jede VSVA-Magnetspule ist mit einer Schutzbeschaltung zur Funkenlöschung und gegen Verpolung gesichert.

Datenblatt – Steuerluft-Schaltventil

Peripherieübersicht

 $Steuerluft-Schaltventil\ mit\ Schaltstellungsabfrage$



Peri	Peripherieübersicht Steuerluft-Schaltventil					
		Beschreibung	→ Seite/Internet			
[1]	Ventilinsel VTSA/VTSA-F	Ventilinsel mit Multipol-Anschaltung	vtsa			
[2]	Verkettungsplatte VABF	BB 18 mm oder 26 mm	128			
[3]	Magnetventil VSVA-B-M52	BB 18 mm oder 26 mm, mit Sensor und integrierter Leitung 0,5 m	161			
[4]	Magnetventil VSVA-B-M52	BB 18 mm oder 26 mm, mit Sensor für externe Verbindungsleitung	161			
[5]	Verbindungsleitung Nebu-M8	für Anschluss an Sensor	162			
[6]	Magnetventil VSVA-B-M52	BB 18 mm oder 26 mm ¹⁾	161			
[7]	Magnetventil VSVA-B-M52	BB 18 mm oder 26 mm, mit Stecker nach EN 175301, Form C 1)	161			
[8]	Magnetventil VSVA-B-M52	BB 18 mm oder 26 mm, mit Rundstecker ¹⁾	vsva			
[9]	Blindstopfen	-	190			

Die Funktion Schaltstellungsabfrage erfolgt bei Verwendung von Magnetventilen ohne integrierten Sensor mittels Druckschalter.
 Der Druckschalter wird anstelle des Blindstopfens in der Zwischenplatte verschraubt.

Datenblatt – Steuerluft-Schaltventil

Elektrische Daten Steuerluft-	lektrische Daten Steuerluft-Schaltventil						
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24					
Zulässige Spannungs- schwankungen	[%]	±10					
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	2,5					
Verschmutzungsgrad		3					
Leistungsaufnahme	[W]	1,6 (M52-MZD), 1,8 (M52-MZ)					
Max. magnetisches Störfeld	[mT]	60					
Schaltstellungsabfrage		Ruhestellung über Sensor					
Einschaltdauer ED	[%]	100					
Schutzart		IP65, NEMA 4 (für alle Varianten der Signalübertragung in montiertem Zustand)					

Elektrische Daten Sensor						
Sensorkennzeichnung		APP	ANP	APC	ANC	APX
Schaltausgang		PNP	NPN	PNP	NPN	PNP
Sensoranschluss		Stecker, M8x1,	3-polig	mit festem Ka	bel und offenes Ende	mit festem Kabel und Stecker M12x1, 4-po- lig
Kabellänge	[m]	0,5 (mit Buchse	M8x1, Stecker M12x1)	2,5		0,5
Schaltelementfunktion		Öffner				
Signalzustandsanzeige		LED gelb (am Se	nsor)			,
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	10 30			,	,
Restwelligkeit	[%]	±10				
Bemessungs-Betriebsspan- nung	[V DC]	24				
Max. Leerlaufstrom	[mA]	10				
Max. Ausgangsstrom	[mA]	200				
Max. Spannungsabfall	[V]	2				
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	5000				
Kurzschlussfestigkeit		taktend				
Verpolungsschutz		für alle elektrisc	hen Anschlüsse			'
Messprinzip		induktiv		·		
Schaltstellungsabfrage	•	Ventilruhestellu	ng mit Sensor			

Datenblatt – Steuerluft-Schaltventil

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Ventil		VSVA-B-M521T1L	VSVA-B-M521C1	ohne Sensor		
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:	4:4]			
Hinweise zum Betriebs-/ Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren	Betrieb erforderlich)			
Betriebsdruck	[bar]	-0,9 10	-0,9 16	-0,9 10		
	[MPa]	-0,09 1	-0,09 1	-0,09 1		
Schalldruckpegel LpA	[dB(A)]	85	85	-		
Umgebungstemperatur	[°C]	−5 +50	−5 +50	−5 +50		
Mediumstemperatur	[°C]	−5 +50	−5 +50	-		
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform	RoHS konform	RoHS konform		
KC-Zeichen		KC-EMV	KC-EMV	-		
UKCA-Zeichen		nach UK-Vorschriften für EMV	nach UK-Vorschriften für EMV	-		
Zulassung		C-Tick	C-Tick	-		
		c UL us Recognized (OL)	-	c UL us Recognized (OL)		

Werkstoffe	
Anschluss-/Verkettungsplatte	Aluminium-Druckguss
Ventil	Aluminium-Druckguss, PA
Dichtungen	FPM, NBR
Schrauben	Stahl, verzinkt
Sensor Gehäuse	hochlegierter Stahl, rostfrei
Sensor Kabelmantel	TPE-U(PUR)

Produktgewichte	Produktgewichte						
Baubreite	18 mm	26 mm					
Magnetventil	Magnetventil						
VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APC	-	307 g					
VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APP	-	264 g					
VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APC	-	332 g					
VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APP	-	289 g					
VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-ANC	-	307 g					
VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-ANP	-	264 g					
VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-ANC	-	332 g					
VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-ANP	-	289 g					
VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APX-0.5	-	281 g					
VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-APX-0.5	157 g	-					
VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-APP	140 g	-					
VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-ANP	140 g	-					
VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L	-	293 g					
VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L	163 g	-					

Bestellangaben – Steuerluft-Schaltventil

Bestellangaben									
	Code	Ventilfunktion			Teile-Nr.	Тур			
5/2 Wege-Magnetventil, 24 V DC, Plug-in Ausführung mit Näherungsschalter									
è > n	SS	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung	PNP	18 mm	573201	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-APX-0,5			
		über mechanische Feder, mit 0,5m Verbindungslei-		26 mm	570850	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APX-0,5			
		tung und 4-poligem Sensor-Steckanschluss M12x1	DND	26	540722	VCVA D MES MED A4 4T41 ADC			
	-	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder, mit 2,5m Verbindungslei-	PNP	26 mm	560723	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APC			
		tung	NPN	26 mm	560742	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-ANC			
P	S0	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung	PNP	18 mm	573202	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-APP			
		über mechanische Feder, mit 3-poligem Sensor-		26 mm	560724	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-APP			
	SQ	Steckanschluss M8x1	NPN	18 mm	573203	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L-ANP			
				26 mm	560743	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L-ANP			
<i>҈</i>	-	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung	PNP	26 mm	560725	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APC			
n		über mechanische Feder, mit Stecker nach EN	NPN	26 mm	560745	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-ANP			
		175301, Form C, mit 2,5m Verbindungsleitung							
	-	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung	PNP	26 mm	560726	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APP			
		über mechanische Feder, mit Stecker nach EN	NPN	26 mm	560744	VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-ANC			
		175301, Form C, mit 3-poligem Sensor-Steckan-							
		schluss M8x1							
4									
5/2 Magnetventil, 24	V DC. Plu	g-in Ausführung							
<u> </u>	-	5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Rückstellung üb	er mecha-	26 mm	539159	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L			
		nische Feder		18 mm	539185	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L			
RI									
•									



Hinweis

Weitere Magnetventile mit Schaltstellungsabfrage sind als ausgeprägte Typen bestellbar. Diese sind schon mit den gewünschten Handhilfsbetätigung-Abdeckkappen vorkonfiguriert.

→ Magnetventil mit Schaltstellungsabfrage Seite 138



Hinweis

Die in den Ventilen enthaltenen Sensoren dürfen nicht selber ausgetauscht werden. Bei nicht sachgerechter Montage kann es zu Fehlfunktionen kommen bzw. das Ventil wird zerstört. Setzen Sie sich im Störungsfall mit Festo in Verbindung.

Be stell angaben-Steuer luft-Schaltventil

	Code	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур	
uckschalter für Z	wischenplat	te für Steuerluft-Schaltventil	·		
	WL	mechanischer Druckschalter (nur in Verbindung mit Zv mit Stecker M12x1, 4-polig	vischenplatte ZO),	8000033	SPBA-P2R-G18-W-M12-0,25X
	WH	elektrischer Druckschalter, Schaltausgang 2xPNP (nur Zwischenplatte ZO), mit Stecker M12x1, 4-polig	in Verbindung mit	8000210	SPBA-P2R-G18-2P-M12-0,25X
erbindungsleitun	g für Anschlı	uss Druckschalter			
	GE	Dose gerade, M12x1, 5-poligStecker gerade, M12x1, 4-polig	0,5 m	8000208	NEBU-M12G5-K-0.5-M12G4
	g für den ele	ktrischen Anschluss von Sensoren zur Schaltstellungsab	frage		1
		Dose gerade, M8x1, 3-poligStecker gerade, M12x1, 3-polig	0,5 m	8000209	NEBU-M8G3-K-0.5-M12G3
	GM	Dose gerade, M8x1, 3-polig offenes Ende, 3-adrig	2,5 m	541333	NEBU-M8G3-K-2,5-LE3
	GN	1	5 m	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
$\overline{}$	GO	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	2,5 m	541338	NEBU-M8W3-K-2,5-LE3
	GP	offenes Ende, 3-adrig	5 m	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	_	Dose gewinkelt, drehbar, M8x1, 3-polig	2,5 m	8001660	NEBU-M8R3-K-2.5-LE3
	-	offenes Ende, 3-adrig	5 m	8001661	NEBU-M8R3-K-5-LE3
	GQ	Dose gerade, M8x1, 3-poligStecker gerade, M8x1, 4-polig	2,5 m	554037	NEBU-M8G3-K-2,5-M8G4
	-	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung	-	-	NEBU → Internet: nebu

Be stell angaben-Steuer luft-Schaltventil

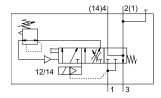
Bestellangaben								
	Code	e Beschreibung To		Teile-Nr.	Тур			
Abdeckung	Abdeckung							
	N	Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung, tastend	10 Stück	541010	VAMC-S6-CH			
0	V	Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung, verdeckt	10 Stück	541011	VAMC-S6-CS			
	А	Abdeckkappe robust für Handhilfsbetätigung, tastend robust, mit Zubehör (Schlüssel) rastend (Die Abdeckkappe ist nur zur einmaligen Montage vorgese- hen)	10 Stück	4105147	VAMC-B-S6-CTR			
Zubehör für Handhilfs	betätigun	g robust						
Codierter Schlüssel (Zubehör) zum Betätigen der Abdeckkapper robust für rastende Stellung 1 Stück 1662543 AHB-MEB-B								
Pneumatisches Anschlusszubehör Eine Auswahl möglicher Verschraubungen, Blindstopfen, Schalldämpfer und weiteres pneumatisches Zubehör finden Sie im Kapitel "Zubehör" → Seite: 189 oder im Internet über die einzelnen Suchbegriffe: Internet → verbindungstechnik, schalldämpfer, blindstopfen								



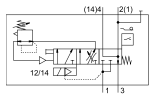
In den Kapiteln Magnetventile sind viele schon fertig konfigurierte Magnetventile mit Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung und korrektem Ventil-Typcode bestellbar.

Datenblatt - Druckaufbauventil für VTSA/VTSA-F

Funktion ohne Sensor



mit Sensor



Durchfluss
Belüftung: 3000 l/min
Entlüftung: 3300 l/min

Breite der Baugruppe
43 mm

Betriebsdruck
0,2 ... 1,2 MPa
2 ... 12 bar



Beschreibung

Funktion

Das Druckaufbauventil dient dem langsamen und sicheren Druckaufbau des Versorgungsdrucks in Kanal 1 der Ventilinsel, bzw. der schnellen Entlüftung von Kanal 1 der Ventilinsel.

Der Einschaltvorgang erfolgt in zwei Stufen:

 Zuerst steigt der für Kanal 1 zur Verfügung gestellte Arbeitsdruck langsam an (Geschwindigkeit über Drosselschraube einstellbar). Erreicht der Arbeitsdruck in Kanal 1 einen vorher eingestellten Wert, schaltet das Druckaufbauventil den vollen Betriebsdruck auf Kanal 1 der Ventilinsel.

Der Schaltpunkt für vollen Betriebsdruck ist werksseitig auf 4 bar eingestellt und kann mittels Einstellschraube verändert werden.

An Kanal 14 (Steuerluft) liegt jederzeit der volle Betriebsdruck an. Damit gehen die Ventile der Ventilinsel sofort in die gewünschte Schaltstellung, es ist also kein undefinierter Zustand möglich.

Nur in der Ruhestellung, bei nicht geschaltetem Ventil, wird Kanal 1 der Ventilinsel über die Abluftöffnung des Druckaufbauventils entlüftet. Optional kann die Abluftfassung mit Verschraubung oder mittel eines Schalldämpfers erfolgen.

Für Wartung und Service steht eine rastende, über elektrisches Ansteuersignal selbstrückstellende Handhilfsbetätigung zur Verfügung.



Bei Anwendung "Schutz gegen unerwarteten Anlauf": Der Schutz gegen unerwartete Betätigung der Handhilfsbetätigung (HHB) muss in allen Betriebsarten sichergestellt sein.

Diagnose

Die Kolbenstellung des Druckaufbauventils kann durch einen Sensor mit integrierter LED-Anzeige überwacht werden. Dieser Sensor registriert, ob das Ventil geschaltet hat und somit die Ventilinsel mit Arbeitsluft versorgt wird. Zusätzlich ist eine Druckabfrage über Manometer (optional) möglich.

Das Druckaufbauventil kann wahlweise mit Sensor bestellt werden. Ein nachträgliches Nachrüsten mit einem Sensor ist aufgrund der notwendigen Kalibrierung des Sensors nicht vorgesehen. Zur Anzeige des Signalzustandes stehen Verbindungsleitungen mit integrierter LED-Anzeige zur Verfügung.

Steuerluftversorgung

Die Ventilinsel kann entweder über das Druckaufbauventil mit interner Steuerluft oder über die verschiedenen Endplattenvarianten mit interner oder externer Steuerluft versorgt werden.

Die Steuerluftversorgung für die Ventilinsel (intern/extern) wird durch die Dichtung zwischen Verkettungsplatte und Druckaufbauventil bestimmt.

Im Lieferumfang des Druckaufbauventils ist sowohl die Dichtung für interne (mit Bohrung), als auch die Dichtung für externe Steuerluftversorgung (ohne Bohrung) enthalten. Das Druckaufbauventil selbst hat immer interne Steuerluftversorgung.

Datenblatt - Druckaufbauventil für VTSA/VTSA-F

Druckzonenbildung mit Druckaufbauventil

Die pneumatische Druckversorgung der Ventilinsel bzw. einer Druckzone kann über das Druckaufbauventil erfolgen. Das Druckaufbauventil darf auf Ventilinseln mit einer Druckzone oder innerhalb einer Druckzone nur als einziges druckversorgendes Element eingesetzt werden.

Wird bei einer Druckzone ein Druckaufbauventil in Kombination mit rechter Endplatte (Code XP3) gewählt, ist in dieser Druckzone eine Versorgungsplatte mit Blindstopfen in Kanal 1 (Code W) zwingend erforderlich.

Bei Verwendung eines Druckaufbauventiles ist generell für diese Druckzone auch eine Versorgungsplatte (mit Blindstopfen in Kanal 1) zur Entsorgung der Abluft (Kanal 3/5) erforderlich. Kann die Abluft (Kanal 3/5) in einer Druckzone mit Druckaufbauventil über die rechte Endplatte abgeführt werden, kann auf eine Versorgungsplatte verzichtet werden.

Einschränkungen

Druckversorgung

In der Druckzone in der das Druckaufbauventil betrieben wird, darf es keine weiteren druckversorgenden Elemente geben.

Abluft

Über das Druckaufbauventil kann keine Abluft abgeführt werden. Wird es in einer Druckzone mit getrenntem Kanal 3/5 betrieben, so ist eine Abluftplatte nötig.

Steuerluftversorgung

Wird die interne Steuerluftversorgung (Kanal 14) über das Druckaufbauventil gewählt, darf es keine andere Steuerlufteinspeisung innerhalb der Ventilinsel geben.

Reversbetrieb

Das Druckaufbauventil ist nicht für Reversbetrieb zugelassen.



Hinweis

Einstellmöglichkeiten sowie Zeichnungen mit Beschreibung der Bauteile für das Druckaufbauventil sind in der Anwenderdokumentation beschrieben.

Die Einstellschrauben sind im eingebauten Zustand frei zugänglich.

Sicherheitstechnische Kenngrößen	

Entspricht Norm	ISO 5599-2
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mindestens 1/Monat
Max. pos. Prüfimpuls [μs]	2500 ¹⁾
0 Signal	
Max. neg. Prüfimpuls [μs]	14001)
1 Signal	
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-6

¹⁾ Werte gelten nur für Typen mit Gleichspannung 24 V DC

Allgemeine technische Daten

Machine technistic sater			
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber		
Betätigungsart	elektrisch		
Dichtprinzip	weich		
Befestigungsart	auf Anschlussplatte, ISO Größe 1 nach ISO 5599-2		
Einbaulage	beliebig		
Ventilfunktion	Druckaufbau-Funktion		
Handhilfsbetätigung	rastend, selbstrückstellend durch elektrisches Ansteuersignal, Ruhestellung oben, → Seite 171		
Rückstellart	mechanische Feder		
Steuerart	vorgesteuert		
Steuerluftversorgung	intern, extern		
Strömungsrichtung	nicht reversibel		
Schaltstellungsabfrage	Schaltstellung mit Sensor		

Normalnenndurchfluss [l/min]

Belüftung	3000
Entlüftung	3300

Datenblatt – Druckaufbauventil für VTSA/VTSA-F

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Hinweise zum Betriebs-/ Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)		
Betriebsdruck	[bar]	212		
	[MPa]	0,2 1,2		
Voreinstellung Umschalt-	[bar]	4		
druck	[MPa]	0,4		
Umgebungstemperatur	[°C]	−5 +50		
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform		

Ventilschaltzeiten [ms]				
Ventil-Schaltzeit	ein	17		
	aus	50		

Elektrische Daten Druckaufba	Elektrische Daten Druckaufbauventil				
Elektrischer Anschluss		Stecker Form C nach EN 175301-803, viereckige Bauform			
Nennbetriebsspannung	[V]	24 DC			
Betriebsspannungsbereich	[V]	24 DC ±10%			
Spulenkennwerte		24 V DC: 2,5 W			
Schutzart nach EN 60529		IP65, NEMA 4 (für alle Varianten der Signalübertragung in montiertem Zustand)			

Elektrische Daten Sensor				
Тур		SIEN-M12B-PS-S-L	SIEN-M12B-NS-S-L	
Elektrischer Anschluss		Stecker M12x1 nach EN 60947-5-2, 4-polig		
Schaltausgang		PNP	NPN	
Schaltelementfunktion		Schließer		
Signalzustandsanzeige		LED gelb		
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	10 30		
Restwelligkeit	[%]	±10		
Bemessungs-Betriebsspan-	[V DC]	24		
nung				
Max. Leerlaufstrom Sensor	[mA]	10		
Max. Ausgangsstrom	[mA]	200		
Max. Spannungsabfall	[V]	2		
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	3000		
Kurzschlussfestigkeit		taktend		
Verpolungsschutz Sensor		für alle elektrischen Anschlüsse		
Messprinzip		induktiv		
Schaltstellungsabfrage		Schaltstellung mit Sensor		

Werkstoffe Druckaufbauventil				
	Druckaufbauventil	Verkettungsplatte		
Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung	Aluminium-Druckguss		
Dichtungen	NBR, HNBR	-		
Schrauben	Stahl, verzinkt	_		

Datenblatt - Druckaufbauventil für VTSA/VTSA-F

Beispiel 1: Eine Druckzone mit Druckaufbauventil und Steuerluftversorgung

Steuerluftversorgung intern, extern

Voraussetzungen

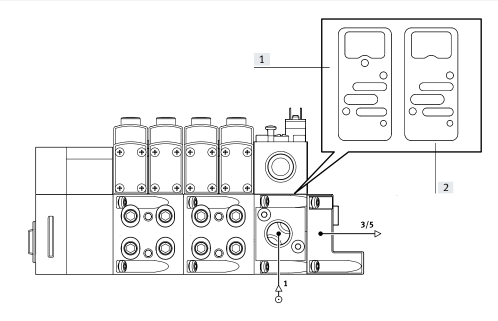
- Druckversorgung über Druckaufbauventil
- Rechte Endplatte¹⁾:
 Blindstopfen in Kanal 1

für Steuerluftversorgung intern:

- Dichtung (Druckaufbauventil -Verkettungsplatte) mit Steuerluftbohrung "offen" und
- Rechte Endplatte: Blindstopfen in Kanal 14

für Steuerluftversorgung extern:

- Dichtung (Druckaufbauventil -Verkettungsplatte) mit Steuerluftbohrung "geschlossen" und
- Steuerluftversorgung erfolgt über Kanal 14 in der rechten Endplatte



- [1] Dichtung für Steuerluftversorgung intern
- [2] Dichtung für Steuerluftversorgung extern
- 1) Bei dieser Konstallation ist eine rechte Endplatte mit Codierdeckel nicht möglich, da hierüber keine Abluft abgeführt werden kann

Beispiel 2: Eine Druckzone mit Druckaufbauventil, Versorgungsplatte und Steuerluftversorgung

Steuerluftversorgung intern, extern

Voraussetzungen

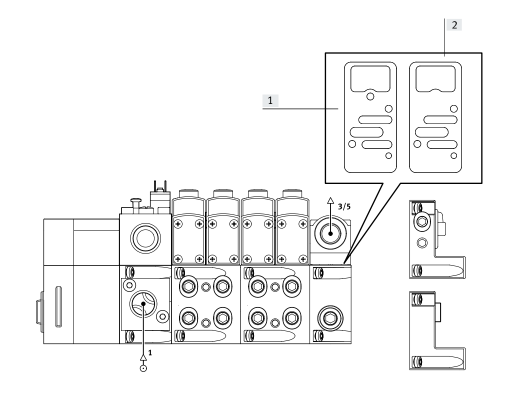
- Druckversorgung über Druckaufbauventil
- Versorgungsplatte: Blindstopfen in Kanal 1
- Rechte Endplatte: Blindstopfen in Kanal 1, 3, 5 oder
- Rechte Endplatte mit Codierdeckel

für Steuerluftversorgung intern:

- Dichtung (Druckaufbauventil -Verkettungsplatte) mit Steuerluftbohrung "offen" und
- Rechte Endplatte: Blindstopfen in Kanal 14, oder
- Endplatte mit Codierung (Stellung 2, interne Steuerluft)

für Steuerluftversorgung extern:

- Dichtung (Druckaufbauventil -Verkettungsplatte) mit Steuerluftbohrung "geschlossen" und
- Steuerluftversorgung erfolgt über Kanal 14 in der rechten Endplatte, oder
- Endplatte mit Codierung (Stellung 1 externe Steuerluft)



- [1] Dichtung für Steuerluftversorgung intern
- [2] Dichtung für Steuerluftversorgung extern

Datenblatt - Druckaufbauventil für VTSA/VTSA-F

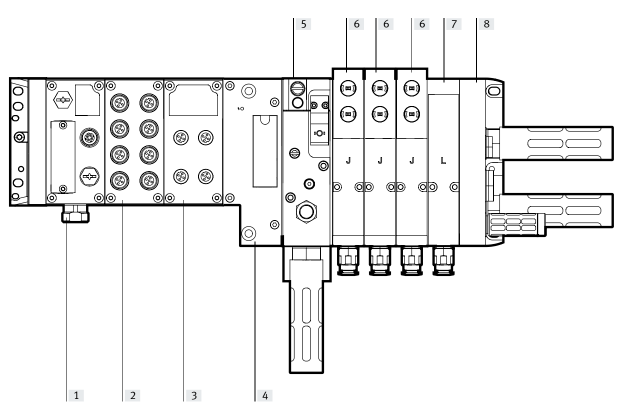
Praxisbeispiel 1: Ventilinsel VTSA mit CPX-Terminal (Metallausführung) und Druckaufbauventil

mit interner Steuerluft (PP und XP2):

mit externer Steuerluft (PM und XP1):

Auswahl-Nr.: 539217

Auswahl-Nr.: 539217



- [1] Feldbusknoten für Ethernet/IP oder Modbus TCP
- [2] Eingangsmodul (16 digitale Eingänge)
- [3] Ausgangsmodul (8 digitale Ausgänge)
- [4] CPX Pneumatik-Interface
- [5] Druckaufbauventil (PP -interne Steuerluft)
- [5] Druckaufbauventil (PM externe Steuerluft)
- [6] 5/2 Wege-Magnetventil, bistabil (J)
- [7] Reserveplatz (L)
- [8] rechte Endplatte (XP2) mit Zuluft / Abluft, externe Steuerzuluft, Blindstopfen in Kanal 1 und 14
- [8] rechte Endplatte (XP1) mit Zuluft / Abluft, externe Steuerzuluft, Blindstopfen in Kanal 1

Auswahl mit interner Steuerluft (PP und XP2):

Auswahl-Nr. im Online-Katalog: 539217

Elektrischer Teil: 51EF36GCQPNMKBLXS+GSBA Pneumatischer Teil: 44PNXP2SMPPBB3JL+UGBP1

Auswahl mit externer Steuerluft (PM und XP1):

Auswahl-Nr. im Online-Katalog: 539217

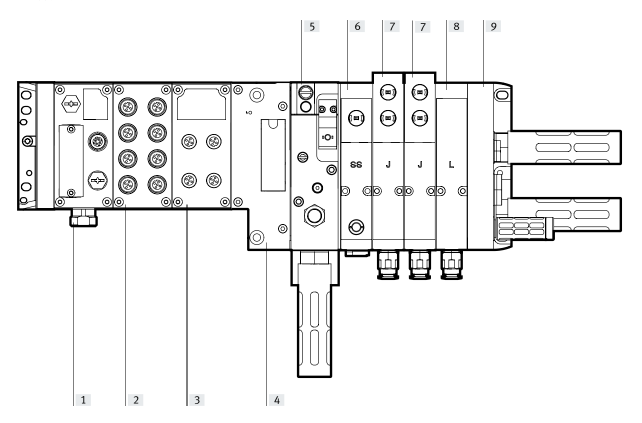
Elektrischer Teil: 51EF36GCQPNMKBLXS+GSBA Pneumatischer Teil: 44PNXP1SMPMBB3JL+UGBP1

Datenblatt - Druckaufbauventil für VTSA/VTSA-F, Baubreite 43 mm

Praxisbeispiel 2: Ventilinsel VTSA mit CPX-Terminal (Metallausführung), Druckaufbauventil und Schaltstellungsabfrage

mit externer Steuerluft (PM und XP2):

Auswahl-Nr.: 539217



- [1] Feldbusknoten für Ethernet/IP oder Modbus TCP
- [2] Eingangsmodul (16 digitale Eingänge)
- [3] Ausgangsmodul (8 digitale Ausgänge)
- [4] CPX Pneumatik-Interface
- [5] Druckaufbauventil (PM – externe Steuerluft)
- [6] 5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Federrückstellung, Schaltzustandsanzeige mit PNP-Sensor mit 0,5 m Verbindungsleitung und Steckanschluss M12x1 (SS) und Zwischenplatte für schaltbare Steuerluft (ZO)
- [7] 5/2 Wege-Magnetventil, bistabil (J), Baubreite 26 mm
- [8] Reserveplatz (L)
- [9] rechte Endplatte (XP2) mit Zuluft / Abluft, externe Steuerzuluft, Blindstopfen in Kanal 1 und 14

Auswahl mit externer Steuerluft (PM und XP2), Magnetventil mit Schaltstellungsabfrage (SS) und Zwischenplatte für schaltbare Steuerluft (ZO)

Auswahl-Nr. im Online-Katalog: 539217

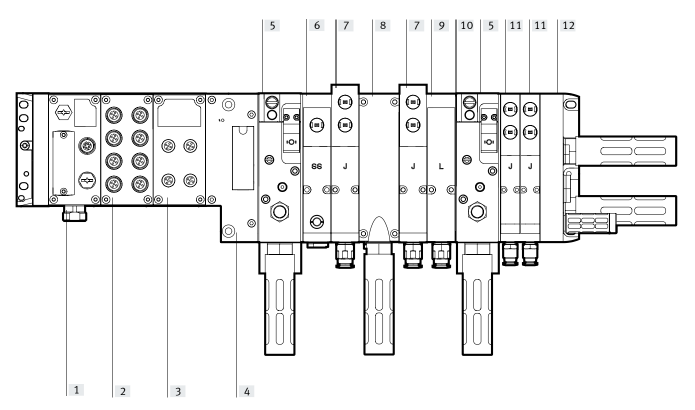
Elektrischer Teil: 51EF36GCQPNMKBLXS+GSBA
Pneumatischer Teil: 44PNXP2SMPMBBSSZOJJL+UGCGBP1

Datenblatt - Druckaufbauventil für VTSA/VTSA-F

Praxisbeispiel 3: Ventilinsel VTSA mit CPX-Terminal (Metallausführung), Schaltstellungsabfrage, Druckaufbauventil und 2 Druckzonen

mit externer Steuerluft (PM und XP2)

Auswahl-Nr.: 539217



- [1] Feldbusknoten für Ethernet/IP oder Modbus TCP
- [2] Eingangsmodul (16 digitale Eingänge)
- [3] Ausgangsmodul (8 digitale Ausgänge)
- [4] CPX Pneumatik-Interface
- [5] Druckaufbauventil für eine Druckzone (PM - externe Steuerluft)
- [6] 5/2 Wege-Magnetventil, monostabil, Federrückstellung, Schaltzustandsanzeige mit PNP-Sensor mit 0,5 m Verbindungsleitung und Steckanschluss M12x1 (SS) und Zwischenplatte für schaltbare Steuerzuluft (ZO)
- [7] 5/2 Wege-Magnetventil, bistabil (J), Baubreite 26 mm
- [8] Entlüftungsplatte (W), für Kanäle 3/5
- [9] Reserveplatz (L)
- [10] Kanaltrennung (S) 1, 3, 5
- [11] 5/2 Wege-Magnetventil, bistabil (J), Baubreite 18 mm
- [12] rechte Endplatte (XP2) mit Zuluft / Abluft, externe Steuerzuluft, Blindstopfen in Kanal 1 und 14

Auswahl mit externer Steuerluft (PM und XP2), Magnetventil mit Schaltstellungsabfrage (SS) und Zwischenplatte für schaltbare Steuerluft und 2 Druckzonen

Auswahl-Nr. im Online-Katalog: 539217

Elektrischer Teil: 51EF36GCQPNMKBLXS+GSBA

Pneumatischer Teil: 44PNXP2LSMPMBWBSPMASSZOJJLJJ+UGCGBP1

Elektrischer Anschluss von Pneumatikkomponenten

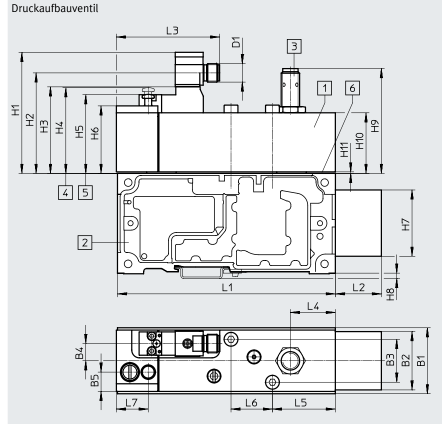
Das Magnetventil mit Schaltstellungsabfrage (SS), mit Sensoranschluss M12 wird mit passender Verbindungsleitung mit dem CPX-Eingangsmodul verbunden um das Sensorsignal ins CPX-System einzubinden.

Das Druckaufbauventil (PM - mit Sensor PNP) wird mit passender Verbindungsleitung (GC) mit dem CPX-Eingangsmodul verbunden um das Sensorsignal ins CPX-System einzubinden. Zur Ansteuerung des Druckaufbauventils (PM) dient eine Verbindungsleitung (GBP1) kommend/ gehend vom/zum CPX-Ausgangsmodul. (Ansteuersignal)

Datenblatt - Druckaufbauventil für VTSA/VTSA-F

Abmessungen

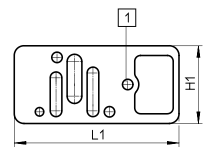
Download CAD-Daten → www.festo.com



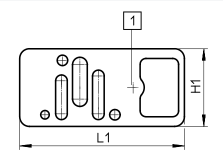
- [1] Druckaufbauventil, (Anschlussbild nach ISO 5599-2)
- [2] Verkettungsplatte mit Anschlussadapter (Kanal 2 und 4), pneumatischer Anschluss G1/2
- [3] Druckaufbauventil mit Sensor, bzw. Schutzkappe wählbar
- [4] Handhilfsbetätigung, Ruhestellung (unbetätigt)
- [5] Handhilfsbetätigung, Schaltstellung (betätigt)
- [6] Dichtung für interne oder externe Steuerluftversorgung der Ventilinsel

Тур	B1	B2	В3	В4	B5	D1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VABF-S6-1-P5A4-G12-4	43	36,5	28	11,2	12,6	M12x1	142	30	67,3	29,3	41	27	20,8
Tun	H1	H2	нз	1	H4	H5	H6	н;	, l	Н8	H9	H10	H11
Тур	пт	П2	כח		П4	ПЭ	по	П		ПО	пэ	пто	пп
VABF-S6-1-P5A4-G12-4	78,9	65,5	56,4	4	55,9	51,5	44	41,	,2	3,5	68,3	39,5	1

Dichtung 1) zwischen Druckaufbauventil und Verkettungsplatte



[1] mit Bohrung, Steuerluftversorgung intern



[1] ohne Bohrung, Steuerluftversorgung extern

Тур	H1	L1
VABD-S6	40	84,8

¹⁾ Dichtungen liegen dem Druckaufbauventil bei

Datenblatt – Druckaufbauventil für VTSA/VTSA-F

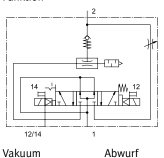
Bestellangaben					
	Insel- Code	Beschreibung	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
Druckaufbauventil					
	-	ohne Sensorausgang, (mit Dichtungen für interne und externe Steuerluft)	590	558231	VABF-S6-1-P5A4-N12-4-1
	PN	Dichtung für externe Steuerluft (ohne Bohrung)			
	PQ	Dichtung für interne Steuerluft (mit Bohrung)			
	-	mit Sensorausgang PNP, (mit Dichtungen für interne und externe Steuerluft)	605	558232	VABF-S6-1-P5A4-N12-4-1-P
	PM	Dichtung für externe Steuerluft (ohne Bohrung)	_		
	PP	Dichtung für interne Steuerluft (mit Bohrung)			
	-	mit Sensorausgang NPN, (mit Dichtungen für interne und externe Steuerluft)	605	558234	VABF-S6-1-P5A4-N12-4-1-N
	PK	Dichtung für externe Steuerluft (ohne Bohrung)			
	PO	Dichtung für interne Steuerluft (mit Bohrung)			
Verkettungsplatte		•			•
	_	vorbereitet zur Aufnahme eines Druckaufbauventils (Anschlüsse Kanal 2 und 4 sind zusammengefasst)	570	556988	VABV-S6-1Q-N12

Zubehör – Druckaufbauventil für VTSA/VTSA-F

Benennung	Code	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур	
bdeckkappe	<u>'</u>				•	
	-	M12, zum Verschließen der Sensoröffnung	10 Stück	165592	ISK-M12	
lektrischen Anscl	hluss Druckau	ıfbauventil				
	P1	 Dose gewinkelt, Form C, 2-polig, mit LED Stecker gerade, M12x1, 2-polig 		188024	MSSD-EB-M12-MONO	
	GB	 Dose gerade, M12x1, 5-polig offenes Ende, 4-adrig 	5 m	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4	
	-	 Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig offenes Ende, 4-adrig 	5 m	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4	
	GG	Dose gewinkelt, Form C, 3-polig, mit LED	2,5 m	151688	KMEB-1-24-2.5-LED	
	GH	• offenes Ende, 3-adrig	5 m	151689	KMEB-1-24-5-LED	
	GJ		10 m	193457	KMEB-1-24-10-LED	
\bigvee	GK	Dose gewinkelt, Form C, 3-polig	2,5 m	151690	KMEB-1-230AC-2.5	
>	GL	offenes Ende, 3-adrig	5 m	151691	KMEB-1-230AC-5	
Vorbindungsloitun	a für dan alal	ktrischen Anschluss des Näherungsschalters				
verbilluuligsteituli	_	Dose gerade, M12x1, 5-polig	5 m	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4	
M. Jan		• offenes Ende, 4-adrig	3	341320	NEDO MIZOS R S EE4	
	GC	 Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig offenes Ende, 4-adrig 	5 m	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4	
	-	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung		-	NEBU → Internet: nebu	
Schalldämpfer						
a second	U	Standardausführung (1 Stück)	1/2 NPT	12741	U-1/2-B-NPT	
	A	Sinterausführung	1/2 NPT	1206992	AMTE-M-LH-N12	

Datenblatt - Vakuumblock für VTSA/VTSA-F

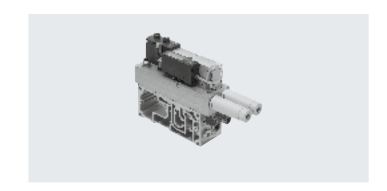
Funktion



- **[]** - Breite Vakuumblock 53 mm



Betriebsdruck 0,4 ... 0,8 MPa 4 ... 8 bar



Beschreibung

Der Vakuumblock kann in die bestehende Ventilinsel VTSA/VTSA-Fintegriert werden. Dazu wird der Vakuumblock mit einer Verkettungsplatte für 2 Ventilplätze, Baubreite 26 mm, verschraubt.

Der Vakuumblock dient in Verbindung mit einem Sauggreifer zum Aufnehmen, Halten und Ablegen von Bauteilen. Das Aufnehmen und Halten erfolgt mittels Vakuum über einen Sauggreifer.

Nach erfolgter Positionierung wird das Bauteil durch einen Abwurfimpuls gelöst. Dieser Abwurfimpuls entsteht durch Belüften des Vakuumsystems wodurch das Vakuum kurzzeitig zusammenbricht. Der Abwurfimpuls kann eingestellt werden.

- 🛔 - Hinweis

Der Vakuumblock kann in Kombination mit der Höhenverkettung zur Steuerluftabschaltung auf der Ventilinsel VTSA/VTSA-Fbetrieben werden.

Funktion

Der Vakuumblock VABF-S4-1-V2B1... wird bestimmungsgemäß zur Frzeugung von

mungsgemäß zur Erzeugung von Vakuum eingesetzt. Mit dem erzeugten Vakuum und einem Sauggreifer wird eine Kraft aufgebaut, durch die ein Werkstuck gegriffen wird und transportiert werden kann. Die Versorgung mit Druckluft für die Vakuumerzeugung wird durch ein Magnetventil gesteuert.

Das Vakuum wird durch Ansteuerung der Ventilspule 12 erzeugt. Mit einem Vakuumsensor (mit Schaltausgang) wird der an Kanal B eingestellte Sollwert für das erzeugte Vakuum überwacht. Nach Erreichen des eingestellten Sollwertes geht die Vakuumerzeugung in Selbsthaltung. Der Vakuumblock steuert die Vakuumerzeugung eigenständig im Bereich der eingestellten Schaltpunkte (Luftsparfunktion).

Mit dem integrierten Magnetventil wird über die Ansteuerung der Spule 14 ein Abwurfimpuls erzeugt. So wird das Werkstück sicher vom Sauger gelöst und das Vakuum beschleunigt abgebaut. Die Länge des Abwurfimpulses kann über die Dauer des elektrischen Impulses beeinflusst werden. Die Stärke des Abwurfimpulses wird über die einstellbare Drossel beeinflusst.

- Hinweis

Bei Wegfall der elektrischen oder pneumatischen Versorgung geht das Ventil in Stellung "Vakuum erzeugen", wenn sich das Ventil im Zustand "Vakuum erzeugen" oder "Luftsparen" befunden hat.

Funktionsweise Luftsparfunktion (LS)

Ist der gewünschte Schwellwert (1) (Saugen abschalten) für das Vakuum erreicht, wird die Vakuumerzeugung selbstständig ausgeschaltet.

Rückschlagventile verhindern den Abbau des Vakuums. Durch Leckage (z.B. rauhe Werkstückoberflächen) wird das Vakuum trotzdem langsam abgebaut. Bei Unterschreitung des eingestellten Schwellwertes (Saugen einschalten) wird die Vakuumerzeugung selbstständig eingeschaltet. Es wird so lange Vakuum erzeugt bis der eingestellte Schwellwert (Saugen abschalten) wieder erreicht ist.

Schwellwert Saugen abschalten (Luftsparfunktion) (1):

Der Vakuumerzeuger wird gleichzeitig mit dem Setzen des Ausgangs Out A abgeschaltet.

Der voreingestellte Wert beträgt -700 mbar.

Schwellwert Saugen einschalten (2):

Der Schwellwert (2) muss immer über dem Schaltpunkt des Kanal B (3) "Vakuumabfrage" liegen. Der Abstand zwischen (2) und (3) sollte mindestens 50 mbar betragen.

· 🚪 - Hinweis

Einstellmöglichkeiten sowie weiterführende Hinweise sind in der Bedienungsanleitung und/oder Dokumentation VABF-S4-1-V2B1... beschrieben.

→ Internet

Datenblatt – Vakuumblock für VTSA/VTSA-F

Allgemeine technische Daten	1		
Ventilfunktion		5/3 belüftet	
Konstruktiver Aufbau		nicht modular	
Einbaulage		beliebig	
Nennweite Lavaldüse	[mm]	2,0	
(Vakuumerzeugung)			
Ejektorcharakteristik		hohes Vakuum, Standard	
Integrierte Funktionen		Abwurfimpulsventil elektrisch	
		• Drossel	
		Einschaltventil elektrisch	
		Luftsparschaltung elektrisch	
		Rückschlagventil	
		Schalldämpfer offen	
		Vakuumschalter	
Bauart Schalldämpfer		offen	
Messgröße		Relativdruck	
Messprinzip		piezoresistiv	
Schaltfunktion		Schwellwert-Komparator	
Kurzschlussfestigkeit		ja	
Verpolungsschutz		für alle elektrischen Anschlüsse	
Induktive Schutzbeschaltung		angepasst an MZ-, MY-, ME-Spulen	
Schaltelementfunktion		Schließer	
Einstellbereich Schwellwerte	[bar]	-0,999 0 (empfohlener Arbeitsbereich: -0,950,05)	
	[MPa]	-0,0999 0 (empfohlener Arbeitsbereich: -0,0950,005)	
Einstellbereich Hysterese	[bar]	-0,9 0	
·	[MPa]	-0,09 0	
Stromversorgung Vakuum-		über eigenen Stecker M12	
block			
Pneumatische Versorgung Vakuumblock		über Ventilinsel VTSA/VTSA-F	
Abwurfimpuls		Intensität über Drosselschraube einstellbar	
Betätigungsart		The interest and a second a second and a second a second and a second	
Magnetventil		elektrisch angesteuert	
Vakuumblock		duch Venturi-Düse Vakuum erzeugend	
Steuerart Magnetventil		vorgesteuert	
Strömungsrichtung		nicht reversibel	
Abluftfunktion		Drosselbar (Kanal 3 und 5)	
Befestigungsart		über Durchgangsbohrung, verschraubt auf Verkettungsplatte, Baubreite 26 mm	
Handhilfsbetätigung		tastend, rastend, verdeckt	
für Vakuumerzeugung		ja, Ventilspule 12 (speichernd)	
für Vakudinerzeugung für Abwurfimpuls		ja, Ventilspule 12 (specifichia) ja, Ventilspule 14 (feder-rückstellend), (nur bei ausgeschalteter Spannungsversorgung wirksam)	
Signalzustandsanzeige Ventil		LED	
Pneumatische Anschlüsse			
Einspeisung	1, 3	über Verkettungsplatte der Ventilinsel, Baubreite 26 mm	
Entlüftung	3/5	über modulare Schalldämpfer Vakuumblock	
Arbeitsanschluss	2	über Verkettungsplatte der Ventilinsel (QS-Steckverschraubung – Vakuum), G1/4	
(Vakuumanschluss)			
Anschluss	4	über Verkettungsplatte der Ventilinsel (verschlossen mit Blindstopfen Typ B-1/4)	

Technische Daten Druc	kschalter Vakuum	nblock (Auslieferungszustand)
Kanal A: Luftsparfunkti	on	
Schaltverhalten		Schwellwert-Komparator
Schaltpunkt	[mbar]	- 700
	[MPa]	-0,07
Hysterese	[mbar]	200
	[MPa]	0,02
Schaltcharakteristik		NO (normally open – Schließer)
Kanal B: Vakuumabfrag	ge	
Schaltverhalten		Schwellwert-Komparator
Schaltpunkt	[mbar]	-400
	[MPa]	-0,04
Hysterese	[mbar]	5
	[MPa]	0,0005
Schaltcharakteristik		NO (normally open – Schließer)



Einstellmöglichkeiten für Kanal A und Kanal B, sowie weiterführende Hinweise sind in der Bedienungsanleitung und/oder Dokumentation VABF-S4-1-V2B1... beschrieben.

Elektrische Daten		
Elektrischer Anschluss		4-poliger Stecker nach ISO 15407-2 (separate Stromversorgung des Vakuumblockes, nicht über Ventilinsel))
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	21,6 26,4
Einschaltdauer ED	[%]	100
Maximaler Ausgangsstrom	[mA]	50
Spannungsabfall	[V]	š1,5
Leerlaufstrom	[mA]	50 150 (abhängig vom Schaltzustand der Magnetspulen)
Spulenkennwerte	[V DC]	24
Leistungsaufnahme	[W]	1,3
(Spulenkennwerte)		
Überlastfestigkeit		vorhanden
Genauigkeit (Full Scale)	[% FS]	±3
Schutzart nach EN 60529		IP65, NEMA 4 (für alle Varianten der Signalübertragung in montiertem Zustand)

Elektrischer Anschluss ¹⁾			
2 + + + 4	Anschluss-Stecker M12x1, Stift, 4-polig nach EN 61076-2-101	Pin1 + 24 V DC (Braun (BN)) Pin2 Out B (Weiß (WH)) Pin3 0 V DC (Blau (BU)) Pin4 Out A (Schwarz (BK))	Versorgungsspannung Schaltausgang B (Kanal B) o V DC Schaltausgang A (Kanal A)

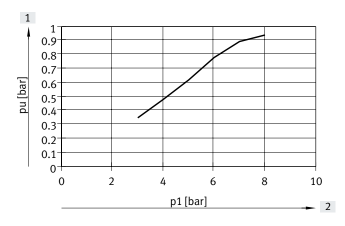
¹⁾ max. zulässige Signalleitungslänge: 5 m

Betriebs- und Umweltbedin	gungen	
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweise zum Betriebs- medium		ungeölter Betrieb
Betriebsdruck	[bar]	48
	[MPa]	0,4 0,8
Nennbetriebsdruck	[bar]	6
	[MPa]	0,6
Druckmessbereich	[bar]	-1 0
	[MPa]	-0,1 0
Unterdruck	[bar]	bis zu ca. 0,9 (in Abhängigkeit vom Betriebsdruck)
	[MPa]	bis zu ca. 0,09 (in Abhängigkeit vom Betriebsdruck)
Umgebungstemperatur	[°C]	050
Mediumstemperatur	[°C]	050
Schalldruckpegel LpA (bei Nennbetriebsdruck)	[dB(A)]	78

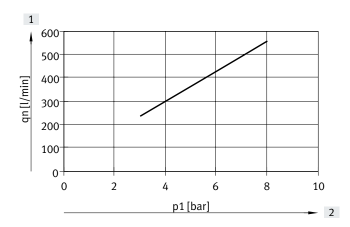
Werkstoffe	
Gehäuse, Strahldüse	Aluminium-Knetlegierung
Schrauben	Stahl, verzinkt
Dichtungen	NBR
Steckergehäuse	Zink-Druckguss, vernickelt
Steckerkontakte	Messing vergoldet
Sichtscheibe Drucksensor	PA PA
Tastenfeld Drucksensor	TPE-U
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Druckverhältnisse, Luftverbrauch und Volumenstrom

Vakuum in Abhängikeit vom Betriebsdruck

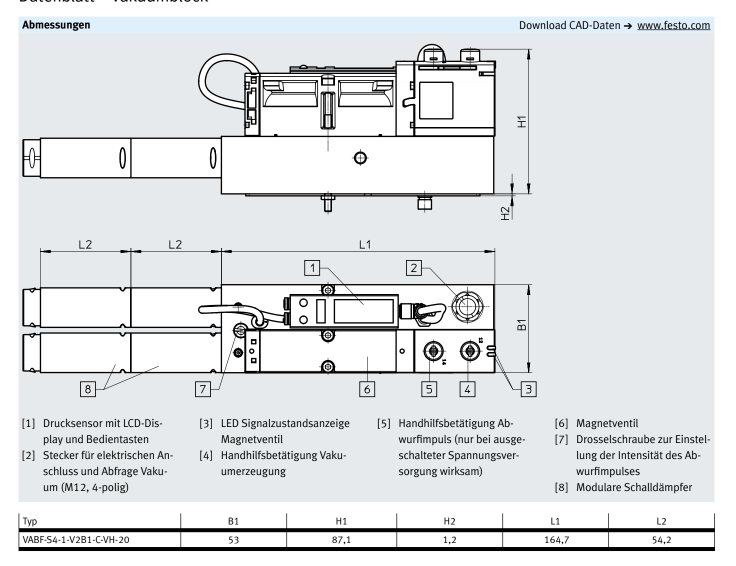


Luftverbrauch in Abhängikeit vom Betriebsdruck



[1] Vakuum

- [2] Betriebsdruck
- [1] Luftverbrauch
- [2] Betriebsdruck



VB Vakuumblock für Ventillinsel VTSA/VTSA-F mit Luftsparfunktion und einstellbarem Abwurfimpuls Perkettungsplatte L20 für Vakuumblock 2 Ventilplätze, 4 Adressen, mit 2 Blindstopfen im Anschluss 4 LK20 für Vakuumblock 2 Ventilplätze, 4 Adressen, mit 2 Blindstopfen im Anschluss 4, mit QS-Verschraubung klein Perbindungsleitung - Dose gerade, M12x1, 5-polig • offenes Ende, 4-adrig NEBU-M12G5-		Code	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур
on und einstellbarem Abwurfimpuls Common	akuumblock			:		
2 Ventilplätze, 4 Adressen, mit 2 Blindstopfen im Anschluss 4 LK2 für Vakuumblock 2 Ventilplätze, 4 Adressen, mit 2 Blindstopfen im Anschluss 4, mit QS-Verschraubung klein Verbindungsleitung - Dose gerade, M12x1, 5-polig • offenes Ende, 4-adrig GC Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig 5 m 541328 NEBU-M12G5-		VB		1120 g	571425	VABF-S4-1-V2B1-C-VH-20
L2 für Vakuumblock 2 Ventilplätze, 4 Adressen, mit 2 Blindstopfen im Anschluss 4 -1 VABV-S4 -1 VABV-S4	erkettungsplatte					
2 Ventilplätze, 4 Adressen, mit 2 Blindstopfen im Anschluss 4, mit QS-Verschraubung klein Perbindungsleitung		L ²⁾	2 Ventilplätze, 4 Adressen,	26 mm	_1)	VABV-S4
• offenes Ende, 4-adrig 5 m 541328 NEBU-M12G5- GC • Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig 5 m 541329 NEBU-M12W5-	Coe Coe	LK ²⁾	2 Ventilplätze, 4 Adressen, mit 2 Blindstopfen im Anschluss 4,	26 mm	_ 1)	VABV-S4
• offenes Ende, 4-adrig 5 m 541328 NEBU-M12G5- GC • Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig 5 m 541329 NEBU-M12W5-	erbindungsleituns	g				
GC • Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig 5 m 541329 NEBU-M12W5-		-		2,5 m	550326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4
				5 m	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4
		GC		5 m	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4
- Baukasten für beliebige Verbindungsleitung - NEBU → Internet: nel		-	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung		-	NEBU → Internet: nebu
Pneumatisches Anschlusszubehör	neumatisches Ans	chlusszube	hör			

1) Die für den Vakuumblock bestimmte Verkettungsplatte kann nur über den Ventilinselkonfigurator bestellt werden und hat deshalb keine separate Teile-Nummer.

Internet → verbindungstechnik, schalldämpfer, blindstopfen

oder im Internet über die einzelnen Suchbegriffe:

²⁾ Kennbuchstabe innnerhalb des Bestellschlüssels einer Ventilinselkonfiguration

- [] -

Breite der Ventile nach ISO 15407-2

- 18 mm
- 26 mm

nach ISO 5599-2

- 42 mm (ISO 1)
- 52 mm (ISO 2)

- **** - Spannung 24 V DC 110 V AC



Durchfluss

Baubreite 18 mm: bis 600 l/min Baubreite 26 mm: bis 1200 l/min Baubreite 42 mm:

bis 1500 l/min Baubreite 52 mm

bis 3400 l/min

Allgemeine technische Daten						
Konstruktiver Aufbau		Kolbenschieberventil				
Dichtprinzip		weich				
Betätigungsart		elektrisch				
Steuerart		vorgesteuert				
Abluftfunktion, drosselbar		über Einzelanschlussplatte			-	
Schmierung		Lebensdauerschmierung				
Befestigungsart						
Ventil		verschraubt auf Anschlusspla	tte			
Einzelanschlussplatte		verschraubt über Durchgangsbohrung				
Einbaulage		beliebig				
Handhilfsbetätigung		rastend, tastend, verdeckt				
Pneumatische Anschlüsse – NP	T-Gewinde	1				
Baubreite		18 mm	26 mm	42 mm	52 mm	
Pneumatischer Anschluss		über Anschlussplatte	•			
Anschluss Einspeisung	1	1/8 NPT	1/4 NPT	3/8 NPT	1/2 NPT	
Anschluss Entlüftung	3/5	1/8 NPT	1/4 NPT	3/8 NPT	1/2 NPT	
Arbeitsanschlüsse	2/4	1/8 NPT	1/4 NPT	3/8 NPT	1/2 NPT	
Anschluss externe Steuerluft-	14	10-32UNF-2B	1/8 NPT	1/8 NPT	1/8 NPT	
versorgung						
Anschluss Steuerabluft	12	10-32UNF-2B	1/8 NPT	1/8 NPT	1/8 NPT	

Betriebs- und Umweltbedin	gungen	
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweise zum Betriebs-/ Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Betriebsdruck	[bar]	-0,9 +10
	[MPa]	-0,09 +1
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +50
Zulassung		c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-Niederspannungs-Richtlinie (nicht für VABS-S4R3 und Varianten BB 52, VABS-S2-2S)
Schutzart		IP65, NEMA 4 (für alle Varianten der Signalübertragung in montiertem Zustand)

Normalnenndurchfluss Ventil/Einzelanschlussplatte [l/min]

Ventilfunktion (mit Ventil-Code)	Baubreite 18 mm		Baubreite 26 mm	
	Ventil	Ventil auf Einzelan- schlussplatte	Ventil	Ventil auf Einzelan- schlussplatte
5/2 bistabil (B52)	750	600	1400	1200
5/2 bistabildominierend (D52)	750	600	1400	1200
5/2 monostabil, pneum. Feder (M52A)	750	600	1400	1200
5/2 monostabil, mech. Feder (M52M)	750	600	1400	1200
5/3 geschlossen (P53C)	700	550	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 entlüftet (P53E)	700 ¹⁾ 330 ²⁾	500 ¹⁾ 330 ²⁾	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 belüftet (P53U)	700 ¹⁾ 330 ²⁾	500 ¹⁾ 330 ²⁾	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53ED)	-	390 ¹⁾ 310 ²⁾	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 entlüftet, Schaltstellung 12 rastend (P53EP)	-	390 ¹⁾ 320 ²⁾	1400 ¹⁾ 700 ²⁾	1200 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 Anschluss 2 belüftet, 4 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53AD)	-	380 ¹⁾ 360 ²⁾	700 ¹⁾ 700 ²⁾	700 ¹⁾ 700 ²⁾
5/3 Anschluss 4 belüftet, 2 entlüftet, Schaltstellung 14 rastend (P53BD)	-	400	-	900 ¹⁾ 840 ²⁾
2x3/2 monostabil geschlossen (T32C)	600	500	1250	1100
2x3/2 monostabil offen (T32U)	600	500	1250	1100
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H)	600	500	1250	1100
2x3/2 monostabil geschlossen (T32N)	600	500	1250	1100
2x3/2 monostabil offen (T32F)	600	500	1250	1100
2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W)	600	500	1250	1100
2x2/2 monostabil geschlossen (T22C)	700	500	1350	1100
2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV)	700	500	1350	1100

Schaltstellung
 Mittelstellung

Normalnenndurchfluss Ventil/Einzelanschlussplatte [l/min] Ventilfunktion (mit Ventil-Code) Baubreite 42 mm Baubreite 52 mm Ventil Ventil auf Einzelan-Ventil Ventil auf Einzelanschlussplatte schlussplatte 5/2 bistabil (B52) 1500 3400 2000 4000 5/2 bistabildominierend (D52) 1500 3400 2000 4000 5/2 monostabil, pneum. Feder (M52A) 1500 4000 3400 2000 5/2 monostabil, mech. Feder (M52M) 2000 1500 4000 3400 5/3 geschlossen (P53C) 1900¹⁾ 1400¹⁾ 3600¹⁾ 3200¹⁾ 950²⁾ $1700^{2)}$ 1700²⁾ $800^{2)}$ 5/3 entlüftet (P53E) 1900¹⁾ 1400¹⁾ 3600¹⁾ $3200^{1)}$ 950²⁾ 800²⁾ 1700²⁾ 1700²⁾ 5/3 belüftet (P53U) 1900¹⁾ 1400¹ 3600¹⁾ 3200¹⁾ 950²⁾ $800^{2)}$ 1700²⁾ $1700^{2)}$ 5/3 belüftet 1 nach 2, 4 nach 5 geschlossen 1700¹⁾ 14001) 3000¹⁾ 2600¹⁾ (P53F)3) 700²⁾ 700²⁾ 900²⁾ 900²⁾ 2x3/2 monostabil geschlossen (T32C) 1600 1200 3000 2600 2x3/2 monostabil offen (T32U) 1200 3000 2600 1600 2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32H) 1600 1200 3000 2600 2x3/2 monostabil geschlossen (T32N) 1600 1200 3000 2600 2x3/2 monostabil offen (T32F) 1600 1200 3000 2600 2x3/2 monostabil offen/geschlossen (T32W) 1600 1200 3000 2600 2x2/2 monostabil geschlossen (T22C) 1600 1400 4000 3400 2x2/2 monostabil geschlossen (T22CV) 1600 1400

³⁾ Die Ventilfunktion P53F, gibt es nur in Ausführung 24 V DC. Werte gelten nur für 24 V DC.

Elektrische Daten Einzelans	Elektrische Daten Einzelanschlussplatte											
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	2 (1 A pro Spule)										
Schutzart nach EN 60529		IP65, NEMA 4 (für alle Varianten der Signalübertragung in montiertem Zustand)										
Varianten mit Kabelverschra	ubung											
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	24 ±10% (bei Varianten mit Kabelklemme VABSK1/C1,K2)										
	[V AC]	110 ±10% (50 60 Hz) (bei Varianten mit Kabel und Federzugklemme VABSK1/C1,K2)										
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	4										
Verschmutzungsgrad		3										
Einschaltdauer	[ED]	100%										



Eine Kabelverschraubung ist notwendig zur Sicherstellung der IP-Schutzart und zum Schutz vor Zugbelastung, Verdrehung und Biegung.

¹⁾ Schaltstellung

²⁾ Mittelstellung

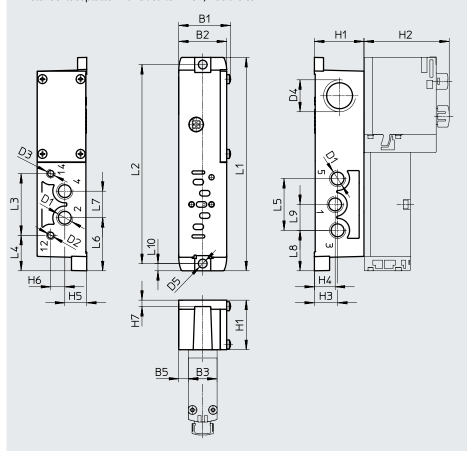
Werkstoffe				
Baubreite	18 mm	26 mm	42 mm	52 mm
Anschlussplatte	Aluminium-Druckgu	SS		Alu-Kokillenguss
Ventil	Aluminium-Druckgu	ss, PA		
Dichtungen	FPM, NBR			
Werkstoff-Hinweis	RoHS-konform			

Produktgewichte [g]				
Baubreite	18 mm	26 mm	42 mm	52 mm
Ventile				
5/2 Wege-Magnetventil, bistabil	172	276	439	732
5/2 Wege-Magnetventil, monostabil	163	293	426	702
5/3 Wege-Magnetventil (P53C, P53E, P53U)	191	320	456	780
5/3 Wege-Magnetventil (P53BD)	172	301	-	-
5/3 Wege-Magnetventil (P53ED, P53EP)	170	291	-	-
5/3 Wege-Magnetventil (P53AD)	172	301	-	-
5/3 Wege-Magnetventil (P53F)	-	-	456	780
2x 3/2 Wege-Magnetventil	190	335	442	740
2x 2/2 Wege-Magnetventil	190	335	442	740
Einzelanschluss				
Einzelanschlussplatte	192	302	386	815

Abmessungen

Datenblatt – Ventile auf Einzelanschlussplatte

Einzelanschlussplatte mit Kabelklemmen, Baubreite 18 mm



Download CAD-Daten → www.festo.com

Тур	B1	B2	В3	B5	D1	D2	D3	D4	D5Ø	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7
VABS-S4-2S-N18-K2 1)	32,4	30	18	6	1/8 NPT	10-32UNF-2B	10-32UNF-2B	M20x1,5	5,5	31	53,4	14,5	13	13,7	8,8	4
VABS-S4-2S-N18-B-K2 ²⁾							_									

Тур	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABS-S4-2S-N18-K2 1)	133,5	124,5	38,6	22,2	32,4	33,2	16,6	25,3	16,2	4,5
VABS-S4-2S-N18-B-K2 ²⁾										

Steuerluftversorgung extern

Steuerluftversorgung intern

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Abmessungen Einzelanschlussplatte mit Kabelklemmen, Baubreite 26 mm Bil Hill H2 Bil Hall H2

Тур	B1	В3	B5	D1	D2	D3	D4	D5Ø	H1	H2	H3	H4	H5	Н6	H7
VABS-S4-1S-G14-K2 ¹⁾	43	26	8,5	1/4 NPT	1/8 NPT	1/8 NPT	M20x1,5	5,5	36,5	53,5	26,5	13	13	12,5	4
VABS-S4-1S-G14-B-K2 ²⁾						_									

Тур	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABS-S4-1S-G14-K2 ¹⁾	150,6	141,5	53,6	23,2	41,4	37,9	24,2	29,3	20,7	4,5
VABS-S4-1S-G14-B-K2 ²⁾	7									

¹⁾ Steuerluftversorgung extern

²⁾ Steuerluftversorgung intern

 $[\]mbox{\ }\mbox{\ }\$

Тур	B1	В3	B5	В6	D1	D2	D3	D4	D5 Ø	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8
VABS-S2-1S-N38-K1 ¹⁾	50	42	4	2,2	3/8 NPT	1/8 NPT	1/8 NPT	M20x1,5	5,5	42,5	55,3	29	13,6	17,1	16,3	4	47,5
VABS-S2-1S-N38-C1 ¹⁾																	
VABS-S2-1S-N38-B-K1 ²⁾	1						_										
VABS-S2-1S-N38-B-C1 ²⁾																	

Тур	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABS-S2-1S-N38-K1 ¹⁾	150,6	141,5	53,6	23,2	44	37	26	28	22	4,5
VABS-S2-1S-N38-C1 1)										
VABS-S2-1S-N38-B-K1 ²⁾										
VABS-S2-1S-N38-B-C1 ²⁾										

¹⁾ Steuerluftversorgung extern

Steuerluftversorgung intern

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com Einzelanschlussplatte mit M12 Stecker, Baubreite 52 mm Н8 H1 H2 В4 Ф Ð 8 \oplus 5 6 19 Н6 H4 ш <u>B5</u> [1] Stecker nach EN 61076-2-101

Тур	B1	В3	B5	В6	D1	D2	D3	D4	D5 Ø	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8
VABS-S2-2S-N12-K1 ¹⁾	67	52	7,5	2,2	1/2 NPT	1/8 NPT	1/8 NPT	M20x1,5	6,5	60	60	43,5	17	26,5	23,5	10	65
VABS-S2-2S-N12-C1 1)																	
VABS-S2-2S-N12-B-K1 ²⁾							_										
VABS-S2-2S-N12-B-C1 2)																	

Тур	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
VABS-S2-2S-N12-K1 ¹⁾	185	172	17,5	17,5	55,4	99,5	33	88,3	27,7	6,5
VABS-S2-2S-N12-C1 1)										
VABS-S2-2S-N12-B-K1 ²⁾										
VABS-S2-2S-N12-B-C1 ²⁾										

¹⁾ Steuerluftversorgung extern

²⁾ Steuerluftversorgung intern

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Ventilinsel VTSA/VTSA-F, NPT

Zubehör – Einzelanschluss

	Beschreibung		Baubreite	Teile-Nr.	Тур
inzelanschlusspla	itte, elektrischer Anschluss mit Kabelkler	nmen	:	·	
	Steuerluftversorgung intern	Anschlüsse 1/8 NPT	18 mm	541068	VABS-S4-2S-N18-B-K2
		Anschlüsse 1/4 NPT	26 mm	541066	VABS-S4-1S-N14-B-K2
	Steuerluftversorgung extern	Anschlüsse 1/8 NPT	18 mm	539724	VABS-S4-2S-N18-K2
		Anschlüsse 1/4 NPT	26 mm	539726	VABS-S4-1S-N14-K2
inzelanschlusspla	itte, elektrischer Anschluss mit Federzugl	klemme			
	Steuerluftversorgung intern	Anschlüsse 3/8 NPT	42 mm	546763	VABS-S2-1S-N38-B-C1
1500		Anschlüsse 1/2 NPT	52 mm	555644	VABS-S2-2S-N12-B-C1
	Steuerluftversorgung extern	Anschlüsse 3/8 NPT	42 mm	546761	VABS-S2-1S-N38-C1
		Anschlüsse 1/2 NPT	52 mm	555639	VABS-S2-2S-N12-C1
inzelanschlusspla	itte, elektrischer Anschluss Kabel (Offene	s Ende)			
	Steuerluftversorgung intern	Anschlüsse 3/8 NPT	42 mm	546103	VABS-S2-1S-N38-B-K1
		Anschlüsse 1/2 NPT	52 mm	555642	VABS-S2-2S-N12-B-K1
	Steuerluftversorgung extern	Anschlüsse 3/8 NPT	42 mm	546100	VABS-S2-1S-N38-K1
		Anschlüsse 1/2 NPT	52 mm	555637	VABS-S2-2S-N12-K1
/erbindungsleitung	g für den elektrischen Anschluss von Einz	elventilen am elektrischen Einzela	nschluss		
	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung				NEBU → Internet: nebu
Pneumatisches Ans	chlusszubehör				

Zubehör

Bestellangaben			1	1	
	Beschreibung	·	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
Multipolverteiler					
	Dose 15-polig Sub-D auf 8 Stecker 3-polig M8	177669	MPV-E/A08-M8	1	
	Dose 15-polig Sub-D auf 12 Stecker 3-polig M8		177670	MPV-E/A12-M8	1
Steckverschraubu	ng				
	Anschlussgewinde 1/4 NPT für Schlauchaußen-Ø	1/2"	567771	QB-1/4-1/2-U	10
		3/8"	533278	QB-1/4-3/8-U	10
		5/16"	533277	QB-1/4-5/16-U	10
	Anschlussgewinde 1/8 NPT für Schlauchaußen-Ø	3/8"	567773	QB-1/8-3/8-U	10
		1/4"	533273	QB-1/8-1/4-U	10
		5/16"	533274	QB-1/8-5/16-U	10
	Anschlussgewinde 3/8 NPT für Schlauchaußen-Ø	1/2"	533282	QB-3/8-1/2-U	5
		3/8"	533281	QB-3/8-3/8-U	5
	Anschlussgewinde 1/2 NPT für Schlauchaußen-Ø	5/8"	190682	QS-1/2-5/8-U	1
		1/2"	533284	QB-1/2-1/2-U	5
Schlauchtülle		'		1	
~ <i>^</i>	für rechte Endplatte (Anschlussgewinde NPT)	3/4"	564848	N-3/4-P-19-NPT	1
		R1	572243	N-1-P-19-NPT	1
	für Adapterplatte (Anschlussgewinde NPT)	R1	572243	N-1-P-19-NPT	1

¹⁾ Packungseinheit in Stück

Ventilinsel VTSA/VTSA-F, NPT

Zubehör

Bestellangaben						
	Code	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
Schalldämpfer						
	U	Standardausführung, Anschlussgewinde NPT	1/8"	12638	U-1/8-B-NPT	1
			1/4"	12639	U-1/4B-NPT	1
9			1/2"	12741	U-1/2-B-NPT	1
			3/4"	566823	U-3/4-B-NPT	1
			1"	571280	U-1-B-NPT	1
A	А	Sinterausführung, Anschlussgewinde NPT	1/8"	1206989	AMTE-M-LH-N18	20
			1/4"	1206990	AMTE-M-LH-N14	20
			1/2"	1206992	AMTE-M-LH-N12	10
Blindstopfen						
	-	Anschlussgewinde NPT	1/8"	173985	B-1/8-NPT	1
			1/4"	174165	B-1/4-NPT	1
			1/2"	31785	B-1/2-NPT	1
			3/4"	31786	B-3/4-NPT	1
			1"	31787	B-1-NPT	1
Weiteres pneuma	tisches Ans	chlusszubehör				
•		cher Verschraubungen, Blindstopfen, Schalldämpfer finde	en Sie			
im Internet über o	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Internet → verbir	ndungstech	nik, schalldämpfer, blindstopfen				

¹⁾ Packungseinheit in Stück