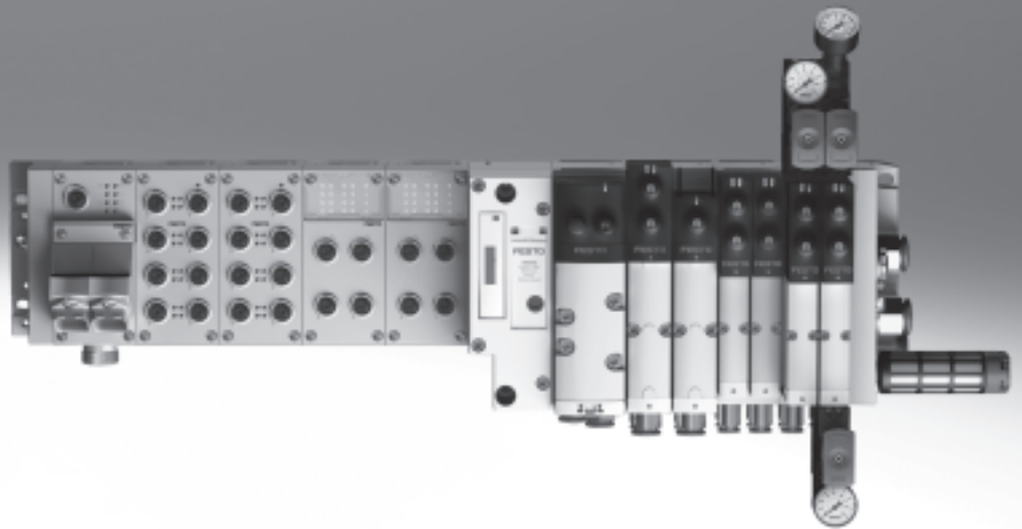


Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

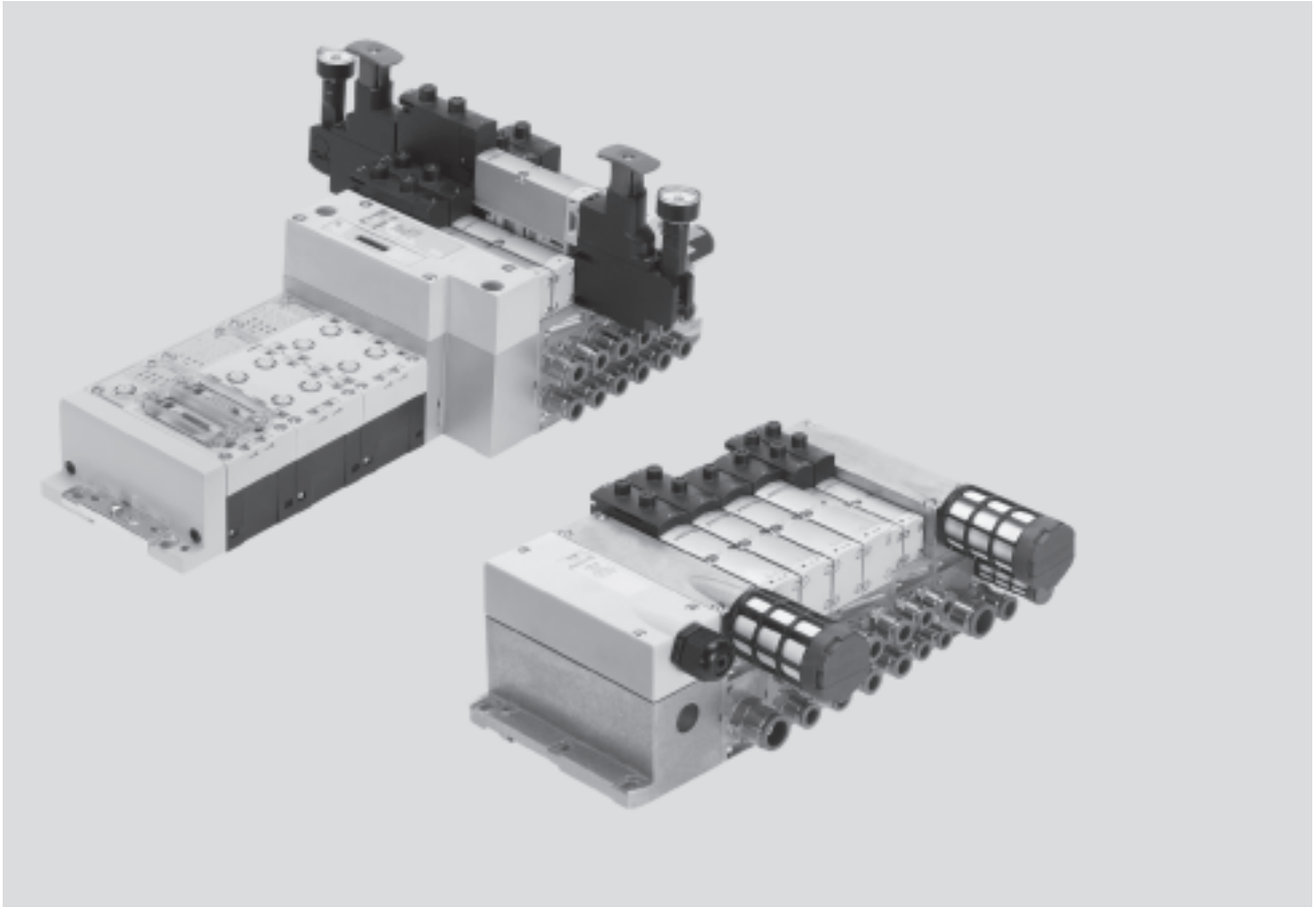
FESTO



Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Merkmale



Innovativ

- Hochleistungsventile in robustem Metallgehäuse
- 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

Variabel

- Vielseitig konfigurierbares, modulares System
- Erweiterbar bis zu 32 Magnetspulen
- Nachträglicher Umbau und Erweiterung einfach möglich
- Verkettungsplatten mit vier Schrauben erweiterbar, robuste Kanaltrennungen auf Metallträger
- Innovative Funktionsmodule integrierbar
- Flexible Luftversorgung und variable Druckzonen durch Versorgungsplatten
- Reversbetrieb
- Hoher Druckbereich
–0,9 ... 10 bar
- Vielseitige Ventilfunktionen
- Ventile 24 V DC oder 110 V AC

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

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale

Stillstandszeiten reduzieren:
LED-Diagnose vor Ort

Baubreite 18 mm, 26 mm
und 42 mm auf einer Insel
ohne Adapter kombinierbar

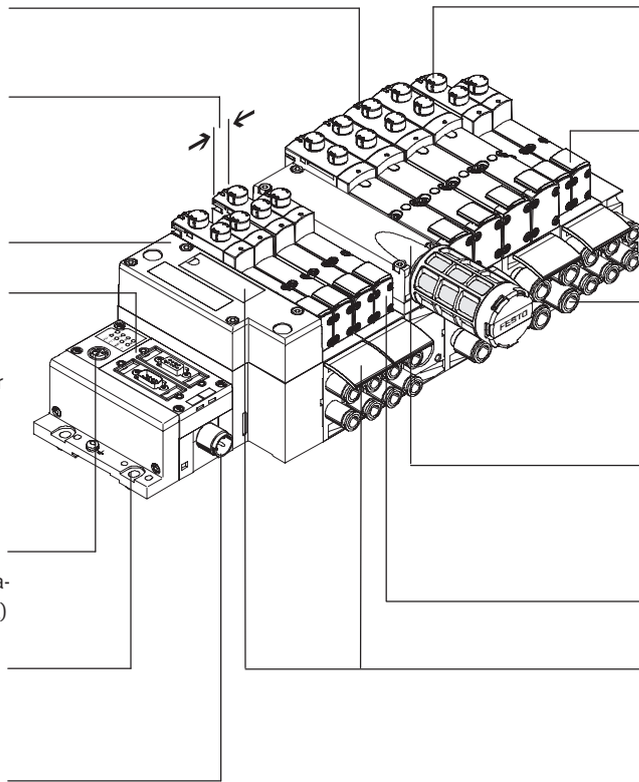
Pneumatik-Interface zu CPX

Einfach elektrisch anschließen
– Feldbusanschluss über CPX
– Multipolanschluss mit vor-
konfektioniertem Kabel oder
Klemmleiste (Cage Clamp)
– Steuerblock über CPX
– AS-Interface
– Einzelanschluss

CPX-Diagnoseschnittstelle für
Handheld (kanalorientierte Dia-
gnose bis zum einzelnen Ventil)

Schnell montieren:
Direkt über Schrauben oder
Hutschiene

Sicher:
Ventile, Ausgänge und Logik-
spannung sind getrennt ab-
schaltbar



Sicher betreiben:
Handhilfsbetätigung tastend/
rastend oder verdeckt

Variabel:
– 32 Ventilplätze/32 Magnetspulen
– Eine Ventilbaureihe für unter-
schiedlichste Durchflüsse

Praxisnah:
Große Anschlüsse, strömungsopti-
mierte Kanäle,
robuste Metallgewinde oder vor-
montierte QS-Anschlüsse

Modular:
Druckzonenbildung, zusätzliche Ab-
luft und Einspeisung mehrfach mög-
lich mittels Einspeiseplatte

Umfangreiche Ventilfunktionen

Praxisgerecht:
Großflächige Beschriftungsschilder

Ausstattungsöglichkeiten

Ventilfunktionen

- 2x 2/2-Wegeventil, monostabil, pneumatische Feder, Ruhestellung geschlossen
- 5/2-Wegeventil
 - monostabil, pneumatische Feder/ mechanische Feder
 - bistabil
 - bistabil, dominierend
- 2x 3/2-Wegeventil, monostabil
 - Ruhestellung offen
 - Ruhestellung offen, reversibel
 - Ruhestellung geschlossen
 - Ruhestellung geschlossen, reversibel
- 2x 3/2-Wegeventil, monostabil
 - 1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen
 - 1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen, reversibel
- 5/3-Wegeventil
 - Mittelstellung belüftet
 - Mittelstellung geschlossen
 - Mittelstellung entlüftet

Besondere Merkmale

Einzelventil

- elektrischer Anschluss über genormten 4-poligen M12-Stecker oder über 4-poligen Klemmanschluss zum Selbstkonfigurieren
- mit interner/externer Steuerluftversorgung lieferbar

Feldbusinsel/Elektrische Peripherie Typ 03

- max. 26 Ventilplätze/max. 26 Magnetspulen
- beliebige Druckzonen

Insel mit Einzelanschluss

- max. 32 Ventilplätze/max. 32 Magnetspulen
 - beliebige Druckeinspeisung
 - beliebige Druckzonen
- AS-Interface**
- 1 bis 8 Ventilplätze/
max. 8 Magnetspulen

Kombinierbar

- Baubreite 18 mm Durchfluss Ventil bis 550 l/min
- Baubreite 26 mm Durchfluss Ventil bis 1 100 l/min

Multipolinsel

- max. 32 Ventilplätze/max. 32 Magnetspulen
- parallele, modulare Ventilverkettung
- beliebige Druckeinspeisung
- beliebige Druckzonen

- Baubreite 42 mm Durchfluss Ventil bis 1 500 l/min
- Baubreite 42 mm, 26 mm und 18 mm auf einer Ventilinsel kombinierbar

Feldbusinsel/Steuerblock CPX

- max. 32 Ventilplätze/max. 32 Magnetspulen
- beliebige Druckeinspeisung
- beliebige Druckzonen

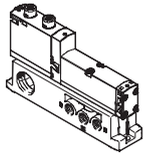
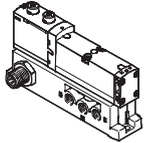
-  - Hinweis

Ventilinsel Typ 44 VTSA entspricht in Baubreite 18 und 26 mm ISO 15407-2 und in Baubreite 42 mm ISO 5599-2

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale

Einzelanschluss

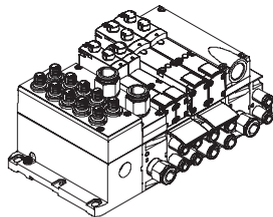


Ventile auf Einzelanschlussplatten können für Aktuatoren eingesetzt werden, die von der Ventilinsel weiter entfernt sind.

Der elektrische Anschluss erfolgt über einen genormten 4-poligen M12-Stecker 24 V DC (EN 61076-2-101) oder er kann

über einen 4-poligen Klemmanschluss oder Kabelenden 24 V DC oder 110 V AC selbst konfiguriert werden.

Ventilinsel mit Einzelanschluss

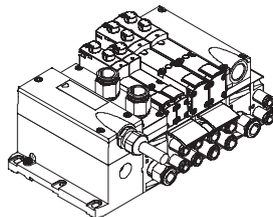


Die Signalansteuerung von der Steuerung zur Ventilinsel erfolgt über Einzelanschlusskabel.

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



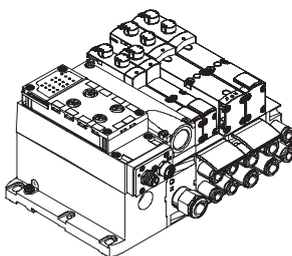
Die Signalansteuerung von der Steuerung zur Ventilinsel erfolgt über ein mehradriges vorkonfektioniertes Kabel oder selbstkonfektionierbaren Multipolanschluss (Zugfederklemme). Dadurch wird der Installationsaufwand erheblich reduziert.

Die Ventilinsel kann mit max. 32 Ventilen und max. 32 Magnetspulen bestückt werden.

Ausführungen

- Multipolanschluss mit Klemmleiste (Zugfederklemme) 24 V DC oder 110 V AC
- 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 lieferbar:

- Mit einem bis acht modularen Ventilplätzen (max. 8 Magnetspulen). Das entspricht 1 bis 8 VTSA-Ventilen.
 - Mit allen verfügbaren Ventilfunktionen
- Die Anslusstechnik der Ein-

gänge ist wählbar wie bei CPX: M8, M12, Schnellanschluss, Sub-D, Zugfederklemme (Klemmen IP20).

Weitere Informationen
→ Internet: as-interface

Hinweis

Die Ventilinsel VTSA mit AS-Interface-Anschluss basiert auf der gleichen elektrischen Verkettung wie die Ventilinsel mit Multipolanschluss. So ist es möglich, eine Ventilinsel mit Multipol-

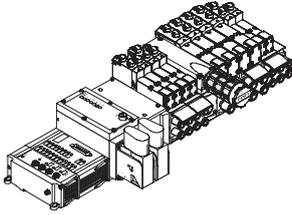
anschluss durch ein AS-Interface-Modul umzurüsten (→ 91). Zu beachten sind dabei die technischen Spezifikationen des Systems AS-Interface.
→ Internet: as-interface

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Merkmale

Ventilinsel mit Feldbusanschluss aus dem System "Elektrische Peripherie Typ 03"



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

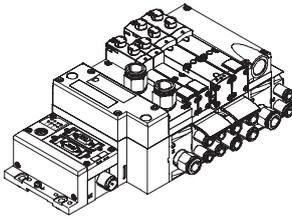
Über den Feldbusanschluss aus dem System "Elektrische Peripherie Typ 03" können bis zu 26 Magnetspulen angesteuert werden.

Ausführungen

- Interbus

→ Internet: typ 03

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.

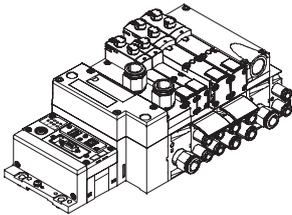
Ventilinseln mit Feldbusanschlüssen können mit bis zu 16 Verkettungsplatten ausgeführt werden. Bei 2 Magnetspulen pro Anschluss können somit bis zu 32 Magnetspulen angesteuert werden.

Ausführungen

- Profibus-DP
- Interbus
- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link
- CPX-Terminal
- EtherCAT

→ Internet: cpx

Ventilinsel mit Steuerblockanschluss aus dem CPX-System



Integrierte Steuerungen in den Festo Ventilinseln ermöglichen den Aufbau von autarken Steuerungseinheiten (stand alone) in IP65 ohne Schaltschrank.

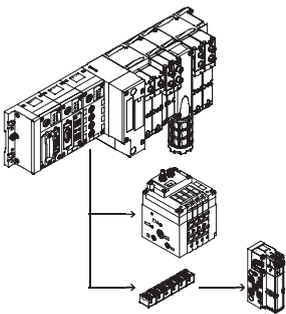
In der Betriebsart Slave lassen sich diese Ventilinseln zur intelligenten Vorverarbeitung einsetzen und sind damit ideale Bausteine zum Aufbau dezentraler Intelligenz.

In der Betriebsart Master lassen sich Inselgruppen mit vielfältigen Möglichkeiten und Funktionen bilden, die völlig autark eine mittelgroße Maschine/Anlage steuern können.

- CPX-Terminal

→ Internet: cpx

CP-Strang Erweiterung aus dem CPX-System



Die optionale Strangerweiterung bietet die Möglichkeit, weitere Ventilinseln und E/A-Module an den Feldbusknoten des CPX-Terminals anzuschließen. Es können verschiedene Ein- und Ausgangsmodule und CPV-SC, CPV-, CPA-Ventilinseln angeschlossen werden.

Die max. Länge der CP-Stranger-

weiterung 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.

Das CP-Strang Interface bietet:

- 32 Eingangssignale
- 32 Ausgangssignale für Ausgangsstufen 24 V DC oder Ventilsolen
- Logik- und Sensorversorgung der Eingangsmodule
- Lastspannungsversorgung der Ventilinseln
- Logikversorgung des Ausgangsmoduls

→ Internet: ctec

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Peripherieübersicht

FESTO

Die modulare Pneumatik

Die modulare Bauweise der VTSA ermöglicht eine hohe Flexibilität bereits im Planungsstadium und bietet höchste Servicefreundlichkeit im Betrieb.

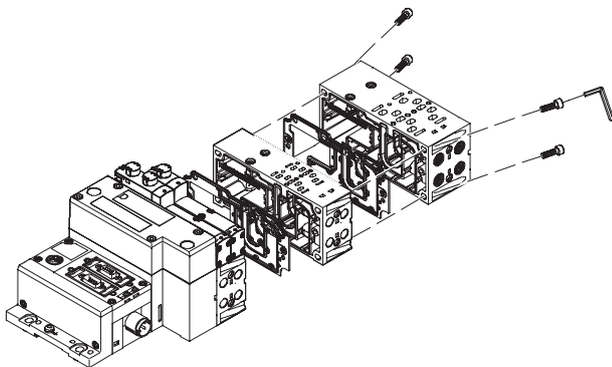
Das System besteht aus Verkettungsplatten und Ventilen. Die Verkettungsplatten sind miteinander verschraubt und bilden so das Trägersystem für die Ventile.

Sie enthalten intern die Anschlusskanäle zur Druckversorgung und zur Entlüftung der Ventilinsel, sowie pro Ventil die Arbeitsanschlüsse für die Pneumatikzylinder.

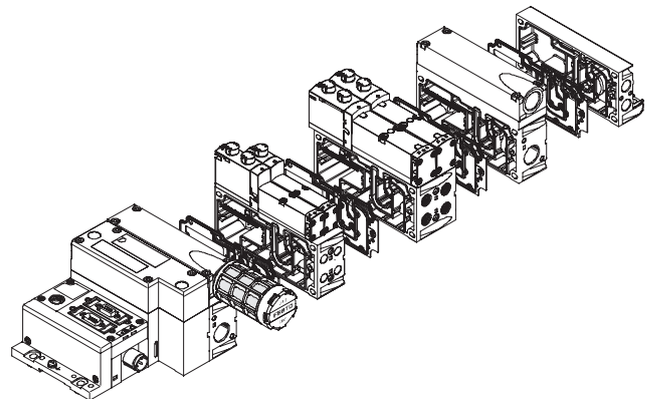
Jede Verkettungsplatte ist mit vier Schrauben mit der nachfolgenden verbunden.

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

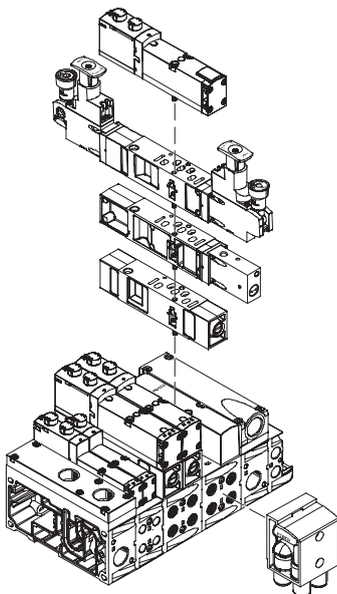
Modularität Grundsystem



Modularität Ventile



Modularität Höhenverkettung



Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Peripherieübersicht

Die modulare elektrische Peripherie

Die Ansteuerung der Ventile geschieht bei Multipolinsel und Feldbusinsel in unterschiedlicher Weise.

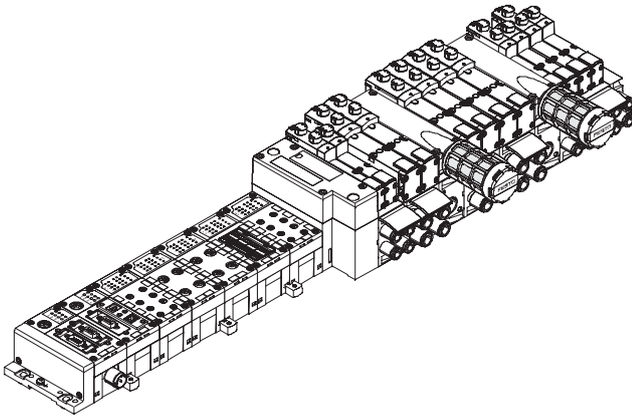
Die VTSA mit CPX-Interface basiert auf dem internen Bussystem des CPX und nutzt dieses Kommunikationssystem für alle Ventilsolenoiden und eine Vielzahl an elektrischen Ein- und Ausgangsfunktionen.

Die parallele Verkettung ermöglicht:

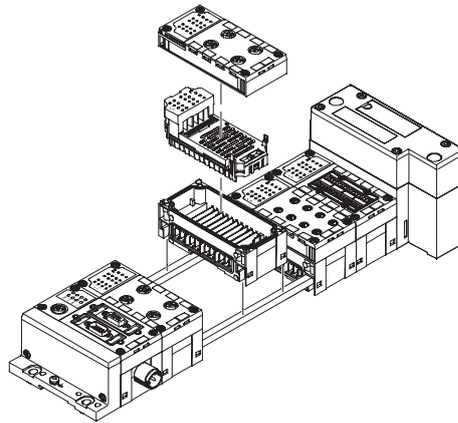
- Übertragung der Schaltinformationen
- Hohe Ventilanzahl
- Kompakten Aufbau
- Platzbezogene Diagnose

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

VTSA mit elektrischer Peripherie CPX



Modularität bei elektrischer Peripherie CPX

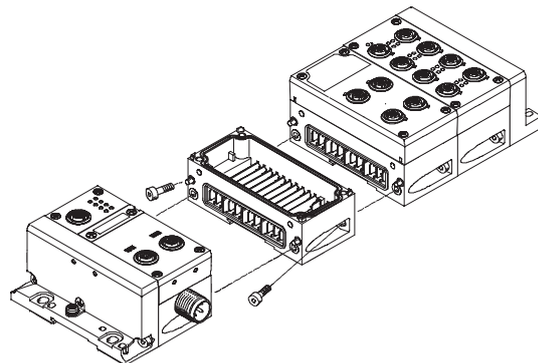


CPX-Terminal in Metallausführung

-  - Hinweis

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

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



Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Peripherieübersicht

Einzelanschlussplatte

Bestellcode:

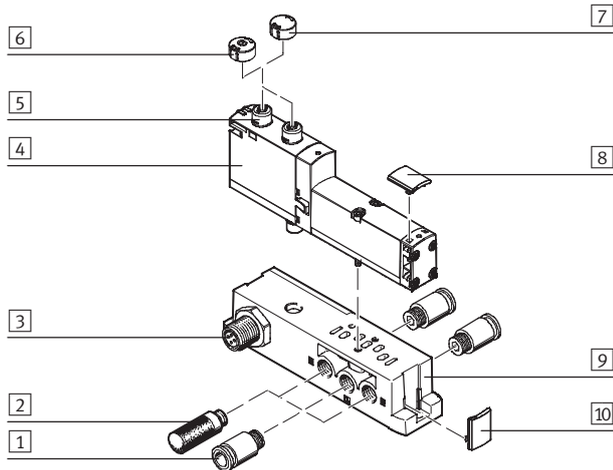
- Über individuelle Teilenummer

Einzelanschlussplatten können mit jedem beliebigen Ventil bestückt werden.

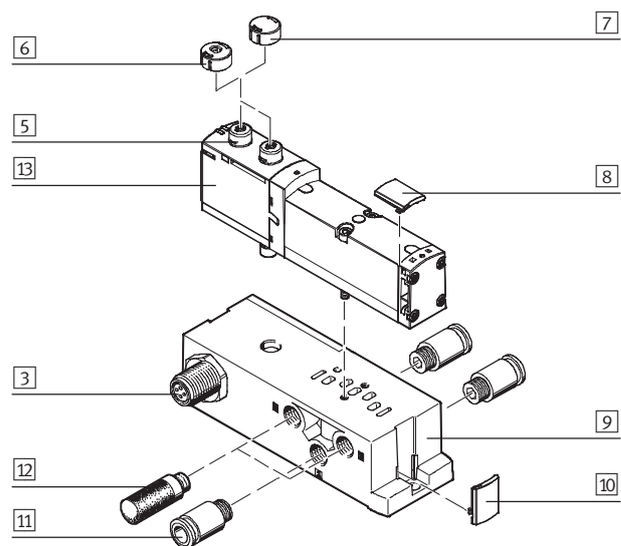
Der elektrische Anschluss erfolgt über einen genormten 4-poligen M12-Stecker (EN 61076-2-101)

oder er kann über einen 4-poligen Klemmanschluss/offenes Kabelende selbst konfiguriert werden.

Baubreite 18 mm mit M12-Stecker



Baubreite 26 mm mit M12-Stecker



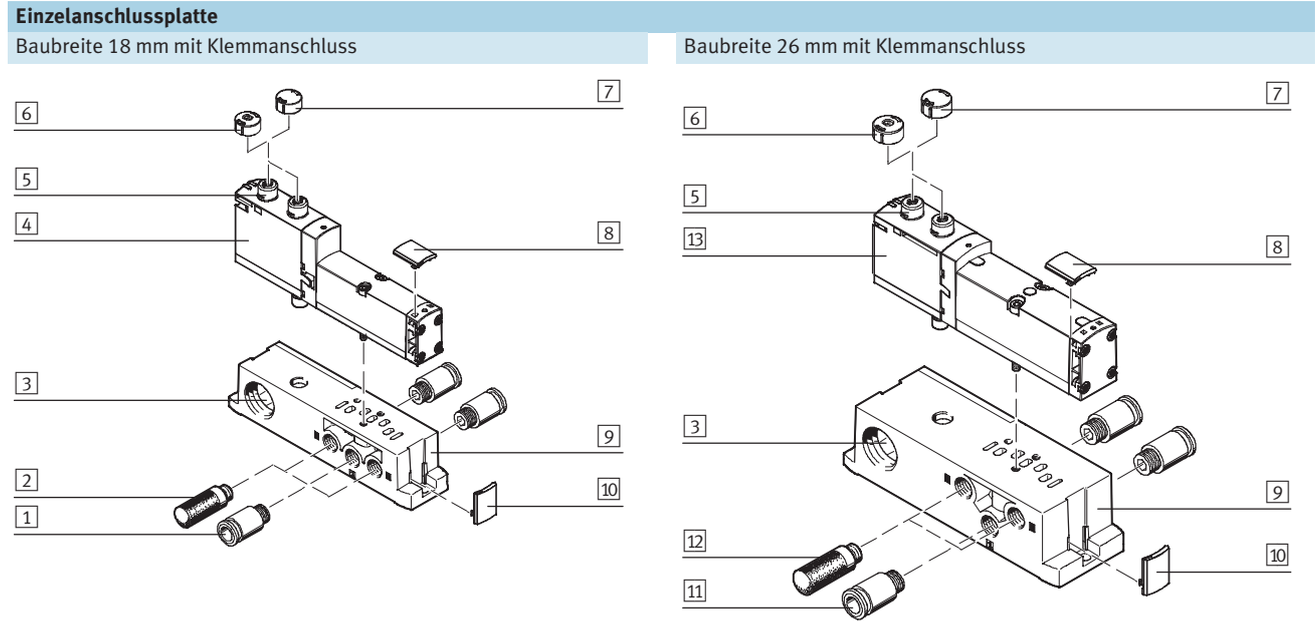
	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Verschraubung G $\frac{1}{8}$ oder $\frac{1}{8}$ NPT für Arbeitsluft-/Abluftanschlüsse (1, 3, 5) und Arbeitsanschlüsse (2, 4)	93
2	Schalldämpfer G $\frac{1}{8}$ oder $\frac{1}{8}$ NPT für Arbeitsluft-/Abluftanschlüsse (1, 3, 5)	93
3	Elektrischer Anschluss M12 ¹⁾ 4-polig	-
4	VSVA-Ventil Baubreite 18 mm	83
5	Handhilfsbetätigung tastend/rastend, je Magnetspule	-
6	Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung tastend	92
7	Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung verdeckt	92
8	Schilderträger für Ventile	92
9	Einzelanschlussplatte für Ventil VSVA	86
10	Schilderträger für Anschlussblöcke	92
11	Verschraubung G $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{4}$ NPT für Arbeitsluft-/Abluftanschlüsse (1, 3, 5) und Arbeitsanschlüsse (2, 4)	93
12	Schalldämpfer G $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{4}$ NPT für Arbeitsluft-/Abluftanschlüsse (1, 3, 5)	93
13	VSVA-Ventil Baubreite 26 mm	83

1) Nur für 24 V DC

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Peripherieübersicht



	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	Verschraubung	G $\frac{1}{8}$ oder $\frac{1}{8}$ NPT für Arbeitsluft-/Abluftanschlüsse (1, 3, 5) und Arbeitsanschlüsse (2, 4)	93
2	Schalldämpfer	G $\frac{1}{8}$ oder $\frac{1}{8}$ NPT für Arbeitsluft-/Abluftanschlüsse (1, 3, 5)	93
3	Klemmanschluss ¹⁾	4-polig, selbst konfigurierbar	-
4	VSVA-Ventil	Baubreite 18 mm	83
5	Handhilfsbetätigung	tastend/rasend, je Magnetspule	-
6	Abdeckkappe	für Handhilfsbetätigung tastend	92
7	Abdeckkappe	für Handhilfsbetätigung verdeckt	92
8	Schilderträger	für Ventile	92
9	Einzelanschlussplatte	für Ventil VSVA	86
10	Schilderträger	für Anschlussblöcke	92
11	Verschraubung	G $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{4}$ NPT für Arbeitsluft-/Abluftanschlüsse (1, 3, 5) und Arbeitsanschlüsse (2, 4)	93
12	Schalldämpfer	G $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{4}$ NPT für Arbeitsluft-/Abluftanschlüsse (1, 3, 5)	93
13	VSVA-Ventil	Baubreite 26 mm	83

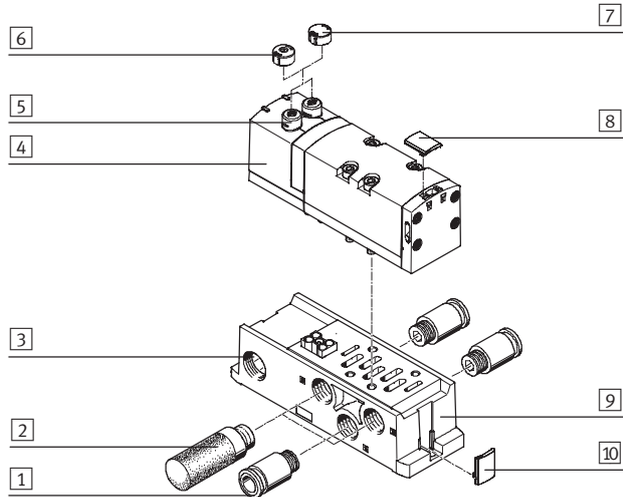
1) 24 V DC oder 110 V AC

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

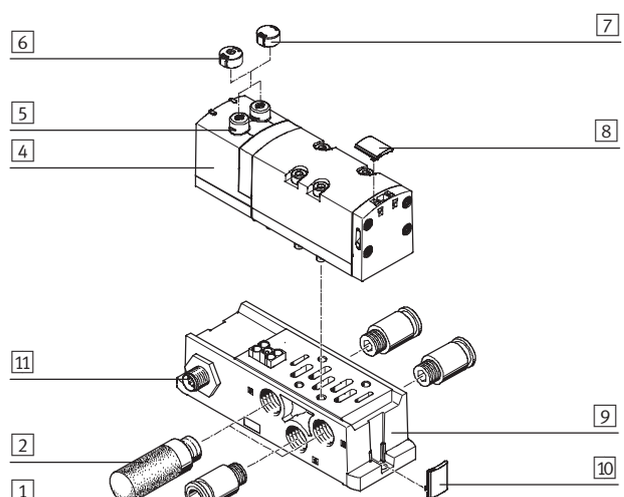
Peripherieübersicht

Einzelanschlussplatte

Baubreite 42 mm mit Federzugklemmanschluss/offenes Ende



Baubreite 42 mm mit M12-Stecker



	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	Verschraubung	G $\frac{3}{8}$ ober $\frac{3}{8}$ NPT für Arbeitsluft-/Abluftanschlüsse (1, 3, 5) und Arbeitsanschlüsse (2, 4)	93
2	Schalldämpfer	G $\frac{3}{8}$ ober $\frac{3}{8}$ NPT für Arbeitsluft-/Abluftanschlüsse (1, 3, 5)	93
3	Klemmanschluss/offenes Ende ¹⁾	4-polig, selbst konfigurierbar	–
4	VSVA-Ventil	Baubreite 42 mm	83
5	Handhilfsbetätigung	tastend/rasend, je Magnetspule	–
6	Abdeckkappe	für Handhilfsbetätigung tastend	92
7	Abdeckkappe	für Handhilfsbetätigung verdeckt	92
8	Schilderträger	für Ventile	92
9	Einzelanschlussplatte	für Ventil VSVA	86
10	Schilderträger	für Anschlussblöcke	92
11	Elektrischer Anschluss M12 ²⁾	4-polig	–

1) 24 V DC oder 110 V AC

2) Nur für 24 V DC

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Peripherieübersicht

FESTO

Pneumatik der Ventilinsel

Die Verkettungsplatten Baubreite 18 und 26 mm sind entweder für:

- 2 monostabile Ventile oder
- 2 bistabile Ventile

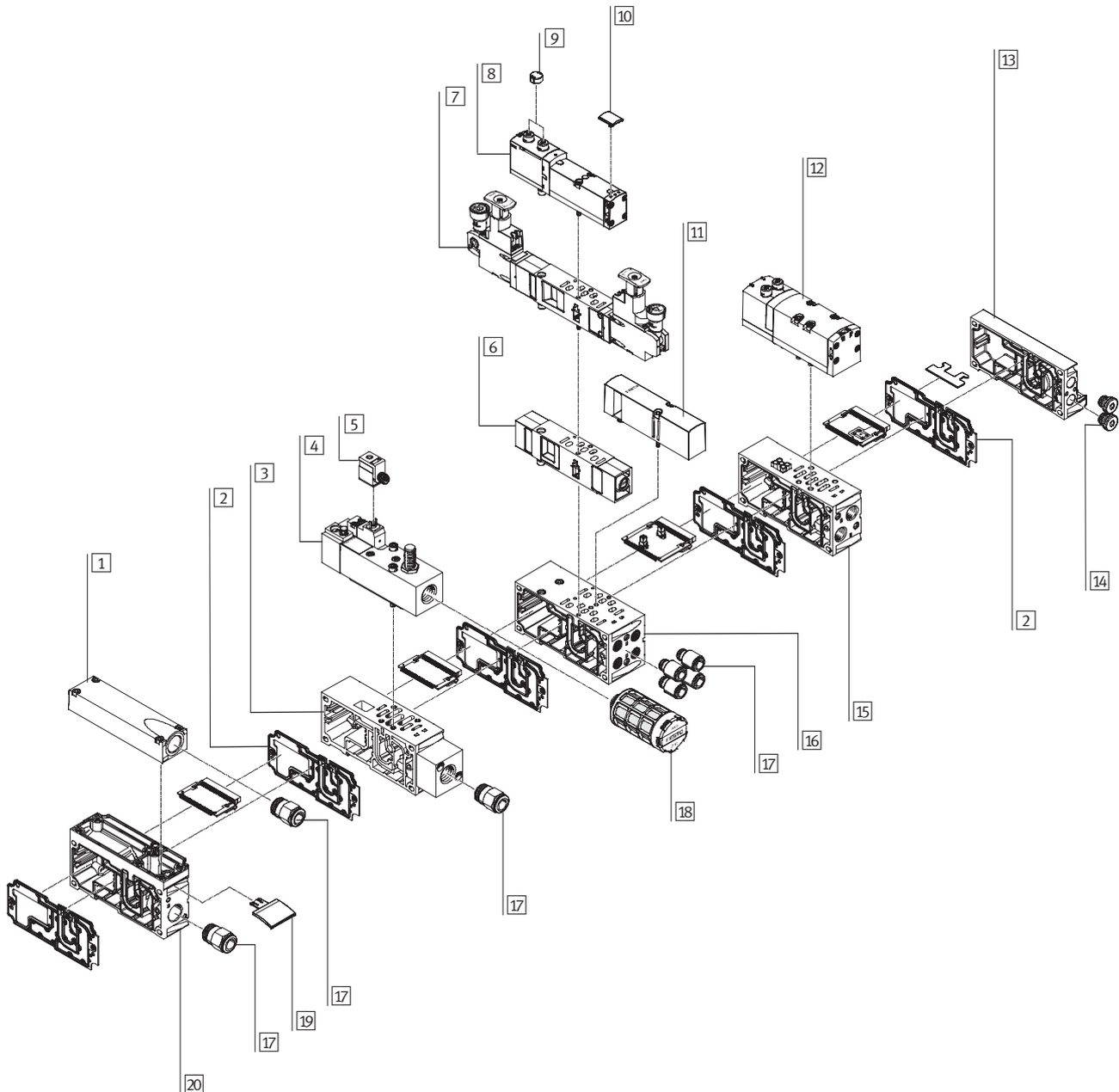
und die Verkettungsplatten Baubreite 42 mm für

- 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.



Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Peripherieübersicht

Pneumatik der Ventilinsel			
	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	Abluftdeckel	für gefasste Abluft (Anschlüsse 3 und 5 zusammengefasst)	87
2	Kanaltrennung/Dichtung	–	87
3	Verkettungsplatte	für Druckaufbauventil	80
4	Druckaufbauventil	für langsamen und sicheren Druckaufbau	80
5	Steckdose	–	82
6	Drosselplatte	–	90
7	Druckreglerplatte	–	88
8	Ventil	Baubreite 26 mm	83
9	Abdeckkappe	für Handhilfsbetätigung tastend, verdeckt	92
10	Schilderträger	für Ventil	92
11	Abdeckplatte	für nicht belegten Ventilplatz (Reserveplatz)	92
12	Ventil	Baubreite 42 mm	85
13	Endplatte mit Codierdeckel	–	85
14	Blindstopfen	–	93
15	Verkettungsplatte	für Ventile Baubreite 42 mm	85
16	Verkettungsplatte	für Ventile Baubreite 26 mm	85
17	Verschraubungen	–	93
18	Schalldämpfer	–	93
19	Schilderträger	für Verkettungsplatte, Anschlussplatte, Winkelanschlussplatte	92
20	Versorgungsplatte	–	87

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Peripherieübersicht

Ventilinsel mit Einzelanschluss

Bestellcode:

- 44E für die Elektrik
- 44P für die Pneumatik

VTSA Ventilinseln mit Einzelanschluss können mit bis zu 20 Ventilen mit max. 20 Magnetspulen ausgebaut werden.

Die Verkettungsplatten Baubreite 18 und 26 mm sind entweder für:

- 2 monostabile Ventile oder
- 2 bistabile Ventile

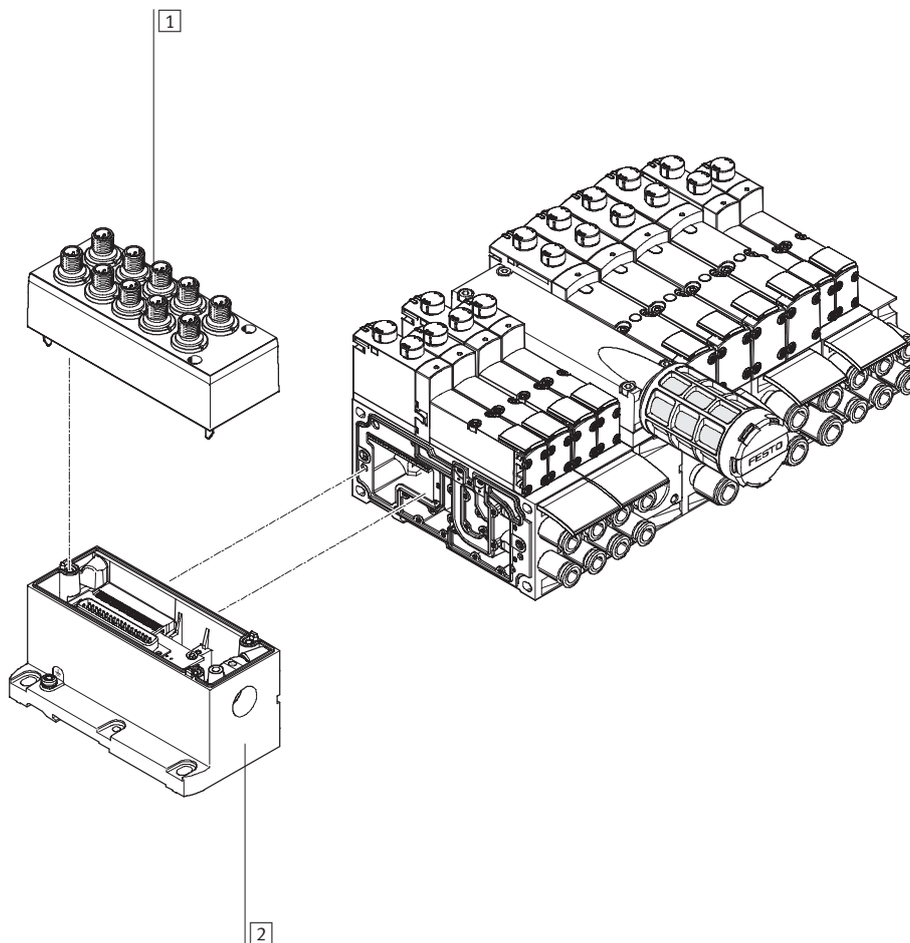
und die Verkettungsplatten Baubreite 42 mm für

- 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).



	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Deckel für Einzelanschluss	90
2	Multipolanschluss Einzelanschluss mit M12, 10fach oder 6fach (einschließlich Deckel)	90

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Peripherieübersicht

Ventilinsel mit Multipolanschluss

Bestellcode:

- 44E für die Elektrik
- 44P für die Pneumatik

VTSA Ventilinseln mit Multipolanschluss können mit bis zu 32 Ventilen mit max. 32 Magnetspulen ausgebaut werden.

Die Verkettungsplatten Baubreite 18 und 26 mm sind entweder für:

- 2 monostabile Ventile oder
- 2 bistabile Ventile

und die Verkettungsplatten Baubreite 42 mm für

- 1 monostabiles Ventil oder
- 1 bistabiles Ventil

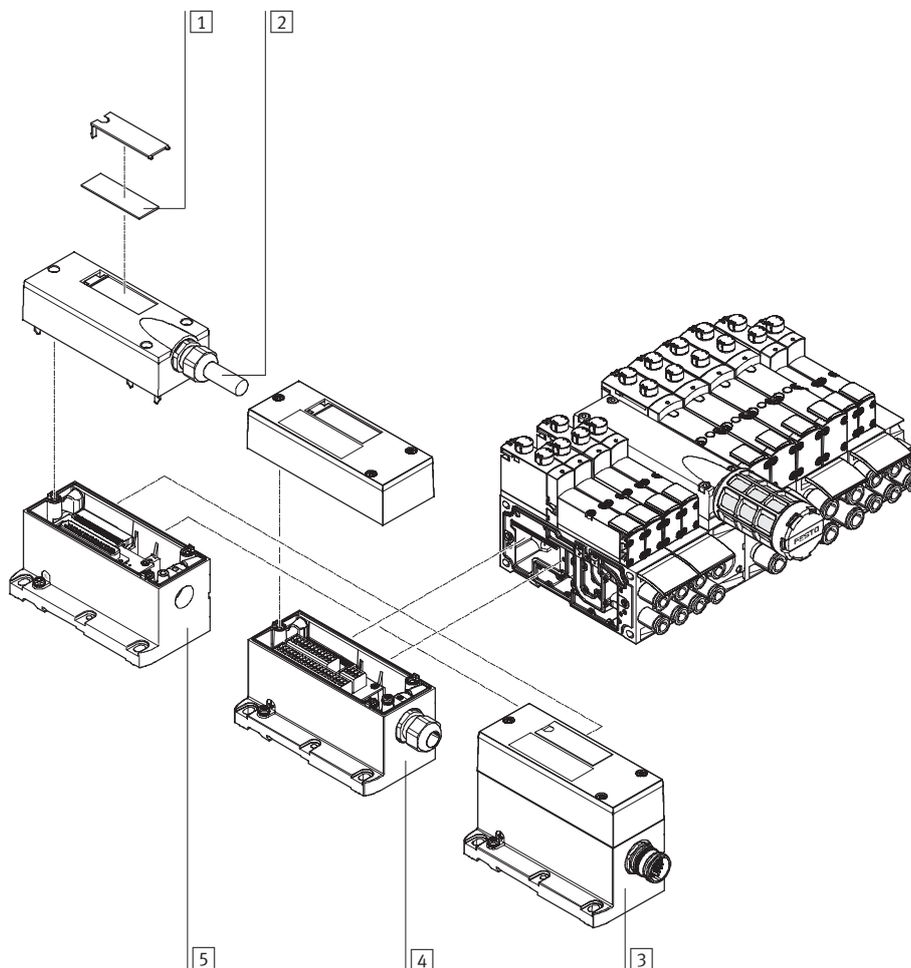
vorbereitet.

- Bistabile Ventilplätze können mit jedem beliebigen Ventil oder einer Abdeckplatte bestückt werden.

- Monostabile Ventilplätze können ausschließlich mit monostabilen Ventilen oder einer Abdeckplatte bestückt werden.

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 oder 110 V AC)
- 19-poliger Rundsteckverbinder (24 V DC)



	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	Bezeichnungsschilder	großflächig, für Multipolanschluss	–
2	Multipolkabel	–	92
3	Multipolanschluss	über M23-Rundsteckverbindung 24 V DC	90
4	Multipolanschluss	über Klemmleiste (CageClamp) 24 V DC oder 110 V AC	90
5	Multipolanschluss	mit Multipolkabel 24 V DC	90

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Peripherieübersicht

Ventilinsel mit AS-Interface-Anschluss

Bestellcode:

- 52E für die Elektrik
- 44P für die Pneumatik

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

Die Verkettungsplatten Baubreite 18 und 26 mm sind entweder für:

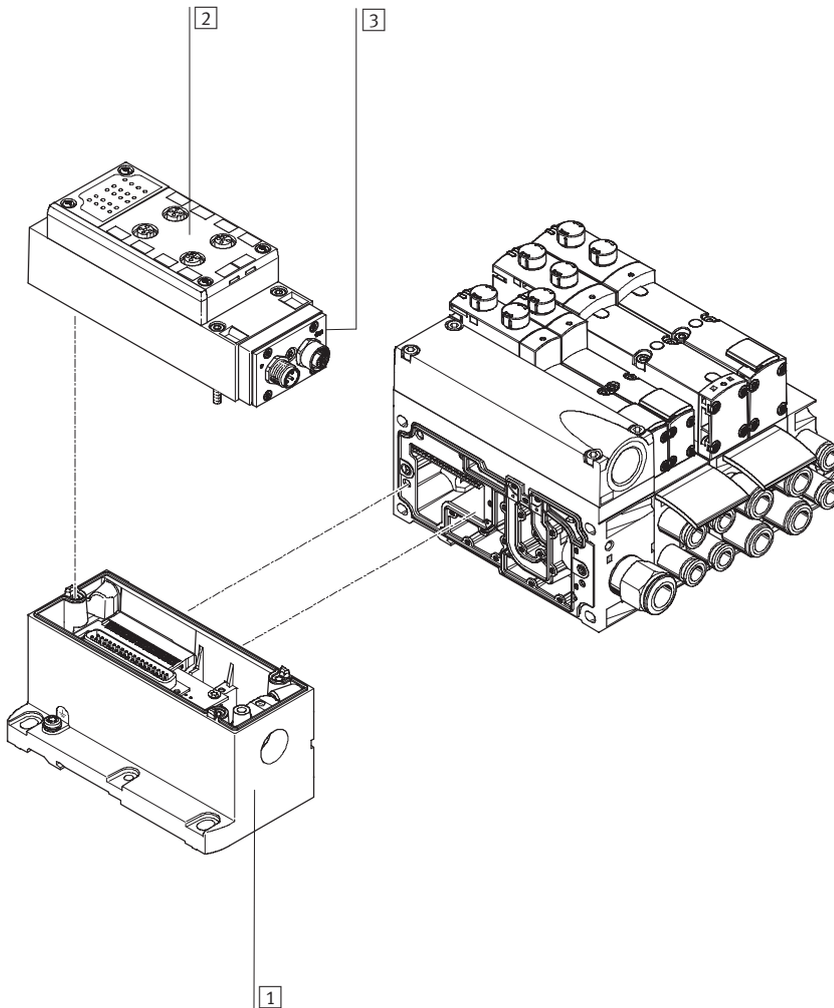
- 2 monostabile Ventile oder
- 2 bistabile Ventile

und die Verkettungsplatten Baubreite 42 mm 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.



	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	Multipolanschluss	Zusammen mit AS-Interface-Modul als Elektrik-Anschaltung für AS-Interface bestellbar	91
2	Anschlussblock für AS-Interface	–	92
3	AS-Interface-Modul	–	91

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Peripherieübersicht

Ventilinsel mit Feldbusanschluss, Elektrische Peripherie Typ 03

Bestellcode:

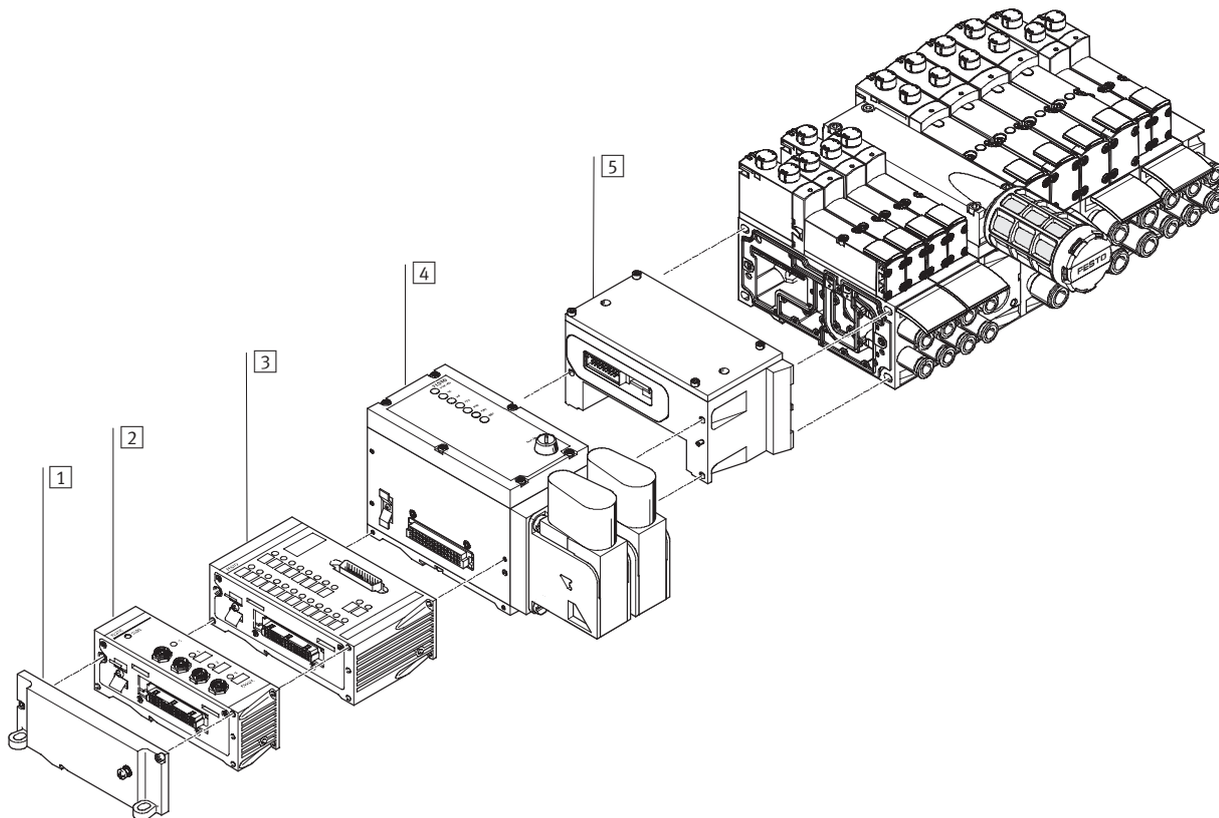
- 03E-... für die elektrische Peripherie
- 44P für die Pneumatik

VTSA Ventilinseln mit Feldbusanschaltung können mit bis zu 26 Ventilen mit max. 26 Magnetspulen ausgebaut werden.
Jeder Ventilplatz kann mit jedem beliebigen Ventil oder einer Ab-

deckplatte bestückt werden. Für die Bestückung der elektrischen Peripherie Typ 03 gelten die Regeln von Typ 03.

Allgemein gilt:

- Max. 12 elektrische Module
- Digitale Ein-/Ausgänge
- Analoge Ein-/Ausgänge



	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Linke Endplatte	–
2	Eingangs- oder Ausgangsmodul	5-polig, M12
3	Ein-/Ausgangsmodul	Sub-D
4	Busknoten	FB21 (für Interbus mit Lichtwellenleiter)
5	Pneumatik-Anschaltung	–

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Peripherieübersicht

Ventilinsel mit Feldbusanschluss, Steuerblock (Elektrische Peripherie CPX)

Bestellcode:

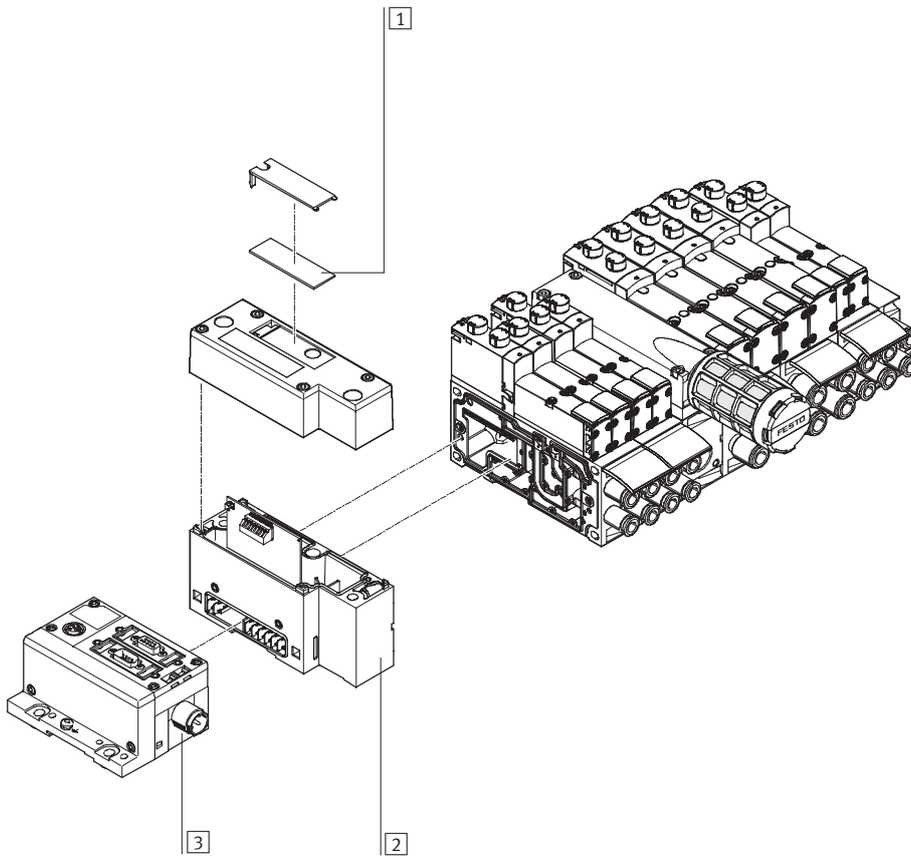
- 50E-... für die elektrische Peripherie
- 51E-... für die elektrische Peripherie, Metallverklebung
- 44P für die Pneumatik

VTSA Ventilinseln mit Feldbusanschaltung können mit bis zu 32 Ventilen mit max. 32 Magnetspulen ausgebaut werden. Jeder Ventilplatz kann mit jedem beliebigen Ventil oder einer Ab-

deckplatte 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



	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Bezeichnungsschilder	großflächig, für Pneumatik Interface CPX
2	Pneumatik-Anschaltung	–
3	Feldbus-Anschaltung	–

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Peripherieübersicht

Ventilinsel mit Feldbusanschluss/Multipolanschluss und einzeln angeschlossenenem Ventil

Bei Anwendungen mit bestimmten Not-Aus-Bedingungen kann es notwendig sein, ein bzw. mehrere Ventile getrennt von der Insel-Steuerung separat schalten zu können. Dazu können (VSVA-) Normventile mit elektrischem Einzelanschluss

(Rund- oder Würfelstecker) auf der Ventilinsel montiert werden.

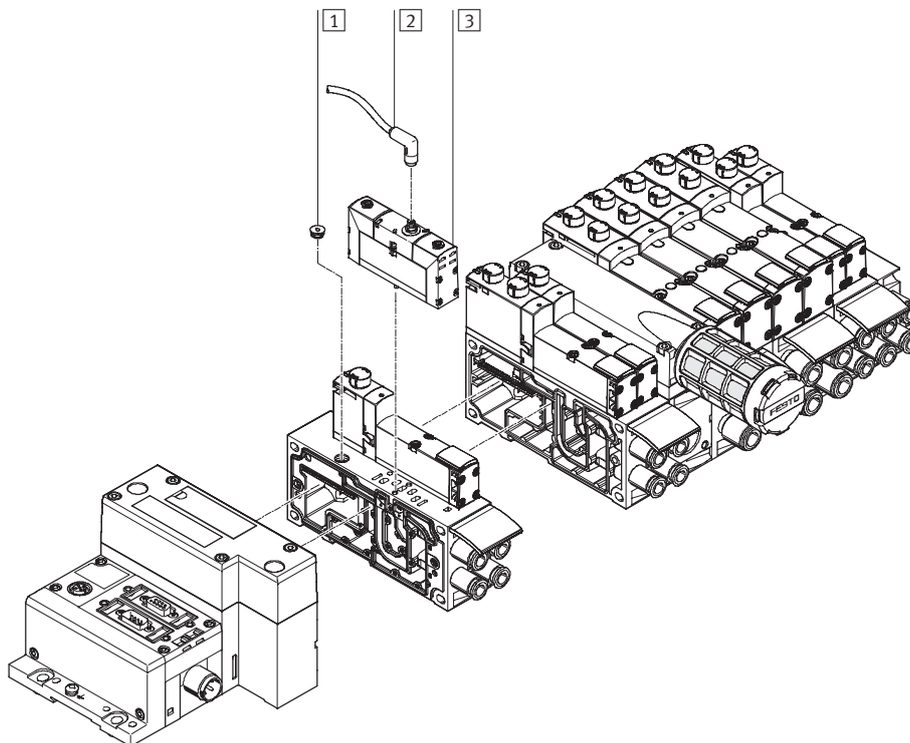
Damit die Schutzart IP65 erreicht wird, muss die dann funktionslose Öffnung für den elektrischen Anschluss in der Anschlussplatte

verschlossen werden.

Eine Verschlusskappe steht für die Baubreite 18 mm und die Baubreite 26 mm zur Verfügung.

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.



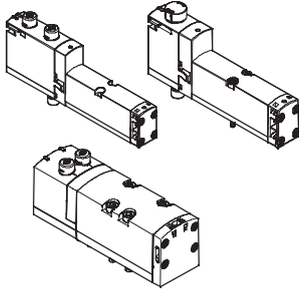
	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	Verschlusskappe	zum Verschließen des elektrischen Anschlusses auf der Anschlussplatte	92
2	Verbindungsleitung	–	ventile vsva
3	Ventil	Baubreite 18 mm oder Baubreite 26 mm	ventile vsva

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Merkmale – Pneumatik

Anschlussplattenventil



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

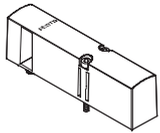
Anschlussplattenventile können rasch gewechselt werden, da die Verschlauchung an der Verkettungsplatte bleibt. Unabhängig von der Ventilfunktion gibt es Anschlussplattenventile mit einer Magnetspule (monostabil) oder mit zwei Magnetspulen für bistabil oder Doppelventilfunktionen.

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 3/2-Wegeventile, reversibel, sind auch für Vakuumbetrieb geeignet.

Abdeckplatte



Platte ohne Ventilfunktion, um Ventilplätze auf einer Ventilinsel zu reservieren.

Ventil- sowie Abdeckplatte werden über zwei Schrauben mit der Verkettungsplatte verbunden.

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale – Pneumatik

Ventilfunktion					
Code	Schaltzeichen	Baubreite			Beschreibung
		18 mm	26 mm	42 mm	
VC		■	■	■	2x 2/2-Wegeventil, monostabil • Ruhestellung geschlossen • Rückstellung über pneumatische Feder
VV		■	■	■	2x 2/2-Wegeventil, monostabil • Ruhestellung geschlossen • Rückstellung über pneumatische Feder • Vakuumbetrieb an 3 und 5 möglich
M		■	■	■	5/2-Wegeventil, monostabil • Rückstellung über pneumatische Feder
O		■	■	■	5/2-Wegeventil, monostabil • Rückstellung über mechanische Feder
J		■	■	■	5/2-Wegeventil, bistabil
D		■	■	■	5/2-Wegeventil, bistabil • dominierend durch Anschluss 14 auf der Steuerseite
N		■	■	■	2x 3/2-Wegeventil, monostabil • Ruhestellung offen • Rückstellung über pneumatische Feder • Betriebsdruck > 3 bar
K		■	■	■	2x 3/2-Wegeventil, monostabil • Ruhestellung geschlossen • Rückstellung über pneumatische Feder • Betriebsdruck > 3 bar

- - 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).

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Merkmale – Pneumatik

Ventilfunktion					
Code	Schaltzeichen	Baubreite			Beschreibung
		18 mm	26 mm	42 mm	
H		■	■	■	2x 3/2-Wegeventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> • Ruhestellung <ul style="list-style-type: none"> – 1x geschlossen – 1x offen • Rückstellung über pneumatische Feder • Betriebsdruck > 3 bar
B		■	■	■	5/3-Wegeventil <ul style="list-style-type: none"> • Mittelstellung belüftet¹⁾ • Rückstellung über mechanische Feder
G		■	■	■	5/3-Wegeventil <ul style="list-style-type: none"> • Mittelstellung geschlossen¹⁾ • Rückstellung über mechanische Feder
E		■	■	■	5/3-Wegeventil <ul style="list-style-type: none"> • Mittelstellung entlüftet¹⁾ • Rückstellung über mechanische Feder
P		■	■	■	2x 3/2-Wegeventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> • Reversbetrieb • Ruhestellung offen • Rückstellung über pneumatische Feder
Q		■	■	■	2x 3/2-Wegeventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> • Reversbetrieb • Ruhestellung geschlossen • Rückstellung über pneumatische Feder
R		■	■	■	2x 3/2-Wegeventil, monostabil <ul style="list-style-type: none"> • Reversbetrieb • Ruhestellung <ul style="list-style-type: none"> – 1x geschlossen – 1x offen • Rückstellung über pneumatische Feder
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 gleichzeitig bestromt, so verbleibt das Ventil in der zuvor eingenommenen Schaltstellung

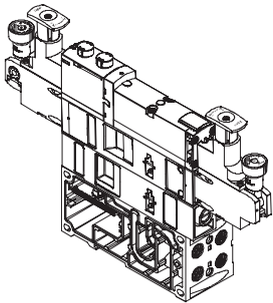
Konstruktiver Aufbau

Ventilwechsel	Erweiterung
Die Ventile sind mit zwei Schrauben auf der metallischen Verkettungsplatte befestigt. Dadurch sind Ventile leicht wechselbar. Die mechanische Robustheit der Verkettungsplatte garantiert hohe und dauerhafte Dichtheit.	Reserveplätze können nachträglich mit Ventilen bestückt werden. Dabei bleiben die Abmessungen, Befestigungspunkte sowie bereits erfolgte pneumatische Installation unverändert. Der Bestellcode VSVA-... befindet sich auf der Frontseite des Ventils unterhalb der Handhilfsbetätigung.

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale – Pneumatik

Höhenverkettung

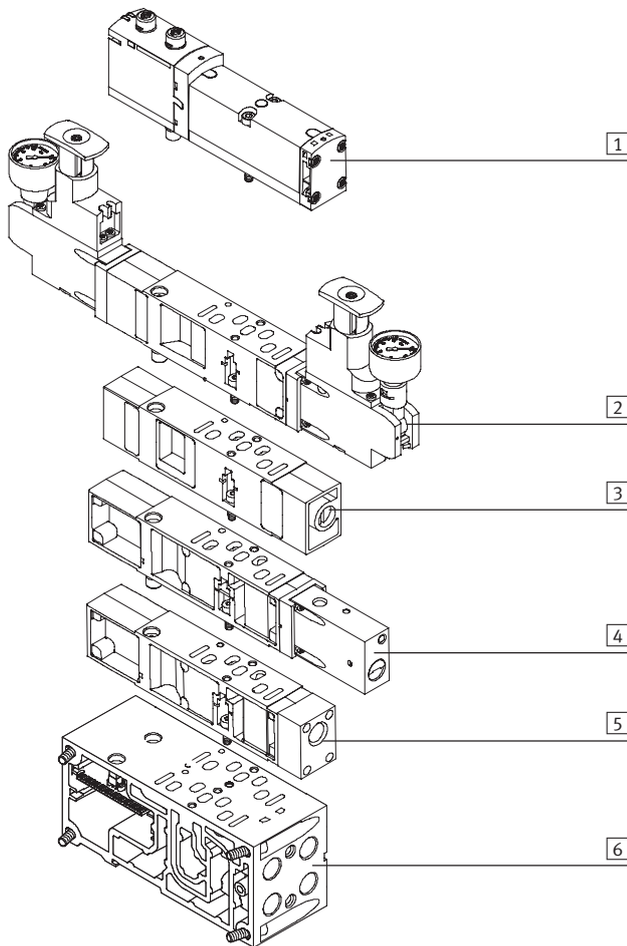


Auf jedem Ventilplatz können zwischen Grundplatte und Ventil weitere Funktionseinheiten eingefügt werden. Diese, mit Höhenverkettung bezeichneten Funktionen,

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 ISO-Ventil
- 2 Druckreglerplatte
- 3 Drosselplatte
- 4 Vertikaldrucksperrplatte
- 5 Vertikalversorgungsplatte
- 6 Verkettungsplatte

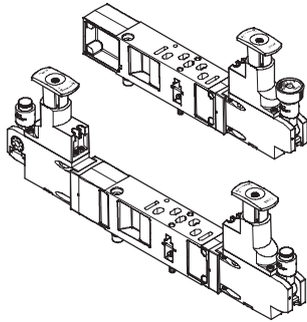
Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Merkmale – Pneumatik

Höhenverkerkung

Druckreglerplatte



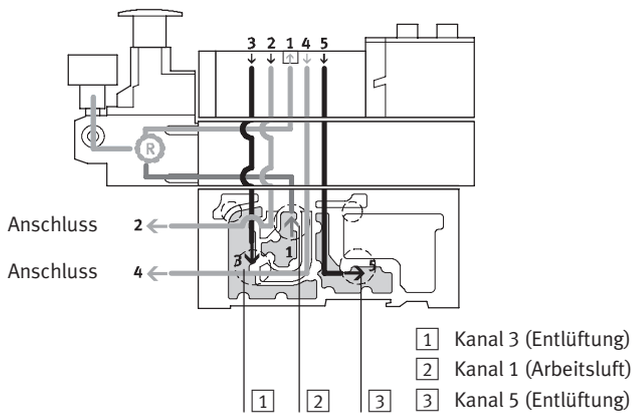
Für die Beeinflussung der Kraft des angesteuerten Aktuators kann zwischen Grundplatte und Ventil ein einstellbares Druckregelventil eingebaut werden.

Dieses Druckregelventil hält den Ausgangsdruck (Sekundärseite) unabhängig von Druckschwankungen (Primärseite) und vom Luftverbrauch, weitgehend konstant.

Standardausführung:

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

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.

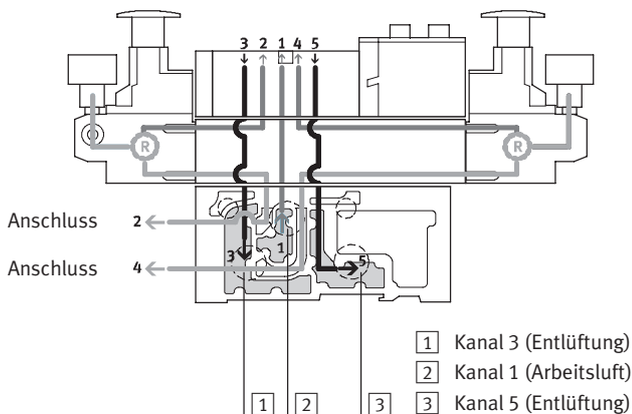
Vorteile

- 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.

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.

Anwendungsbeispiele

- Wenn an den Anschlüssen 2 und 4 statt des Betriebsdrucks der Ventilinsel zwei unterschiedliche Arbeitsdrücke benötigt werden.

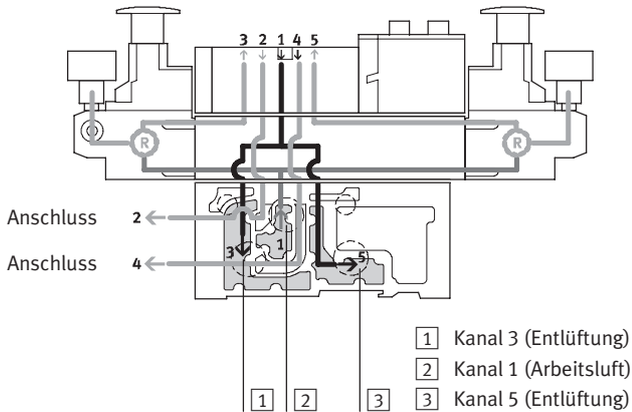
Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale – Pneumatik

FESTO

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

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

- Wenn statt dem Betriebsdruck der Ventilinsel zwei verschiedene Drücke in den Kanälen 2 und 4 benötigt werden.
- Wenn schnelle Entlüftungsleistung benötigt wird.
- Wenn der Druckregler immer einstellbar sein soll.

- 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

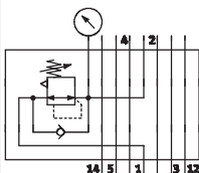
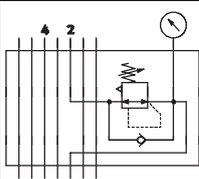
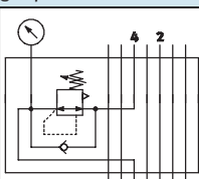
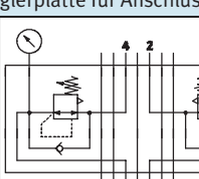
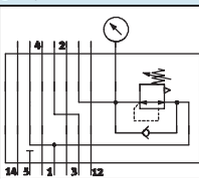
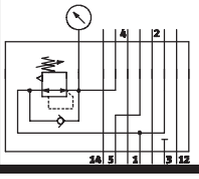
- Schnelle Taktzeiten
- 50% höherer Entlüftungsdurchfluss, da nicht über den Druckregler entlüftet wird. Zusätzlich wird der Druckregler weniger belastet.
- Es wird kein Schnellentlüftungsventil benötigt.
- Am Druckregler liegt immer Betriebsdruck an, weil vor dem Ventil geregelt wird, d. h. der Regler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

Nachteile

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

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale – Pneumatik

Höhenverkerterung – Druckreglerplatte								
Code	Typ	Baubreite			Eingangsdruck		Beschreibung	
		18 mm	26 mm	42 mm	6 bar	10 bar		
Druckreglerplatte für Anschluss 1 (P-Regler)								
ZA		VABF-S4-...-R1C2-C-10	■	■	■	-	■	• Regelt den Betriebsdruck im Kanal 1 vor dem Wegeventil
ZAY ¹⁾		VABF-S4-...-R1C2-C-10E	■	■	-	-	■	
ZF		VABF-S4-...-R1C2-C-6	■	■	■	■	-	
ZFY ¹⁾		VABF-S4-...-R1C2-C-6E	■	■	-	■	-	
Druckreglerplatte für Anschluss 2 (B-Regler)								
ZC		VABF-S4-...-R2C2-C-10	■	■	■	-	■	• Regelt den Betriebsdruck im Kanal 2 nach dem Wegeventil
ZCY ¹⁾		VABF-S4-...-R2C2-C-10E	■	■	-	-	■	
ZH		VABF-S4-...-R2C2-C-6	■	■	■	■	-	
ZHY ¹⁾		VABF-S4-...-R2C2-C-6E	■	■	-	■	-	
Druckreglerplatte für Anschluss 4 (A-Regler)								
ZB ¹⁾		VABF-S4-...-R3C2-C-10	■	■	■	-	■	• Regelt den Betriebsdruck im Kanal 4 nach dem Wegeventil
ZG ¹⁾		VABF-S4-...-R3C2-C-6	■	■	■	■	-	
Druckreglerplatte für Anschlüsse 2 und 4 (AB-Regler)								
ZD		VABF-S4-...-R4C2-C-10	■	■	■	-	■	• Regelt den Arbeitsdruck in den Kanälen 2 und 4 nach dem Wegeventil -  - Hinweis Diese Druckreglerplatten sind nicht kombinierbar mit reversiblen 2x 3/2-Wegeventilen (Code P, Q, R).
ZDY ¹⁾		VABF-S4-...-R4C2-C-10E	■	■	-	-	■	
ZI		VABF-S4-...-R4C2-C-6	■	■	■	■	-	
ZIY ¹⁾		VABF-S4-...-R4C2-C-6E	■	■	-	■	-	
Druckreglerplatte für Anschluss 2, reversibel (B-Regler)								
ZL		VABF-S4-...-R6C2-C-10	■	■	■	-	■	• Reversibler Druckregler zum Anschluss 2
ZLY ¹⁾		VABF-S4-...-R6C2-C-10E	■	■	-	-	■	
ZN		VABF-S4-...-R6C2-C-6	■	■	■	■	-	
ZNY ¹⁾		VABF-S4-...-R6C2-C-6E	■	■	-	■	-	
Druckreglerplatte für Anschluss 4, reversibel (A-Regler)								
ZK ¹⁾		VABF-S4-...-R7C2-C-10	■	■	■	-	■	• Reversibler Druckregler zum Anschluss 4
ZM ¹⁾		VABF-S4-...-R7C2-C-6	■	■	■	■	-	

1) Auch für Ventile mit symmetrischem Aufbau geeignet

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale – Pneumatik



Höhenverkettung – Druckreglerplatte								
Code	Typ	Baubreite			Eingangsdruck		Beschreibung	
		18 mm	26 mm	42 mm	6 bar	10 bar		
Druckreglerplatte für Anschlüsse 2 und 4, reversibel (AB-Regler)								
ZE		VABF-S4-...-R5C2-C-10	■	■	■	-	■	<ul style="list-style-type: none"> • Reversibler Druckregler zu den Anschlüssen 2 und 4 • Druckregelung vor dem Wegeventil
ZEY ¹⁾		VABF-S4-...-R5C2-C-10E	■	■	-	-	■	<ul style="list-style-type: none"> • Leitet den Betriebsdruck vom Kanal 1 auf die Kanäle 3 und 5 um • Leitet die Abluft vom Kanal 1 auf die Kanäle 3 und 5
ZJ		VABF-S4-...-R5C2-C-6	■	■	■	■	-	<p>- Hinweis</p> <p>Diese Druckreglerplatten sind nicht kombinierbar mit Standard-2x 3/2-Wegeventilen (Code N, K, H). Reversible 2x 3/2-Wegeventile (Code P, Q, R) müssen in Kombination mit diesen Druckreglern nicht in einer separaten Druckzone betrieben werden.</p>
ZJY ¹⁾		VABF-S4-...-R5C2-C-6E	■	■	-	■	-	

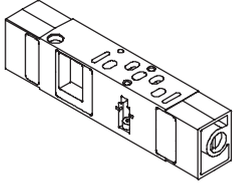
1) Auch für Ventile mit symmetrischem Aufbau geeignet

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale – Pneumatik

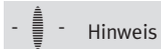
FESTO

Höhenverkeftung – Drosselplatte



Diese Platte dient zum Drosseln der Abluft in den Kanälen 3 und 5 eines Ventils um die Geschwindigkeit des Aktuators einzustellen.

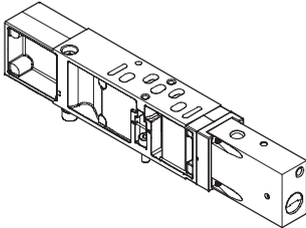
Die Kanäle 3 und 5 sind unabhängig von einander einstellbar.



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

Code	Typ	Baubreite			Beschreibung
		18 mm	26 mm	42 mm	
X	VABF-S4-...F1B1-C	■	■	■	<ul style="list-style-type: none"> Drosselt die Abluft nach dem Ventil in den Kanälen 3 und 5

Höhenverkeftung – Vertikaldrucksperrplatte



Mit dieser Platte kann ein Ventil vom Versorgungsdruck der Insel abgesperrt werden. Damit ist die Demontage des Ventils ohne Druckabschaltung der Insel möglich.

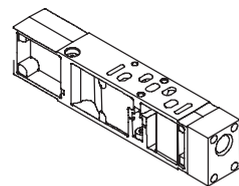
Nach Betätigung der Absperrung wird die Abluft/Rückluft aus dem Zylinder über den M5-Gewindeanschluss abgeführt.



Es ist unbedingt darauf zu achten, dass der Betriebsdruck der Ventilinsel im Bereich des erforderlichen Vorsteuerdrucks liegt (min. 3 bar).

Code	Typ	Baubreite			Beschreibung
		18 mm	26 mm	42 mm	
ZT	VABF-S4-...L1D1-C	■	■	■	<ul style="list-style-type: none"> 2/2-Wegeventil zum Absperrn des Betriebsdrucks auf dem Ventilplatz Sperrt für den Ventilplatz die Kanäle 12 und 14 Versorgt den Ventilplatz mit interner Steuerluftversorgung

Höhenverkeftung – Vertikalversorgungsplatte



Mit dieser Platte kann ein Ventil unabhängig vom Betriebsdruck der Insel mit individuellem Betriebsdruck versorgt werden.

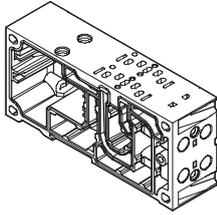
Code	Typ	Baubreite			Beschreibung
		18 mm	26 mm	42 mm	
ZU	VABF-S4-...P1A3-...	■	■	■	<ul style="list-style-type: none"> Platte mit Anschluss 11 zum Einspeisen eines individuellen Betriebsdruck für einen Ventilplatz

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale – Pneumatik

FESTO

Verkettungsplatte



VTSA basiert auf einem modularen System, bestehend aus Verkettungsplatten und Ventilen. Verkettungsplatten gibt es für Ventile Baubreite 18 mm, und Baubreite 26 mm im Doppelraster, d. h. zwei Ventile pro Verkettungsplatte. Für Baubreite 42 mm gibt es Verkettungsplatten mit einem Ventil pro Verkettungsplatte. Die Verkettungsplatte enthält eine Kanaldichtung und eine elek-

trische 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 Pneu-

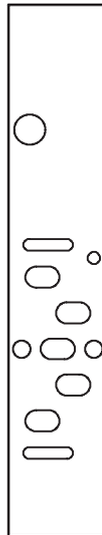
matikzylinder. Jede Verkettungsplatte ist mit vier Schrauben mit der nachfolgenden verbunden. Durch Lösen dieser Schrauben wird ein Insetteil abgetrennt und weitere Verkettungsplatten können auf einfache Weise eingefügt werden. So wird die rasche und zuverlässige Erweiterbarkeit der Ventilinsel gewährleistet.

Anschlussbilder auf der Verkettungsplatte

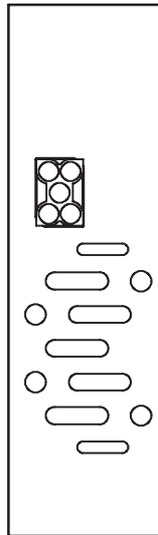
Baubreite 18 mm



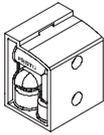
Baubreite 26 mm



Baubreite 42 mm



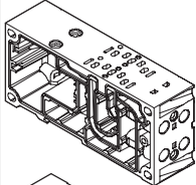
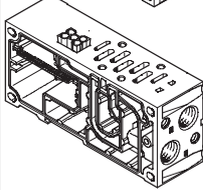
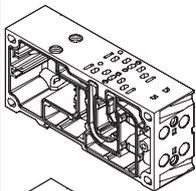
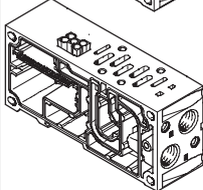
Winkelanschlussplatte für Arbeitsanschlüsse (2 und 4) der Verkettungsplatten

Code	Typ	Baubreite			Anschlüsse	Arbeitsanschlüsse (2, 4) in der Winkelanschlussplatte
		18 mm	26 mm	42 mm		
P	 Gewindeanschluss: VABF-S4-...-A2G2-G... NPT-Gewinde: VABF-S4-...-A2G2-N...	■	■	■	2 und 4	Abgang unten <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussgrößen Baubreite 18 mm: G$\frac{1}{8}$, $\frac{1}{8}$NPT • Anschlussgrößen Baubreite 26 mm: G$\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$NPT • Anschlussgrößen Baubreite 42 mm: G$\frac{3}{8}$, $\frac{3}{8}$NPT

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Merkmale – Pneumatik

Varianten der Verkettungsplatten							
Code	Typ	Baubreite			Anzahl Ventilplätze/Magnetpulen	Arbeitsanschlüsse (2, 4) an der Verkettungsplatte	
		18 mm	26 mm	42 mm			
Verkettungsplatte für Multipol-/Feldbusanschluss für bistabile Ventile							
A AK		Gewindeanschluss: VABV-S4-2S-G18-2T2 NPT-Gewinde: VABV-S4-2S-N18-2T2	■	-	-	2/4	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussgrößen Baubreite 18 mm: G$\frac{1}{8}$, QS-G$\frac{1}{8}$-8, QS-G$\frac{1}{8}$-6, $\frac{1}{8}$NPT, QS-$\frac{1}{8}$-$\frac{5}{16}$-U, QS-$\frac{1}{8}$-$\frac{1}{4}$-U
B BK		Gewindeanschluss: VABV-S4-1S-G14-2T2 NPT-Gewinde: VABV-S4-1S-N14-2T2	-	■	-	2/4	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussgrößen Baubreite 26 mm: G$\frac{1}{4}$, QS-G$\frac{1}{4}$-10, QS-G$\frac{1}{4}$-8, $\frac{1}{4}$NPT, QS-$\frac{1}{4}$-$\frac{3}{8}$-U, QS-$\frac{1}{4}$-$\frac{5}{16}$-U
C CK		Gewindeanschluss: VABV-S2-1S-G38-T2 NPT-Gewinde: VABV-S2-1S-N38-T2	-	-	■	1/2	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussgrößen Baubreite 42 mm: G$\frac{3}{8}$ QS-G$\frac{3}{8}$-12, QS-G$\frac{3}{8}$-10, $\frac{3}{8}$NPT, QS-$\frac{3}{8}$-$\frac{3}{8}$-U, QS-$\frac{3}{8}$-$\frac{1}{2}$-U
Verkettungsplatte für Multipol-/Feldbusanschluss für monostabile Ventile							
E EK		Gewindeanschluss: VABV-S4-2S-G18-2T1 NPT-Gewinde: VABV-S4-2S-N18-2T1	■	-	-	2/2	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussgrößen Baubreite 18 mm: G$\frac{1}{8}$, QS-G$\frac{1}{8}$-8, QS-G$\frac{1}{8}$-6, $\frac{1}{8}$NPT, QS-$\frac{1}{8}$-$\frac{5}{16}$-U, QS-$\frac{1}{8}$-$\frac{1}{4}$-U
F FK		Gewindeanschluss: VABV-S4-1S-G14-2T1 NPT-Gewinde: VABV-S4-1S-N14-2T1	-	■	-	2/2	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussgrößen Baubreite 26 mm: G$\frac{1}{4}$, QS-G$\frac{1}{4}$-10, QS-G$\frac{1}{4}$-8, $\frac{1}{4}$NPT, QS-$\frac{1}{4}$-$\frac{3}{8}$-U, QS-$\frac{1}{4}$-$\frac{5}{16}$-U
G GK		Gewindeanschluss: VABV-S2-1S-G38-T1 NPT-Gewinde: VABV-S2-1S-N38-T1	-	-	■	1/1	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussgrößen Baubreite 42 mm: G$\frac{3}{8}$ QS-G$\frac{3}{8}$-12, QS-G$\frac{3}{8}$-10, $\frac{3}{8}$NPT, QS-$\frac{3}{8}$-$\frac{3}{8}$-U, QS-$\frac{3}{8}$-$\frac{1}{2}$-U

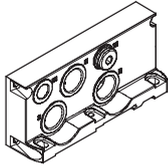
Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale – Pneumatik

Druckversorgung und Entlüftung

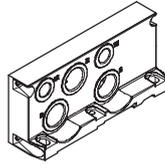
Rechte Endplatte

- Code V



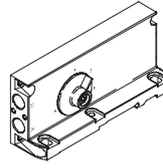
Rechte Endplatte

- Code X



Endplatte mit Codierdeckel

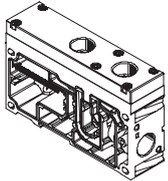
- Code Y, U, Z, W



Anschlussausführung für Versorgungsplatten

Abluft 3/5 getrennt

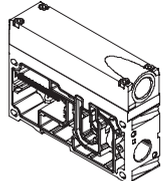
- Code K



Anschlussausführung für Versorgungsplatten

Abluft 3/5 gemeinsam

- Code L



Die Ventilinsel VTSA kann an einer oder mehreren Stellen mit Druck versorgt werden. So wird auch bei größerem Ausbau eine gute Performance aller Funktionskomponenten sicher gestellt. Die Versorgung der Ventilinsel wird über Versorgungsplatten (max. 16 pro Insel) oder über eine Endplatte vorgenommen.

Die Entlüftung geschieht wahlweise über Schalldämpfer oder Anschlüsse für gefasste Abluft auf den Versorgungsplatten und/oder auf der rechten Endplatte. Es gibt zwei Ausführungen von Versorgungsplatten:

- Abluft 3/5 gemeinsam
- Abluft 3/5 getrennt

Steuerluftversorgung

Der Anschluss der pneumatischen Versorgung befindet sich an den Versorgungsplatten oder an der rechten Endplatte.

Die Anschlüsse unterscheiden sich bei Steuerluftversorgung nach:

- Intern
- Extern

Steuerluftversorgung intern

Liegt der Arbeitsdruck zwischen 3 und 10 bar, so kann interne Steuerluftversorgung gewählt werden. Dann wird die Steuerluftversorgung durch eine interne Verbindung von der Druckversorgung 1 abgezweigt. Der Anschluss 14 an der rechten Endplatte ist mit einem Blindstopfen zu verschließen.

Steuerluftversorgung extern

Liegt der Versorgungsdruck unter 3 bar, so müssen Sie Ihre VTSA-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.

-  - 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.

Endplatte rechts

Verschiedene rechte Endplatten stehen zur Auswahl.

Bei den folgenden beiden Endplatten ist die Abgangsrichtung der Anschlüsse axial in Längsverkettungsrichtung.

Rechte Endplatten mit Steuerluftversorgung/Steuerabluft

- Interne Steuerluftversorgung: Code V
- Externe Steuerluftversorgung: Code X

Die Endplatten mit Codierdeckel haben die Abgangsrichtung der Anschlüsse zur Vorderseite der Ventilinsel. Dies ermöglicht für die gesamte Insel 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:

- Interne Steuerluftversorgung: Code Y
- Externe Steuerluftversorgung: Code Z
- Interne Steuerluftversorgung, gefasste Steuerabluft: Code U
- Externe Steuerluftversorgung, gefasste Steuerabluft: Code W

-  - Hinweis

Bei Verwendung einer Endplatte mit Codierdeckel ist eine Versorgungsplatte obligatorisch. Die reversiblen 3/2-Wegeventile (Code P, Q, R) dürfen nur in der Selektorstellung 1 oder 2 betrieben werden.

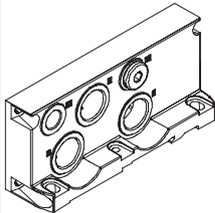
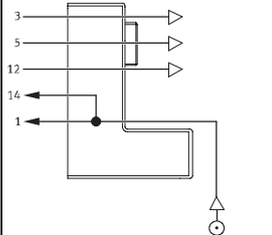
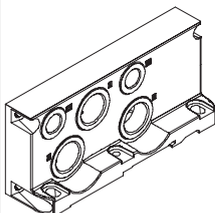
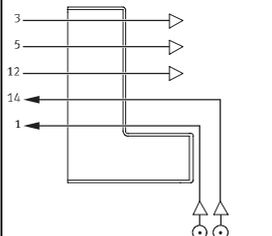
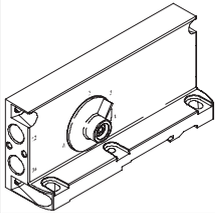
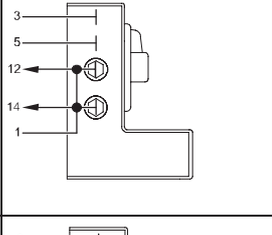
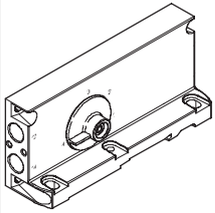
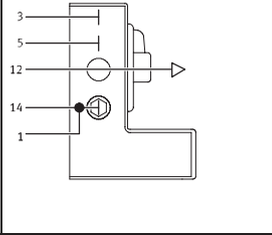
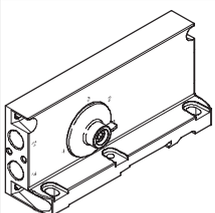
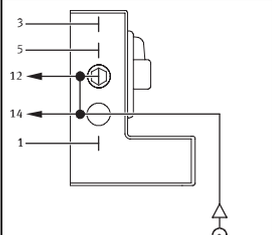
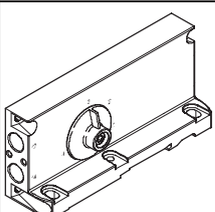
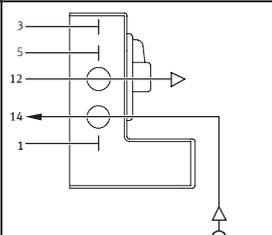
Endplatte rechts mit Codierdeckel

Code	Selektorstellung
Z	1
Y	2
W	3
U	4

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Merkmale – Pneumatik

Endplatte rechts						
Code	Art der Druckversorgung und Steuerluftversorgung	Baubreite			Beschreibung	
		18 mm	26 mm	42 mm		
Endplatte rechts						
V			■	■	■	Steuerluftversorgung intern, Schalldämpfer <ul style="list-style-type: none"> • Steuerluftversorgung wird intern vom Anschluss 1 abgeleitet • Anschluss 14 ist mit einem Blindstopfen verschlossen • Steuerabluft 3/5 und über Schalldämpfer • Für Betriebsdruck im Bereich 3 ... 10 bar • Steuerabluft¹⁾
X			■	■	■	Steuerluftversorgung extern, Schalldämpfer <ul style="list-style-type: none"> • Steuerluftversorgung zwischen 2 und 10 bar wird am Anschluss 14 angeschlossen • Steuerabluft 3/5 über Schalldämpfer • Für Betriebsdruck im Bereich -0,9 ... 10 bar (vakuumtauglich) • Steuerabluft¹⁾
Code ²⁾ Endplatte mit Codierdeckel						
Y (2)			■	■	■	Steuerluftversorgung intern <ul style="list-style-type: none"> • Steuerluftversorgung wird intern vom Anschluss 1 abgeleitet • Anschlüsse 1/12/14 sind intern verbunden • Anschlüsse 12/14 sind mit Blindstopfen verschlossen • Steuerabluft ungefasst über Ventilgehäuse
U (4)			■	■	■	Steuerluftversorgung intern, gefasste Abluft <ul style="list-style-type: none"> • Steuerluftversorgung wird intern vom Anschluss 1 abgeleitet • Anschlüsse 1/14 sind intern verbunden • Anschluss 14 ist mit einem Blindstopfen verschlossen • Steuerabluft über Anschluss 12 mit Schalldämpfer¹⁾
Z (1)			■	■	■	Steuerluftversorgung extern <ul style="list-style-type: none"> • Steuerluftversorgung wird am Anschluss 14 angeschlossen • Anschluss 12 ist mit einem Blindstopfen verschlossen • Anschluss 12/14 intern verbunden • Steuerabluft ungefasst über Ventilgehäuse
W (3)			■	■	■	Steuerluftversorgung extern, gefasste Abluft <ul style="list-style-type: none"> • Steuerluftversorgung wird am Anschluss 14 angeschlossen • Steuerabluft über Anschluss 12 mit Schalldämpfer¹⁾

1) Gefasste Steuerabluft ist nur bei gedrehten Dichtungen am Ventil möglich

2) Selektorstellung in Klammern

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale – Pneumatik

FESTO

Druckeinspeisung/Kanaltrennung

Für größere Inseln 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 mit gefasster Abluft:

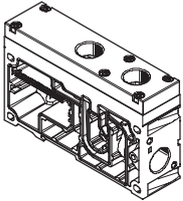
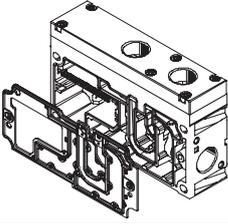
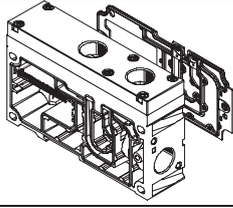
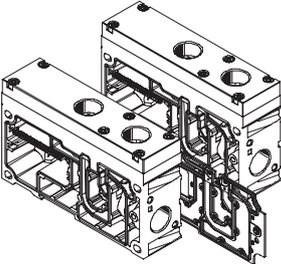
Bei gefasster Abluft kann über eine Versorgungsplatte oder über eine rechte Endplatte (Code V oder X) entlüftet werden.

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:

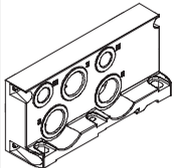
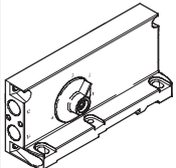
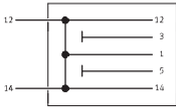
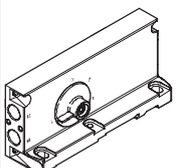
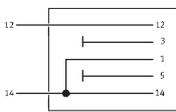
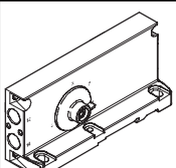
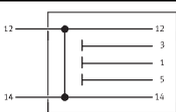
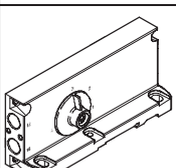
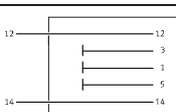
- Versorgungsplatte mit Kanaltrennung auf der linken Seite: Code SU, TU, RU
- Versorgungsplatte mit Kanaltrennung auf der rechten Seite: US, UT, UR
- 2 Versorgungsplatten mit dazwischen liegender Kanaltrennung: Code USU, UTU, URU.

Versorgungsplatten						
Code		Typ	Baubreite			Beschreibung
			18 mm	26 mm	42 mm	
U		<ul style="list-style-type: none"> • Abluft 3/5 gemeinsam für Gewindeanschluss: VABF-S6-10-P1A7-G12 für NPT-Gewinde: VABF-S6-10-P1A7-N12 • Abluft 3/5 getrennt für Gewindeanschluss: VABF-S6-10-P1A6-G12 für NPT-Gewinde: VABF-S6-10-P1A6-N12 	■	■	■	Versorgungsplatte ohne Kanaltrennung (kein R, S oder T gewählt)
SU TU RU		<ul style="list-style-type: none"> • Abluft 3/5 gemeinsam für Gewindeanschluss: VABF-S6-10-P1A6-G12 für NPT-Gewinde: VABF-S6-10-P1A6-N12 	■	■	■	Versorgungsplatte mit Kanaltrennung links, wenn R, S oder T gewählt
US UT UR			■	■	■	Versorgungsplatte mit Kanaltrennung rechts, wenn R, S oder T gewählt
USU UTU URU			■	■	■	2 Versorgungsplatten mit Kanaltrennung mittig, wenn R, S oder T gewählt

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Merkmale – Pneumatik

Ausführung aller pneumatischen Anschlüsse mit Gewindeanschluss						
Code ¹⁾		Anschluss	Benennung	Code M Steckanschluss groß	Code N Steckanschluss klein	
V		rechte Endplatte, Steuerluftversorgung intern, Schalldämpfer				
		1	Arbeitsluft/Va- kuum-Versorgung	Steckverschraubung	QS-G $\frac{1}{2}$ -16	QS-G $\frac{1}{2}$ -12
		3/5	Abluft	über Schalldämpfer	U- $\frac{1}{2}$ -B	U- $\frac{1}{2}$ -B
		14	Steuerluftversor- gung	Blindstopfen	B- $\frac{1}{4}$	B- $\frac{1}{4}$
X		rechte Endplatte, Steuerluftversorgung extern, Schalldämpfer				
		1	Arbeitsluft/Va- kuum-Versorgung	Steckverschraubung	QS-G $\frac{1}{2}$ -16	QS-G $\frac{1}{2}$ -12
		3/5	Abluft	über Schalldämpfer	U- $\frac{1}{2}$ -B	U- $\frac{1}{2}$ -B
		12	Steuerabluft	über Schalldämpfer	U- $\frac{1}{4}$	U- $\frac{1}{4}$
14	Steuerluftversor- gung	Steckverschraubung	QS-G $\frac{1}{4}$ -10	QS-G $\frac{1}{4}$ -8		
Y (2)			Endplatte mit Codierdeckel, Steuerluftversorgung intern			
			12	Steuerluftversor- gung	Blindstopfen	B- $\frac{1}{4}$
14	Steuerabluft	Steckverschraubung	QS-G $\frac{1}{4}$ -10	QS-G $\frac{1}{4}$ -8		
U (4)			Endplatte mit Codierdeckel, Steuerluftversorgung intern, gefasste Abluft			
			12	Steuerluftversor- gung	Blindstopfen	B- $\frac{1}{4}$
14	Steuerabluft	Blindstopfen	B- $\frac{1}{4}$	B- $\frac{1}{4}$		
Z (1)			Endplatte mit Codierdeckel, Steuerluftversorgung extern			
			12	Steuerluftversor- gung	Steckverschraubung oder Schalldämpfer	QS-G $\frac{1}{4}$ -10 oder U- $\frac{1}{4}$
14	Steuerabluft	Steckverschraubung	QS-G $\frac{1}{4}$ -10	QS-G $\frac{1}{4}$ -8		
W (3)			Endplatte mit Codierdeckel, Steuerluftversorgung extern, gefasste Abluft			
			12	Steuerluftversor- gung	Steckverschraubung oder Schalldämpfer	QS-G $\frac{1}{4}$ -10 oder U- $\frac{1}{4}$
14	Steuerabluft	Blindstopfen	B- $\frac{1}{4}$	B- $\frac{1}{4}$		

1) Selektorstellung in Klammern

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale – Pneumatik

Ausführung aller pneumatischen Anschlüsse mit NPT-Gewinde						
Code ¹⁾		Anschluss	Benennung	Code M Steckanschluss groß	Code N Steckanschluss klein	
V		rechte Endplatte, Steuerluftversorgung intern, Schalldämpfer				
		1	Arbeitsluft/Va- kuum-Versorgung	Steckverschraubung	QS-1/2-5/8-U	QS-1/2-1/2-U
		3/5	Abluft	über Schalldämpfer	U-1/2-B-NPT	U-1/2-B-NPT
		14	Steuerluftversor- gung	Blindstopfen	B-1/4-NPT	B-1/4-NPT
X		rechte Endplatte, Steuerluftversorgung extern, Schalldämpfer				
		1	Arbeitsluft/Va- kuum-Versorgung	Steckverschraubung	QS-1/2-5/8-U	QS-1/2-1/2-U
		3/5	Abluft	über Schalldämpfer	U-1/2-B-NPT	U-1/2-B-NPT
		12	Steuerabluft	über Schalldämpfer	U-1/4-B-NPT	U-1/4-B-NPT
14	Steuerluftversor- gung	Steckverschraubung	QS-1/4-3/8-U	QS-1/4-5/16-U		
Y (2)		Endplatte mit Codierdeckel, Steuerluftversorgung intern				
		12	Steuerluftversor- gung	Blindstopfen	B-1/4-NPT	B-1/4-NPT
14	Steuerabluft	Steckverschraubung	QS-1/4-3/8-U	QS-1/4-5/16-U		
U (4)		Endplatte mit Codierdeckel, Steuerluftversorgung intern, gefasste Abluft				
		12	Steuerluftversor- gung	Blindstopfen	B-1/4-NPT	B-1/4-NPT
14	Steuerabluft	Blindstopfen	B-1/4-NPT	B-1/4-NPT		
Z (1)		Endplatte mit Codierdeckel, Steuerluftversorgung extern				
		12	Steuerluftversor- gung	Steckverschraubung oder Schalldämpfer	QS-1/4-3/8-U oder U-1/4-B-NPT	QS-1/4-5/16-U oder U-1/4-B-NPT
14	Steuerabluft	Steckverschraubung	QS-1/4-3/8-U	QS-1/4-5/16-U		
W (3)		Endplatte mit Codierdeckel, Steuerluftversorgung extern, gefasste Abluft				
		12	Steuerluftversor- gung	Steckverschraubung oder Schalldämpfer	QS-1/4-3/8-U oder U-1/4-B-NPT	QS-1/4-5/16-U oder U-1/4-B-NPT
14	Steuerabluft	Blindstopfen	B-1/4-NPT	B-1/4-NPT		

1) Selektorstellung in Klammern

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale – Pneumatik

FESTO

Druckzonen bilden und Abluft trennen

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

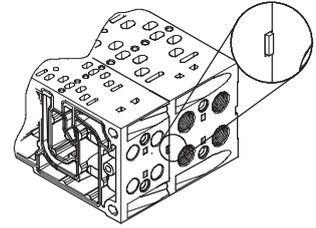
Eine Druckzone wird durch die Auftrennung der internen Versorgungskanäle zwischen den Verkettungsplatten mit einer entsprechenden Kanaltrennung erreicht.

Die Druckversorgung und Entlüftung geschieht über eine Versorgungsplatte.

Die Lage der Versorgungsplatten und Kanaltrennungen kann bei VTSA frei gewählt werden.

Kanaltrennungen werden ab Werk gemäß Ihrer Bestellung integriert.

Kanaltrennungen sind an ihrer Codierung auch bei montierter Ventilinsel unterscheidbar.



Druckzonen bilden						
Code	Trenndichtung		Baubreite			Beschreibung
	Bildbeispiele	Codierung	18 mm	26 mm	42 mm	
T			■	■	■	Kanal 1 getrennt
S			■	■	■	Kanal 1 und 3/5 getrennt
R			■	■	■	Kanal 3/5 getrennt

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

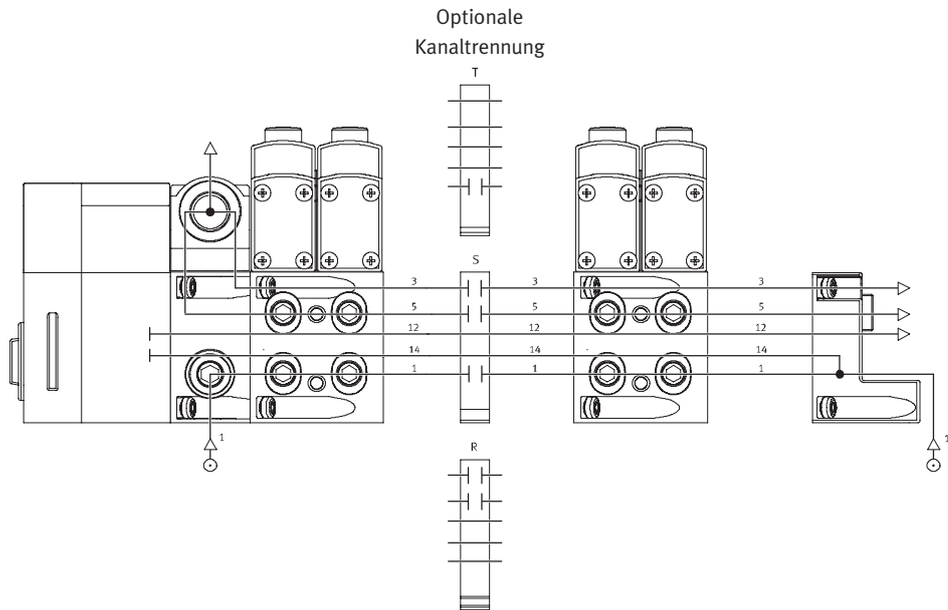
Merkmale – Pneumatik

FESTO

Beispiele: Druckversorgung und Steuerluftversorgung, rechte Endplatte

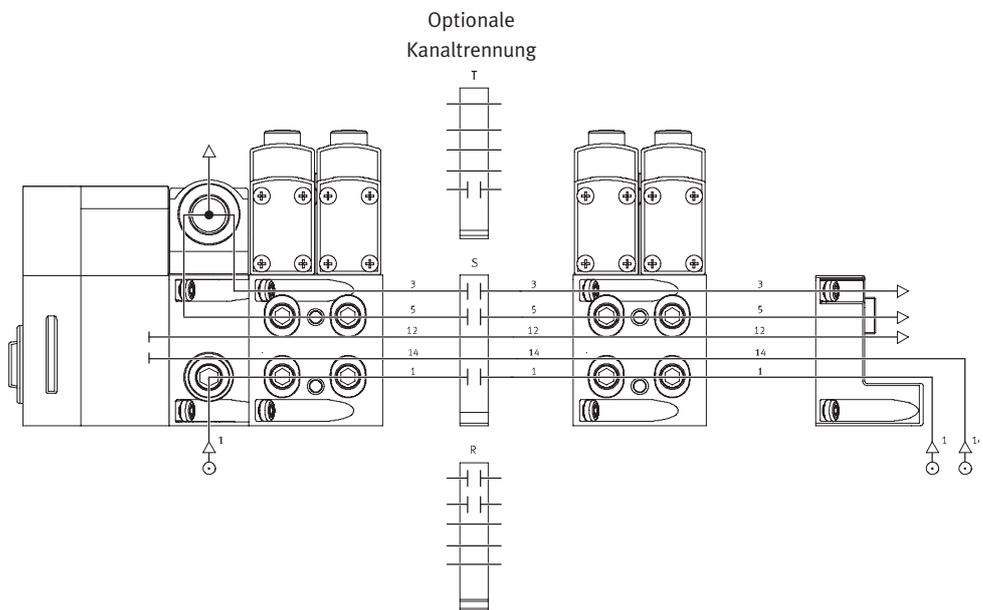
Steuerluftversorgung intern, Schalldämpfer/gefaste Abluft

Endplatte rechts: Code V
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 die Schalldämpfer abgeführt. Kanaltrennungen können optional zur Bildung von Druckzonen genutzt werden.



Steuerluftversorgung extern, Schalldämpfer/gefaste Abluft

Endplatte rechts: Code X
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.



Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

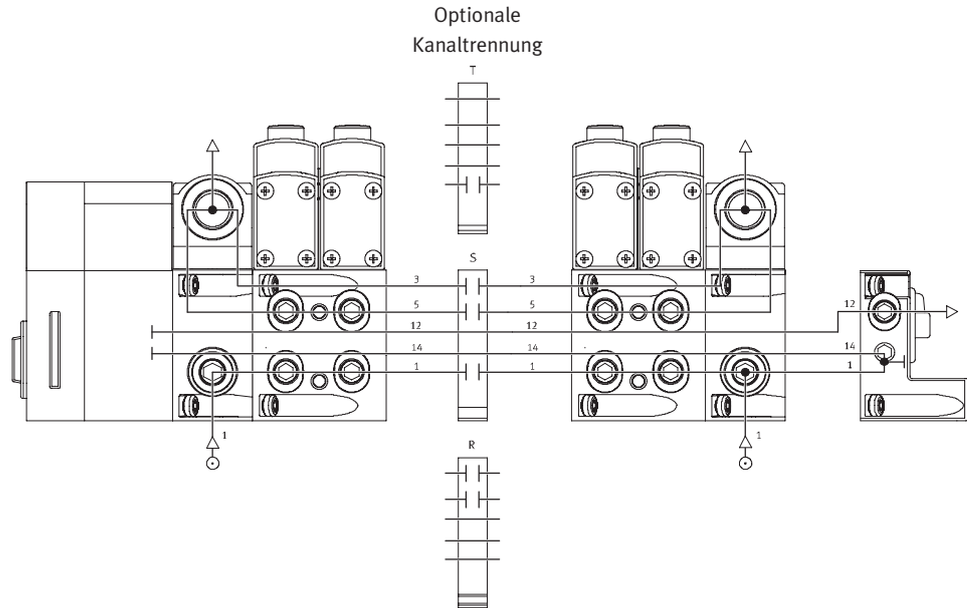
Merkmale – Pneumatik

FESTO

Beispiele: Druckversorgung und Steuerluftversorgung über Endplatte mit Codierdeckel

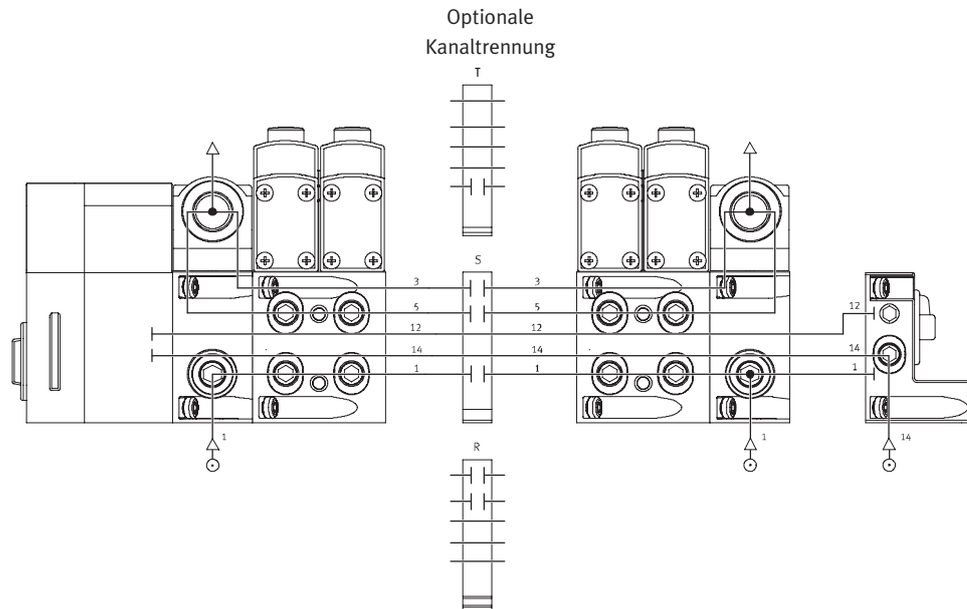
Steuerluftversorgung intern, gefasste Abluft/Schalldämpfer

Endplatte rechts: Code Y, U
 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.
 Kanaltrennungen können optional zur Bildung von Druckzonen genutzt werden.



Steuerluftversorgung extern, gefasste Abluft/Schalldämpfer

Endplatte rechts: Code Z, W
 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 gefasst oder über Schalldämpfer abgeführt.
 Kanaltrennungen können optional zur Bildung von Druckzonen genutzt werden.



Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

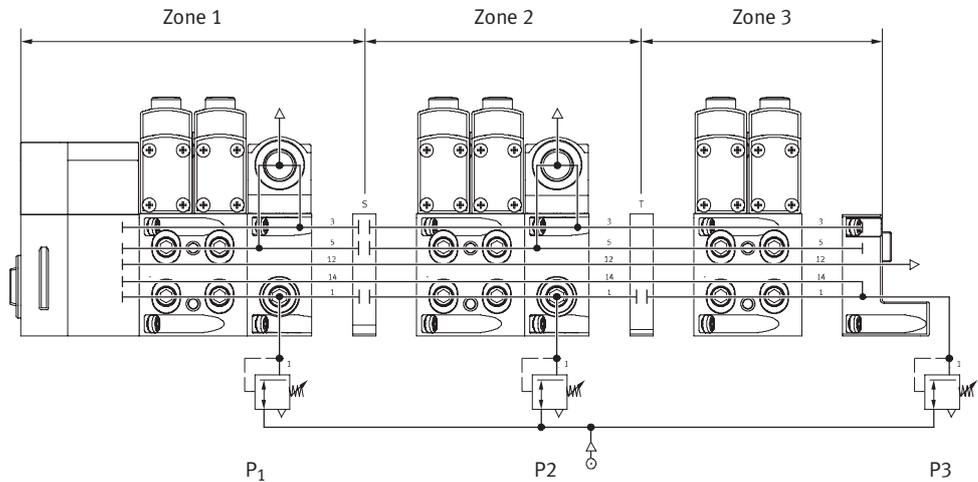
Merkmale – Pneumatik

FESTO

Beispiele: Bilden von Druckzonen

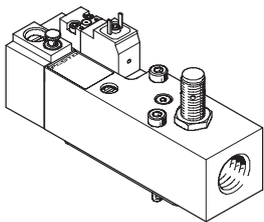
VTSA mit CPX-Terminalanschluss

Bei VTSA 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.



Druckaufbauventil

Ventil



Das Druckaufbauventil dient dem langsamen und sicheren Druckaufbau und der schnellen Entlüftung des Versorgungsdrucks der Ventilinsel. Wird in einer Ventilinsel ein Druckaufbauventil eingesetzt, so darf es deshalb keine weiteren druckversorgenden Elemente in der gleichen Druckzone geben.

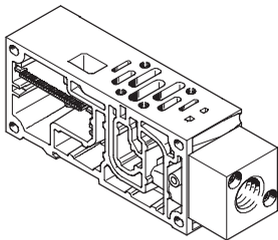
Die Kolbenstellung des Druckaufbauventils wird durch einen Sensor überwacht. Hierdurch kann überprüft werden, ob die Druck-

versorgung der Ventilinsel erfolgt. Zusätzlich ist eine Druckabfrage über Manometer (optional) möglich.

Die Ventilinsel kann entweder über das Druckaufbauventil mit interner Steuerluftversorgung oder über die verschiedenen Endplattenvarianten mit interner oder externer Steuerluftversorgung betrieben werden. Die Art der Steuerluftversorgung wird durch die verwendete Anschluss-

ichtung des Druckaufbauventils bestimmt. Wird die interne Steuerluftversorgung über das Druckaufbauventil gewählt, darf es keine andere Steuerluftversorgungseinspeisung (Kanal 14) innerhalb der Ventilinsel geben. Über das Druckaufbauventil kann keine Abluft abgeführt werden. Wird es in einer Druckzone mit getrenntem Kanal 1 und 3/5 betrieben, so ist eine Abluftplatte nötig.

Verkettungsplatte



Für das Druckaufbauventil gibt es modifizierte Verkettungsplatten in Baubreite 42 mm. Diese Verkettungsplatte versorgt die Druckzone auf der Ventilinsel mit Druckluft und stellt einen hohen Durchflussbereich zur Verfügung. Dabei wird die pneumatische Schnittstelle nach

ISO5599-1 genutzt, so dass alternativ zu dieser Verkettungsplatte auch übliche ISO-Einzelanschlussplatten in Kombination mit dem Druckaufbauventil verwendet werden können. Der Verkettungsplatte sind Blindstopfen zum Verschließen von Anschlüssen

der Endplatte VABE-S6-1RZ... beigelegt. Je nach Position/ Druckzone des Druckaufbauventils auf der Ventilinsel und der Verwendung von interner oder externer Steuerluftversorgung werden Anschlüsse der Endplatte mit Blindstopfen verschlossen.

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

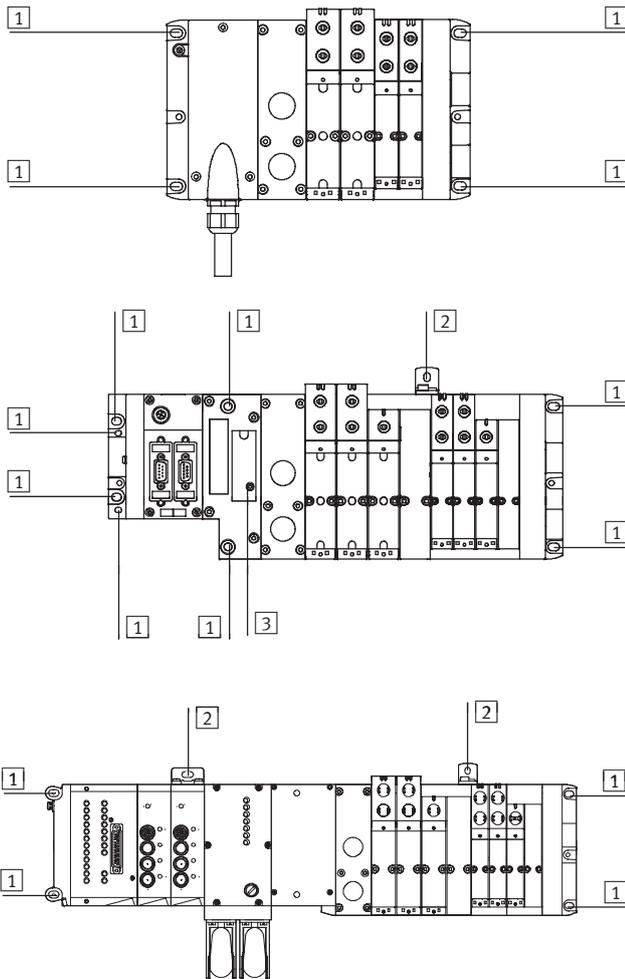
Merkmale – Montage

Montage Ventilinsel

Robuste Inselmontage durch:

- Vier Durchgangsbohrungen für Wandmontage
- Zusätzliche Haltewinkel
- Hutschienenbefestigung

Wandmontage



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

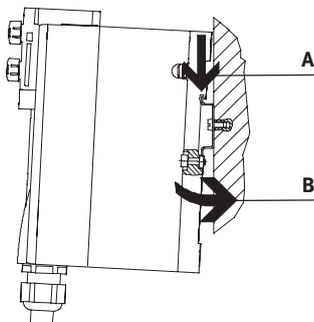
- Multipol (4 Stück): je 2 am MP-Anschlussblock und an der rechten Endplatte
- Feldbus, CPX (4 Stück): je 2 an der linken (CPX) und rechten Endplatte (VTSA). Zusätzlich stehen am Pneumatik-Interface weitere Montagebohrungen sowie optionale Haltewinkel zur Verfügung.
- Feldbus, Elektrische Peripherie Typ 03 (4 Stück): je 2 an der linken (Typ 03) und rechten Endplatte (VTSA). Zusätzlich stehen optionale Haltewinkel zur Verfügung.

- 1 Bohrung für M6-Schraube
- 2 Bohrung für M5-Schraube
- 3 Bohrung für Hutschienenbefestigung

 Hinweis

Verwenden Sie für Ventilinseln mit mehr als 5 Verkettungsplatten bei Wandmontage zusätzliche Befestigungswinkel vom Typ VAME-S...-10-W um Schäden an der Ventilinsel vorzubeugen. Die Befestigungswinkel werden an den pneumatischen Versorgungsplatten montiert. Für den elektrischen Teil der Ventilinsel VTSA-FB-03E verwenden Sie Befestigungswinkel vom Typ IBGW-03.

Hutschienenmontage



Die VTSA Ventilinsel wird in die Hutschiene eingehängt (siehe Pfeil A). Danach wird die VTSA Ventilinsel auf die Hutschiene geschwenkt und durch das Klemmstück befestigt (siehe Pfeil B).

Zur Hutschienenmontage der Ventilinsel wird folgender VTSA Montagesatz benötigt:

- bei Multipol: CPA-BG-NRH
- bei Feldbus: CPX-CPA-BG-NRH

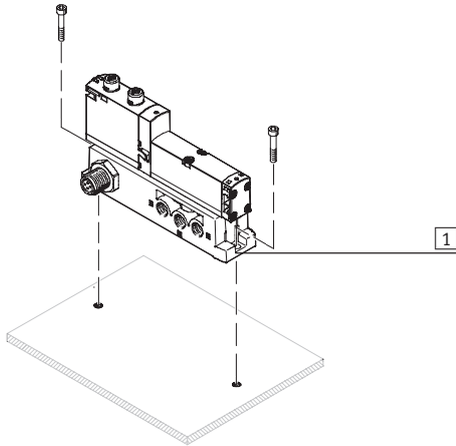
Dieser ermöglicht die Befestigung der Ventilinsel auf der Hutschiene nach EN 60715.

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Merkmale – Montage

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.

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Merkmale – Anzeigen und Bedienen

Anzeigen und Bedienen

Jeder Ventilschleuse ist zur Anzeige des Schaltzustands eine LED zugeordnet.

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

Handhilfsbetätigung

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

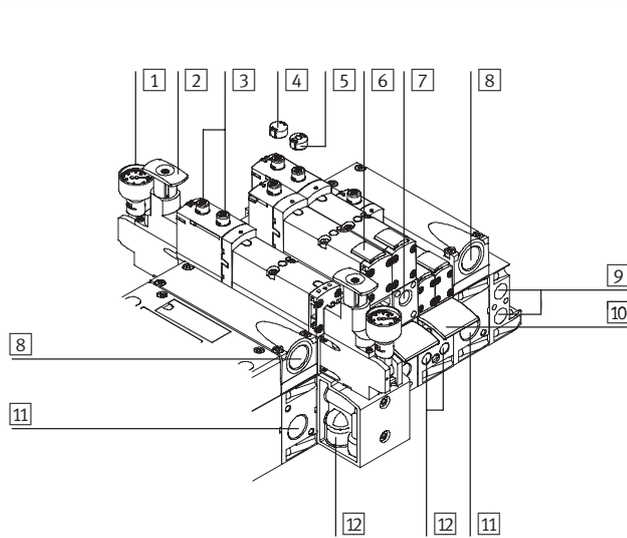
gesetzte Schaltzustand zusätzlich verriegelt werden.

Alternativen:

- Mit einer Abdeckkappe (Zubehör Code N) wird die Verriegelung verhindert. Das Ventil kann dann nur durch Drücken betätigt werden.

- Mit einer Abdeckkappe (Zubehör Code V) kann die Handhilfsbetätigung gegen unerwünschte Betätigung gesichert werden.

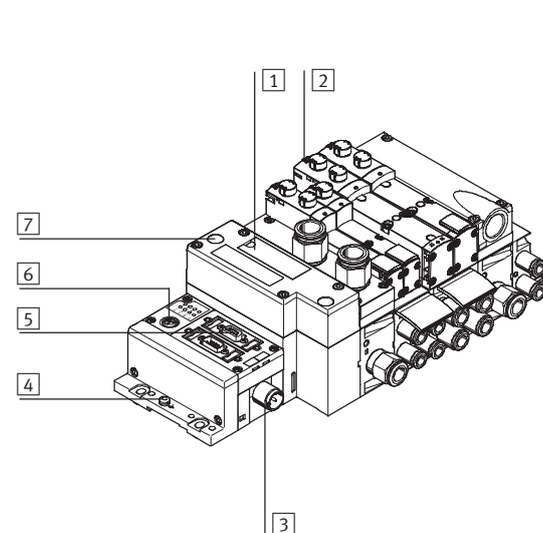
Pneumatische Anschluss- und Bedienelemente



- 1 Manometer (optional)
- 2 Einstellknopf der optionalen Druckreglerplatte
- 3 Handhilfsbetätigung (je Vorsteuer magnet, tastend oder tastend/rastend)
- 4 Optionale Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung (Handhilfsbetätigung ohne Funktion)
- 5 Optionale Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung mit tastender Funktion
- 6 Schilderträger für Ventil
- 7 Einstellschraube der optionalen Drosselplatte
- 8 Abluftanschlüsse „Ventile“ (3/5)
- 9 Vorsteueranschlüsse 12 und 14 zum Einspeisen der externen Steuerluft
- 10 Schilderträger für Anschlussplatte
- 11 Versorgungsanschluss 1 „Betriebsdruck“
- 12 Arbeitsanschlüsse 2 und 4, je Ventilplatz

 Hinweis
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



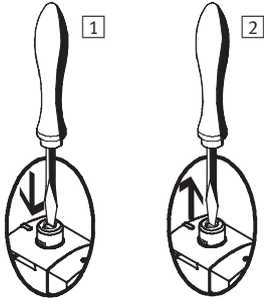
- 1 Beschriftungsfeld und Abdeckung für Hutschienebefestigung
- 2 gelbe LEDs: Signalzustandsanzeige der Vorsteuer magnet
- 3 Spannungsversorgungsanschluss
- 4 Erdungsanschluss
- 5 Feldbusanschluss (Bus spezifisch)
- 6 Serviceschnittstelle für Handheld, ect.
- 7 rote LED: Sammelfehleranzeige der Ventile

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale – Anzeigen und Bedienen

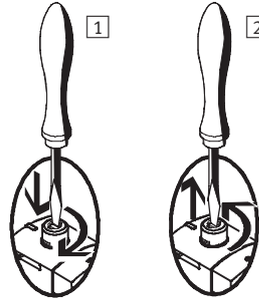
Handhilfsbetätigung (HHB)

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 Grundstellung zurück (nicht bei bistabilem Ventil Code J).

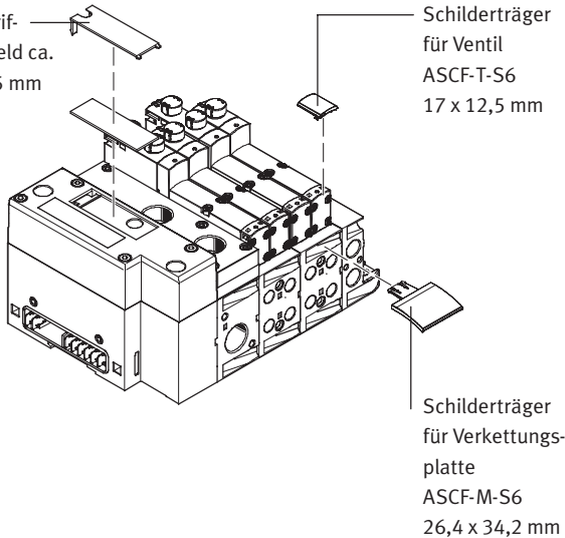
HHB mit Arretierung (verdeckt)



- 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 Grundstellung zurück (nicht bei bistabilem Ventil Code J und D).

Bezeichnungssystem

Beschriftungsfeld ca. 20 x 45 mm



Schilderträger für Ventil
ASCF-T-S6
17 x 12,5 mm

Schilderträger für Verkettungsplatte
ASCF-M-S6
26,4 x 34,2 mm

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 Ersatzteillfall die Bezeichnungsschilder:

- Schilderträger für Ventil Typ ASCF-T-S6: Teile-Nr. 540 888
 - Schilderträger für Verkettungsplatte Typ ASCF-M-S6: Teile-Nr. 540889
- Alternativ oder ergänzend dazu können großflächige Bezeichnungsschilder am Pneumatik-Interface beschriftet werden.

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

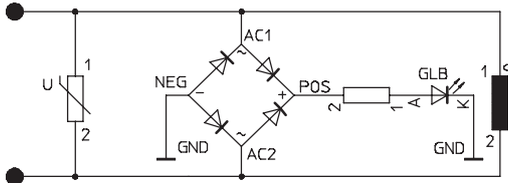
FESTO

Merkmale – Elektrik

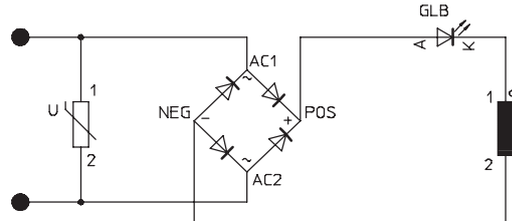
Schutzbeschaltung

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

Ausführung 24 V DC



Ausführung 110 V AC



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 oder 110 V AC

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 stehen folgende Multipolanschlussvarianten zur Auswahl:

- Sub-D Multipolanschluss (37-polig für 24 V DC): Diese Ventilinsel ist mit 1 ... 16 Ventilplätzen bestückt mit bistabilen Ventilen und 1 ... 32 Ventilplätzen bestückt mit monostabilen Ventilen erhältlich. Es können max. 32 Magnetspulen angesteuert werden.
- Terminalbox (Klemmleiste für 24 V DC oder 110 V AC): Diese Ventilinsel ist mit 1 ... 16 Ventilplätzen bestückt mit bistabilen

Ventilen und 1 ... 32 Ventilplätzen bestückt mit monostabilen Ventilen erhältlich. 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.

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 mit Sub-D Multipolanschluss folgende 37-polige Anschlusskabel von Festo:

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

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

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale – Elektrik

Pinbelegung – Sub-D Steckdose, 24 V DC; Elektrische Ansteuerung Code MP1							
	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
	3	2	GN		19	18	WH BU
	4	3	YE		20	19	BN BU
	5	4	GY		21	20	WH RD
	6	5	PK		22	21	BN RD
	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
	15	14	WH GY		31	30	GN BK
	16	15	GY BN		32	31	GY BU
<p> Hinweis</p> <p>Die Zeichnung stellt die Draufsicht auf die Sub-D Steckdose am Multipolkabel NEBV-S1W37-... dar.</p>	Leiter						
	33	0 V ³⁾	YE BK		35	0 V ³⁾	BN BK
	34	0 V ³⁾	WH BK		36	0 V ³⁾	BK
	Erdung						
37	FE	VT		-	-	-	

- 1) Nach IEC 757
- 2) Pin 9 ... 35: Nicht belegt bei Kabel NEBV-S1-W37-...-LE10
Pin 23 ... 33: Nicht belegt bei Kabel NEBV-S1-W37-...-LE26
- 3) 0V bei plusschaltenden Steuersignalen; bei minusschaltenden Steuersignalen 24 V anschließen; Mischbetrieb ist unzulässig!

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Anschlusskabel NEBV-S1W37-...

1 Kabelverschraubung M20x1,5

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

- NEBV-S1W37-...-LE10 für Ventilinsel mit max. 8 Magnet-spu-len
- NEBV-S1W37-...-LE26 für Ventilinsel mit max. 22 Magnet-spu-len
- NEBV-S1W37-...-LE37 für Ventilinsel mit max. 32 Magnet-spu-len

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Merkmale – Elektrik

Sub-D Stecker, 24 V DC; Elektrische Ansteuerung Code MP1							
Typ	Mantel	Länge [m]	Ader x mm ² [mm ²]	Kabel-Ø [mm]	Teile-Nr.		
NEBV-S1W37-E2,5-LE10	Polyurethan	2,5	10 x 0,34	7,7	539240		
NEBV-S1W37-E5-LE10		5			539241		
NEBV-S1W37-E10-LE10		10			539242		
NEBV-S1W37-E2,5-LE26		Polyurethan	2,5	26 x 0,34	11,5	539243	
NEBV-S1W37-E5-LE26			5			539244	
NEBV-S1W37-E10-LE26			10			539245	
NEBV-S1W37-K2,5-LE37			Polyurethan	2,5	37 x 0,34	13	539246
NEBV-S1W37-K5-LE37				5			539247
NEBV-S1W37-K10-LE37				10			539248
NEBV-S1W37-KM-2,5-LE10	Polyvinylchlorid			2,5	10 x 0,34	7,7	543271
NEBV-S1W37-KM-5-LE10				5			543272
NEBV-S1W37-KM-10-LE10		10		543273			
NEBV-S1W37-KM-2,5-LE27		Polyvinylchlorid		2,5	27 x 0,34	11,5	543274
NEBV-S1W37-KM-5-LE27				5			543275
NEBV-S1W37-KM-10-LE27			10	543276			
NEBV-S1W37-KM-2,5-LE37			Polyvinylchlorid	2,5	37 x 0,34	13	543277
NEBV-S1W37-KM-5-LE37				5			543278
NEBV-S1W37-KM-10-LE37				10			543279

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale – Elektrik

Pinbelegung – Multipol Klemmleiste (CageClamp), 24 V DC und 110 V AC; Elektrische Ansteuerung Code T					
	Klemme	Spule/Adresse		Klemme	Spule/Adresse
<p>Zur Ansteuerung der Ventile ist jede Ventilschule einer bestimmten Klemme auf der Klemmleiste zugeordnet.</p>	1	0		17	16
	2	1		18	17
	3	2		19	18
	4	3		20	19
	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
	12	11		28	27
	13	12		29	28
	14	13		30	29
	15	14		31	30
	16	15		32	31
<p> Hinweis</p> <p>Die Zeichnung stellt die Draufsicht auf die Multipol Klemmleiste (CageClamp) dar.</p>	Leiter				
	33	0 V		35	0 V
	34	0 V		36	0 V

1) 0 V bei plusschaltenden Steuersignalen; bei minusschaltenden Steuersignalen 24 V anschließen; Mischbetrieb ist unzulässig!

Pinbelegung – Rundsteckverbinder, 24 V DC; Elektrische Ansteuerung Code MP4					
	Adresse	Pin ¹⁾		Adresse	Pin ¹⁾
	0	15		8	17
	1	7		9	9
	2	5		10	2
	3	4		11	13
	4	16		12	11
	5	8		13	10
	6	3		14	1
	7	14		15	18

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

Regeln zur Adressierung

- Die Adressbelegung ist unabhängig von der Bestückung mit mono- oder bistabilen Ventilen.
- Die Adressvergabe ist lückenlos

aufsteigend von links nach rechts.

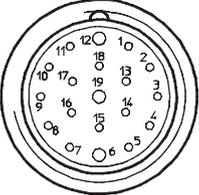
- Ein Ventilplatz zum Ansteuern einer Magnetschule belegt eine Adresse (Typ VABV-...-...T1).

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

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

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale – Elektrik

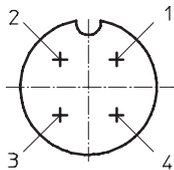
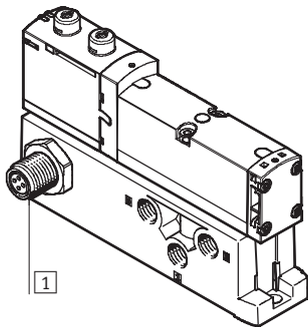
Pinbelegung – Rundsteckverbinder, 24 V DC; Elektrische Ansteuerung – CNOMO-Belegung					
	Pin	Ventilplatz/Magnetpule		Pin	Ventilplatz/Magnetpule
	1	8/14		10	7/12
	2	6/14		11	7/14
	3	4/14		12	FE
	4	2/12		13	6/12
	5	2/14		14	4/12
	6	0 V ¹⁾		15	1/14
	7	1/12		16	3/14
	8	3/12		17	5/14
	9	5/12		18	8/12
			19	nicht belegt	

1) 0 V bei plusschaltenden Steuersignalen; bei minusschaltenden Steuersignalen 24 V anschließen; Mischbetrieb ist unzulässig!

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Merkmale – Elektrik

Elektrischer Anschluss Einzelventil 24 V DC



1 Anschlussstecker M12x1, Stift, 4-polig nach EN 61076-2-101

Pinbelegung M12 am Einzelventil nach ISO 20401

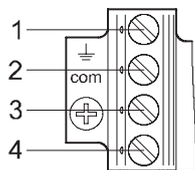
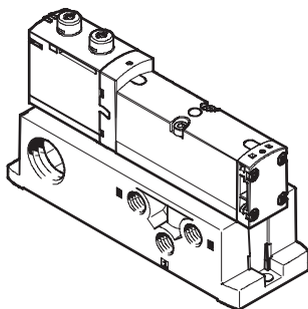
bei positiver Ansteuerung:

- 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 Anschluss Einzelventil 24 V DC oder 110 V AC



Pinbelegung bei kundenseitiger Konfektionierung

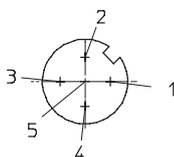
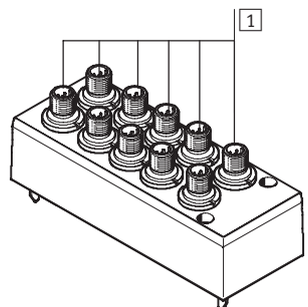
bei positiver Ansteuerung:

- Pin1 – nicht belegt (bei 110 V AC Anschluss für Erdung)
- 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



1 Anschlussstecker M12x1, Stift, 5-polig

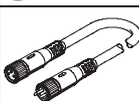
Pinbelegung M12

- 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

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Merkmale – Elektrik

Elektrische Verbindungstechnik				
	Elektrischer Anschluss	Befestigungsart/Kabellänge	Typ	Teile-Nr.
Steckdosen für den Anschluss von Einzelventilen				
	Steckdose gewinkelt, 4-polig, Schraubklemme	Überwurfmutter M12	SEA-M12-4WD-PG7	185498
Steckdosenkabel für den Anschluss von Einzelventilen				
	Gerade Dose, 4-polig, M12	5 m	SIM-M12-4GD-5-PU	164259
	Winkeldose, 4-polig, M12	5 m	SIM-M12-4WD-5-PU	164258
	Gerade Dose, 5-polig, M12	5 m	NEBU-M12G5-K-5-LE3	541364
	Winkeldose, 5-polig, M12	5 m	NEBU-M12W5-K-5-LE3	541370
	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung	–	NEBU-... → Internet: nebu	–

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Anwendungshinweise

FESTO

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 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 Klasse 4). Ein höherer Restölgehalt kann unabhängig vom Kompressorenöl grundsätzlich nicht zugelassen werden, da sonst der Grundschmierstoff mit der Zeit ausgewaschen wird.

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

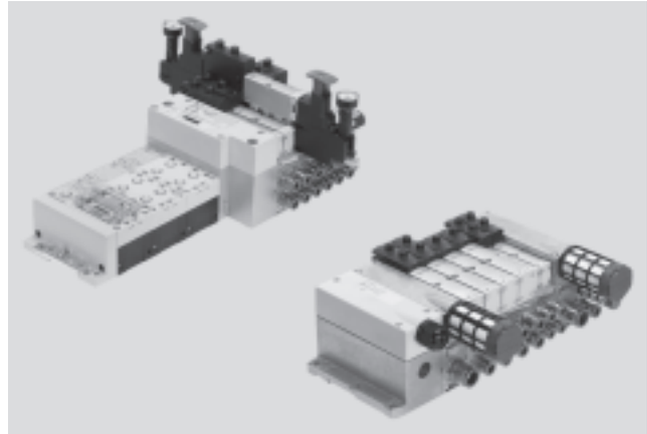
Datenblatt

-  - Durchfluss
 Baubreite 18 mm:
 bis 550 l/min
 Baubreite 26 mm:
 bis 1 100 l/min
 Baubreite 42 mm:
 bis 1 500 l/min

-  - Reparaturservice

-  - Breite der Ventile
 02: 18 mm
 01: 26 mm
 1: 42 mm

-  - Spannung
 24 V DC
 110 V AC



Allgemeine Technische Daten							
Baubreite	18 mm		26 mm		42 mm		
Konstruktiver Aufbau	elektromagnetisch betätigtes Kolbenschieberventil						
Schmierung	Lebensdauerschmierung						
Befestigungsart	Wandmontage auf Hutschiene nach EN 60715						
Einbaulage	beliebig						
Handhilfsbetätigung	tastend, tastend/rastend, verdeckt						
Baubreite	18 mm		26 mm		42 mm		
Pneumatische Anschlüsse	Gewindeanschluss	NPT-Gewinde	Gewindeanschluss	NPT-Gewinde	Gewindeanschluss	NPT-Gewinde	
Pneumatischer Anschluss	über Verkettungsplatte						
Anschluss Einspeisung	1	G1/2, QS-G1/2-12, QS-G1/2-16	1/2NPT, QS-1/2-1/2-U, QS-1/2-5/8-U	G1/2, QS-G1/2-12, QS-G1/2-16	1/2NPT, QS-1/2-1/2-U, QS-1/2-5/8-U	G1/2, QS-G1/2-12, QS-G1/2-16	1/2NPT, QS-1/2-1/2-U, QS-1/2-5/8-U
Anschluss Entlüftung	3/5	G1/2, QS-G1/2-12, QS-G1/2-16	1/2NPT, QS-1/2-1/2-U, QS-1/2-5/8-U	G1/2, QS-G1/2-12, QS-G1/2-16	1/2NPT, QS-1/2-1/2-U, QS-1/2-5/8-U	G1/2, QS-G1/2-12, QS-G1/2-16	1/2NPT, QS-1/2-1/2-U, QS-1/2-5/8-U
Arbeitsanschlüsse	2/4	abhängig von der Auswahl der Anschlussart					
		• G1/8 • QS-G1/8-6 • QS-G1/8-8	• 1/8NPT • QS-1/8-1/4-U • QS-1/8-5/16-U	• G1/4 • QS-G1/4-8 • QS-G1/4-10	• 1/4NPT • QS-1/4-5/16-U • QS-1/4-3/8-U	G3/8 QS-G3/8-12, QS-G3/8-10	3/8NPT, QS-3/8-3/8-U, QS-3/8-1/2-U
Anschluss externe Steuerluftversorgung	14	G1/4	1/4NPT	G1/4	1/4NPT	G1/4	1/4NPT
Anschluss Steuerabluft	12	G1/4	1/4NPT	G1/4	1/4NPT	G1/4	1/4NPT

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

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Datenblatt

Normalnennendurchfluss [l/min]															
Ventilfunktion-Bestellcode	VC	VV	M	O	J	D	N	K	H	B	G	E	P	Q	R
Baubreite 18 mm															
Durchfluss Ventil	700		750			600			700 ¹⁾ 430 ²⁾		600				
Durchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte	500		600			500			550 ¹⁾ 360 ²⁾		500				
Durchfluss Ventil auf Ventilinsel	500		550			400			450 ¹⁾ 300 ²⁾		400				
Baubreite 26 mm															
Durchfluss Ventil	1 350		1 400			1 250			1 400 ¹⁾ 1 000 ²⁾		1 250				
Durchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte	1 100		1 200			1 100			1 200 ¹⁾ 850 ²⁾		1 000				
Durchfluss Ventil auf Ventilinsel	1 000		1 100			900			1 000 ¹⁾ 700 ²⁾		900				
Baubreite 42 mm															
Durchfluss Ventil	1 600		1 800			1 400			1 700 ¹⁾ 750 ²⁾		1 400				
Durchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte	1 400		1 300			1 200			1 200 ¹⁾ 800 ²⁾		1 200				
Durchfluss Ventil auf Ventilinsel	1 400		1 500			1 200			1 400 ¹⁾ 800 ²⁾		1 200				

1) Schaltstellung
2) Mittelstellung

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

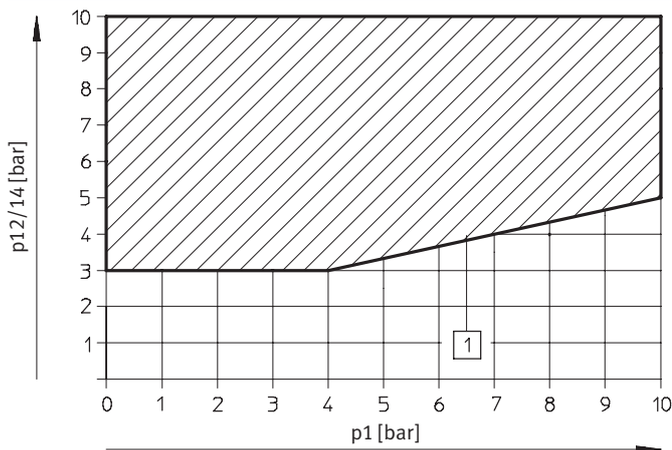
Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Ventilfunktion-Bestellcode	VC VV M O J D N K H B G E P Q R
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft geölt oder ungeölt, Inerte Gase → 51
Filterfeinheit [µm]	40 (mittlere Porenweite)
Betriebsdruck [bar]	3 ... 10 -0,9 ... +10 3 ... 10 -0,9 ... +10
Betriebsdruck für Ventilinsel mit interner Steuerluftversorgung [bar]	3 ... 10
Steuerdruck [bar]	3 ... 10
Umgebungstemperatur [°C]	-5 ... +50
Mediumtemperatur [°C]	-5 ... +50
Lagertemperatur ¹⁾ [°C]	-20 ... +40
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	90

1) Langzeit-Lagerung

Steuerdruck p12/14 in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p1

für 3/2-Wegeventile



1) Arbeitsbereich für Ventile mit externer Steuerluftversorgung

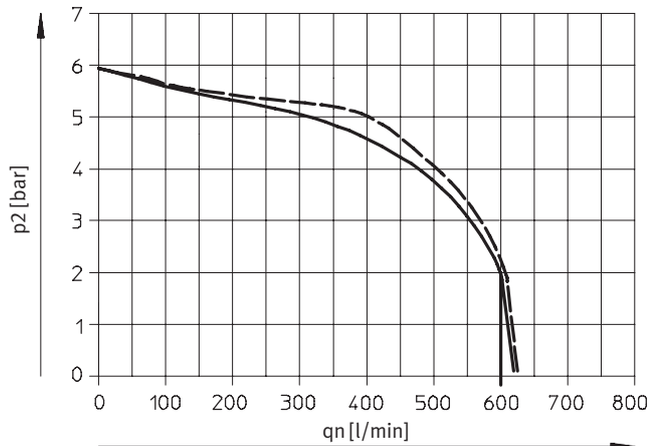
Ventilschaltzeiten [ms]																
Ventilfunktion-Bestellcode	VC	VV	M	O	J	D	N	K	H	B	G	E	P	Q	R	
18 mm																
Schaltzeiten	ein	12	12	22	12	-	-	12	12	12	15	15	15	25	25	25
	aus	30	30	28	38	-	-	30	30	30	44	44	44	12	12	12
	um	-	-	-	-	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 mm																
Schaltzeiten	ein	20	20	25	20	-	-	20	20	20	22	22	22	32	32	32
	aus	38	38	45	65	-	-	38	38	38	65	65	65	30	30	30
	um	-	-	-	-	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 mm, Nennbetriebsspannung 24 V DC																
Schaltzeiten	ein	20	20	27	22	-	-	20	20	20	22	22	22	34	34	34
	aus	38	38	45	60	-	-	38	38	38	65	65	65	28	28	28
	um	-	-	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 mm, Nennbetriebsspannung 110 V AC																
Schaltzeiten	ein	22	22	20	20	-	-	22	22	22	22	22	22	34	34	34
	aus	46	46	55	55	-	-	46	46	46	68	68	68	38	38	38
	um	-	-	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Datenblatt

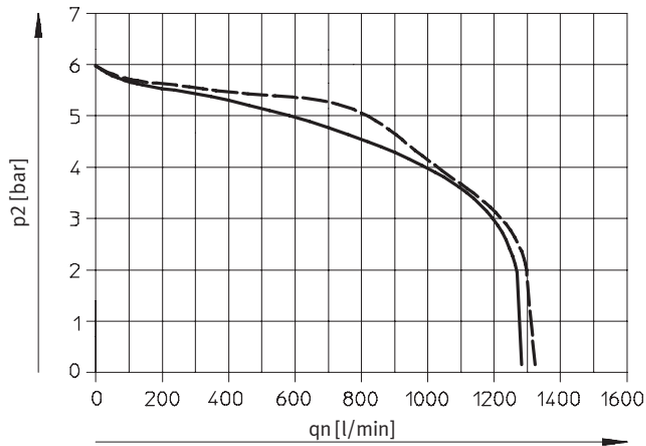
Durchfluss q_n in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p_2 mit Druckreglerplatten (P-Reglerplatte) für Anschluss 1

Baubreite 18 mm



--- 6 bar
— 10 bar

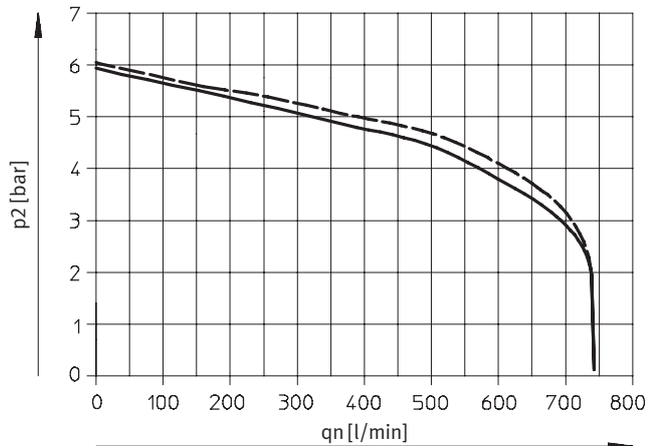
Baubreite 26 mm



--- 6 bar
— 10 bar

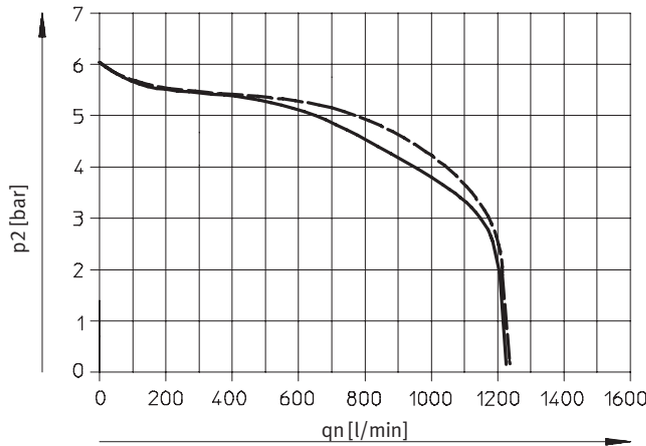
Durchfluss q_n in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p_2 bei Druckreglerplatten (AB-Reglerplatten) für Anschluss 2, 4 oder Anschlüsse 4/2

Baubreite 18 mm



--- 6 bar
— 10 bar

Baubreite 26 mm



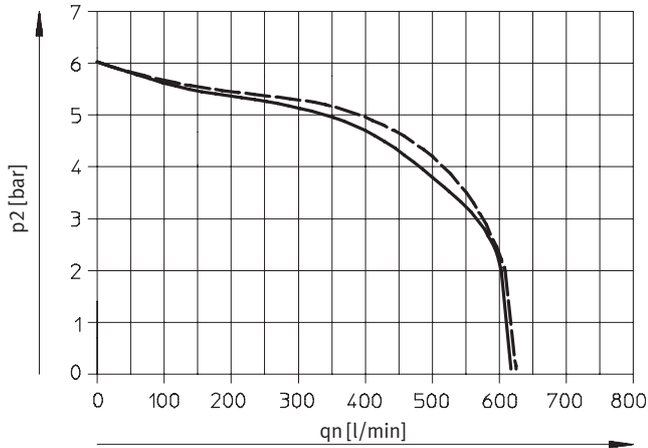
--- 6 bar
— 10 bar

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Datenblatt

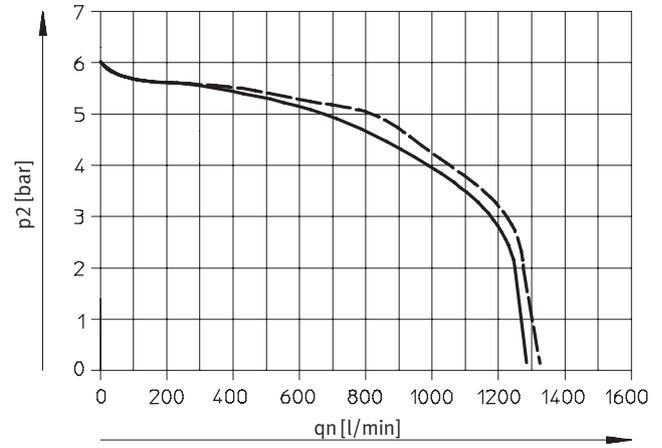
Durchfluss q_n in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p_2 bei Druckreglerplatten (AB-Reglerplatten, rev.) für Anschlüsse 4/2, reversibel

Baubreite 18 mm



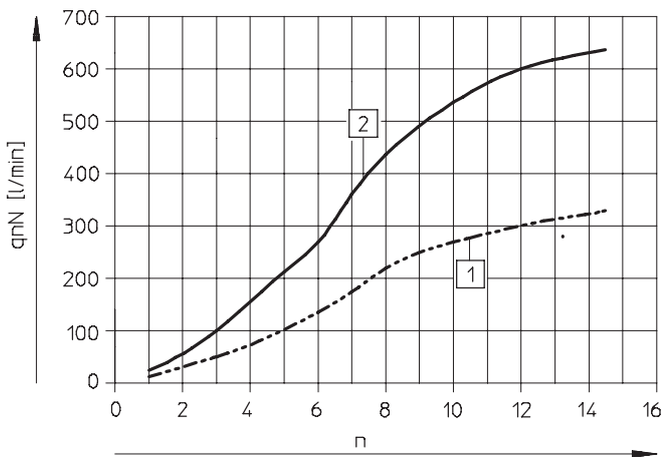
--- 6 bar
— 10 bar

Baubreite 26 mm



--- 6 bar
— 10 bar

Durchfluss q_n in Abhängigkeit von der Drosselung



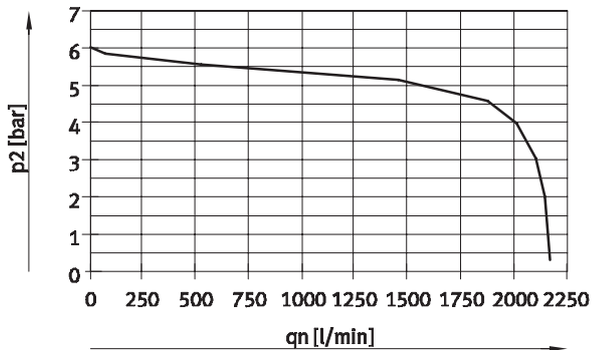
1 Baubreite 18 mm n Umdrehungen der Einstellschraube
2 Baubreite 26 mm

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Datenblatt

Durchfluss q_n in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p_2 mit Druckreglerplatten (P-Reglerplatte) für Anschluss 1

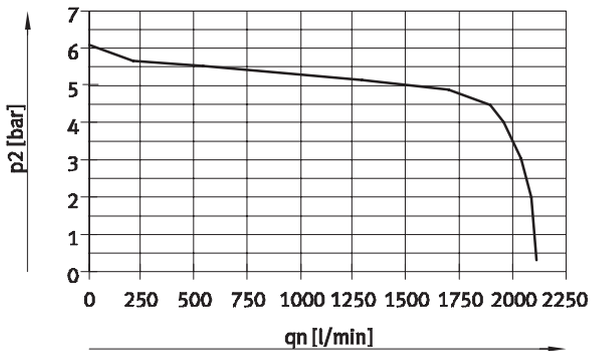
Baubreite 42 mm



Eingangsdruck 10 bar,
eingestellter Reglerdruck 6 bar

Durchfluss q_n in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p_2 bei Druckreglerplatten (AB-Reglerplatten) für Anschluss 2, 4 oder Anschlüsse 4/2

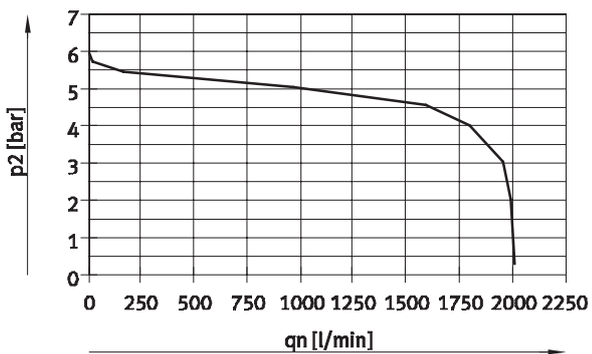
Baubreite 42 mm



Eingangsdruck 10 bar,
eingestellter Reglerdruck 6 bar

Durchfluss q_n in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p_2 bei Druckreglerplatten (AB-Reglerplatten, rev.) für Anschlüsse 4/2, reversibel

Baubreite 42 mm



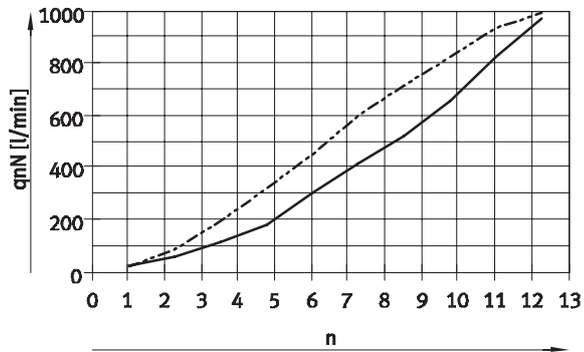
Eingangsdruck 10 bar,
eingestellter Reglerdruck 6 bar

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Datenblatt

Durchfluss q_n in Abhängigkeit von der Drosselung

Baubreite 42 mm



— Drosselschraube von 2 → 3

- - - Drosselschraube von 4 → 5

n Umdrehungen der Einstellschraube

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Datenblatt

Elektrische Daten			
VTSA mit CPX-Terminal	18 mm	26 mm	42 mm
Spannungsversorgung Elektronik (U _{EL/SEN})			
Betriebsspannung [V DC]	24 ±10%		
Maximale Eigenstromaufnahme bei 24 V DC [mA]	20		
Einschaltdauer ED	100%		
Lastspannungsversorgung Ventile (U _{val})			
Betriebsspannung [V DC]	24 ±10%		
Diagnosemeldung Unterspannung U _{AUS} , Lastspannung außerhalb des Funktionsbereich [V]	21,6 ... 21,5		
Schutzart nach EN 60529	IP65 (für alle Varianten der Signalübertragung in montiertem Zustand)		
Leistungsaufnahme bei 24 V DC			
2x 3/2-Wegeventil [W]	1,3		
5/2-, 5/3-Wegeventil [W]	1,6		

Elektrische Daten			
VTSA mit Multipolanschluss	18 mm	26 mm	42 mm
Lastspannungsversorgung Ventile (U _{val})			
Betriebsspannung [V DC]	24 ±10%		
[V AC]	110 ±10% (50 ... 60 Hz)		
Maximaler Summenstrom [A]	6		
Strombelastbarkeit bei 40°C [A]	1		
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	1,5		
Verschmutzungsgrad	3		
Einschaltdauer ED	100%		
Schutzart nach EN 60529	IP65 (für alle Varianten der Signalübertragung in montiertem Zustand)		
Leistungsaufnahme bei 24 V DC			
2x 3/2-Wegeventil [W]	1,3		
5/2-, 5/3-Wegeventil [W]	1,6		
Leistungsaufnahme bei 110 V AC			
2x 3/2-Wegeventil [VA]	1		
5/2-, 5/3-Wegeventil [VA]	1,6		

Elektrische Daten			
VTSA mit Einzelanschluss	18 mm	26 mm	42 mm
Lastspannungsversorgung Ventile (U _{val})			
Betriebsspannung [V DC]	24 ±10%		
Maximaler Summenstrom [A]	10		
Einschaltdauer ED	100%		
Schutzart nach EN 60529	IP65 (für alle Varianten der Signalübertragung in montiertem Zustand)		
Leistungsaufnahme bei 24 V DC			
2x 3/2-Wegeventil [W]	1,3		
5/2-, 5/3-Wegeventil [W]	1,6		

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Datenblatt

Elektrische Daten				
Ventil auf Einzelanschlussplatte		18 mm	26 mm	42 mm
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	2 (1 A pro Spule)		
Varianten mit Rundstecker M12				
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	24		
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	0,8		
Varianten mit Kabelverschraubung				
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	300		
	[V AC]	300		
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	4		

Werkstoffe				
		18 mm	26 mm	42 mm
Verkettungsplatte	Aluminium-Druckguss			
Ventil	Aluminium-Druckguss, Polyamid verstärkt			
Dichtungen	Nitrilkautschuk, Elastomer (Träger aus Stahl)			
Versorgungsplatte	Aluminium-Druckguss			
Endplatte rechts	Aluminium-Druckguss			
Pneumatik-Anschaltung für CPX	Aluminium-Druckguss			
Drosselplatte	Aluminium-Druckguss			
Druckreglerplatte	Aluminium-Druckguss, Polyamid verstärkt			
Multipol-Anschlussblock	Aluminium-Druckguss			
Abdeckung des Pneumatik-Interface und des Multipolanschlusses	Wellamid, Polyamid verstärkt			

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Datenblatt

Produktgewicht ca. Gewichte [g]	Bauart		
	18 mm	26 mm	42 mm
Interfaceplatte Multipol SUB-D oder Klemmleiste ¹⁾	550		
Interfaceplatte CPX ¹⁾	1 470		
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⁾			
• axial	339		
• Selektor	281		
Verkettungsplatte ⁴⁾	447	634	340
Winkelanschlussplatte ³⁾	170	230	176
Druckreglerplatte			
für Anschluss 1	350	402	640
für Anschluss 4 oder 2	367	448	640
für Anschlüsse 4/2	611	692	920
Drosselplatte	228	320	220
Vertikalversorgungsplatte ³⁾	140	191	340
Vertikaldrucksperrplatte	209	273	600
Ventile			
• 5/3-Wegeventil (Code: B, G, E)	191	320	456
• 5/2-Wegeventil, monostabil (Code: M, O)	163	293	426
• 5/2-Wegeventil, bistabil (Code: J, D)	172	276	439
• 2x 3/2-Wegeventil (Code: N, K, H, P, Q, R)	190	335	442
• 2x 2/2-Wegeventil (Code: VC, VV)	190	335	442
Abdeckplatte	34,4	73,3	68

1) Mit Blechdichtung, Leiterplatte

2) Mit Blechdichtung und elektrischer Verkettung

3) Mit Schrauben

4) Mit Blechdichtung, elektrischer Verkettung, Schilderträger, 4 Schrauben

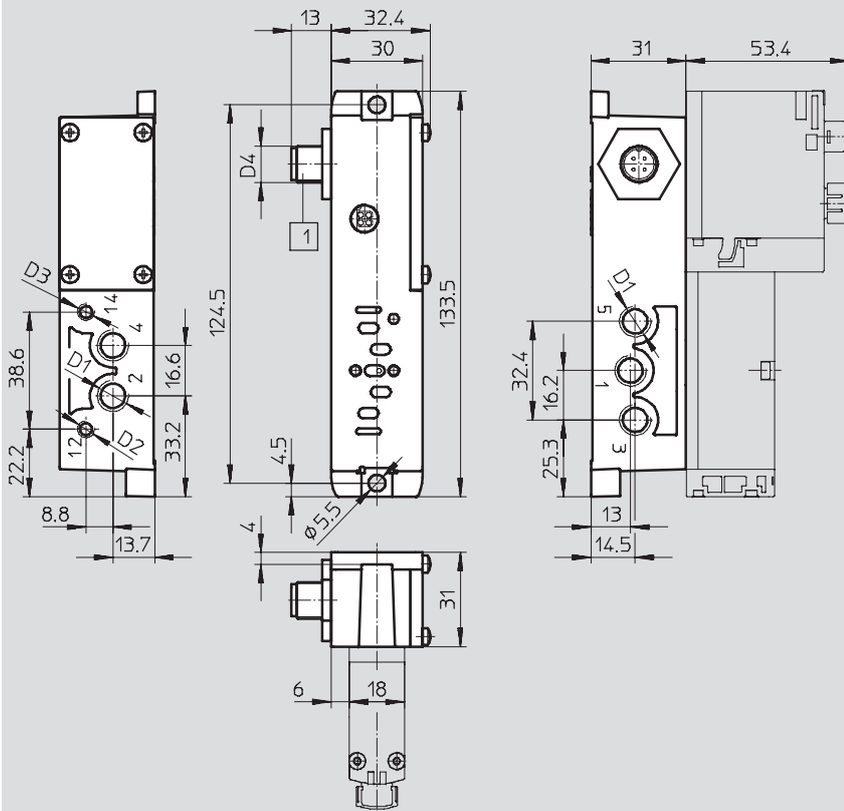
Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Einzelanschlussplatte mit M12-Stecker, Baubreite 18 mm



1 Stecker nach
EN 61076-2-101

Typ	D1	D2	D3	D4
Steuerluftversorgung extern, M12-Stecker				
VABS-S4-2S-G18-R3	G $\frac{1}{8}$	M5	M5	M12
Steuerluftversorgung intern, M12-Stecker				
VABS-S4-2S-G18-B-R3	G $\frac{1}{8}$	M5	-	M12

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

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

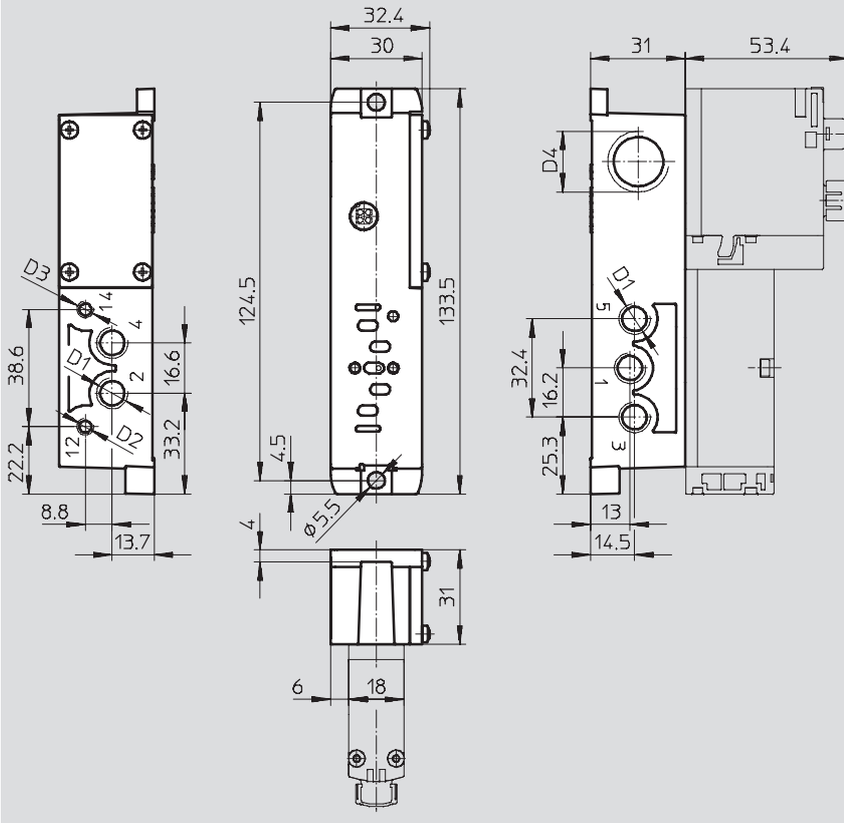
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Einzelanschlussplatte mit Kabelklemmen, Baubreite 18 mm



Typ	D1	D2	D3	D4
Steuerluftversorgung extern, Kabelklemmen				
VABS-S4-2S-G18-K2	G $\frac{1}{8}$	M5	M5	M20x1,5
VABS-S4-2S-N18-K2	$\frac{1}{8}$ NPT	10-32 UNF-2B	10-32 UNF-2B	$\frac{1}{2}$ NPT
Steuerluftversorgung intern, Kabelklemmen				
VABS-S4-2S-G18-B-K2	G $\frac{1}{8}$	M5	–	M20x1,5
VABS-S4-2S-N18-B-K2	$\frac{1}{8}$ NPT	10-32 UNF-2B	–	$\frac{1}{2}$ NPT

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

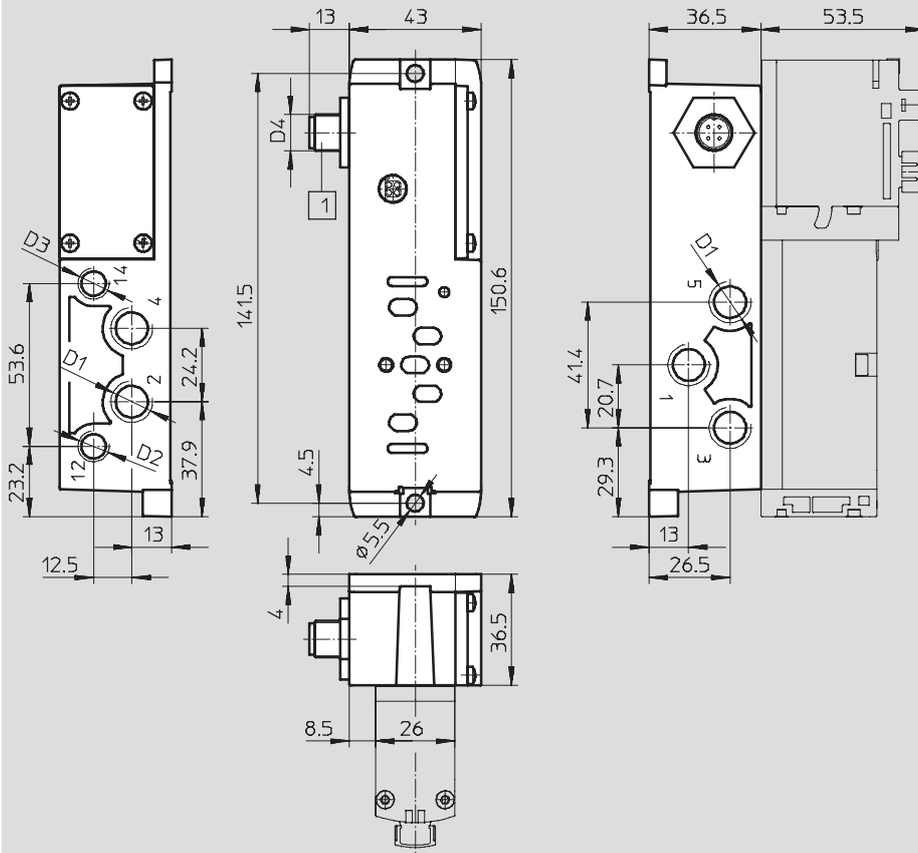
Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Einzelanschlussplatte mit M12-Stecker, Baubreite 26 mm



1 Stecker nach
EN 61076-2-101

Typ	D1	D2	D3	D4
Steuerluftversorgung extern, M12-Stecker				
VABS-S4-1S-G14-R3	G1/4	G1/8	G1/8	M12
Steuerluftversorgung intern, M12-Stecker				
VABS-S4-1S-G14-B-R3	G1/4	G1/8	-	M12

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

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

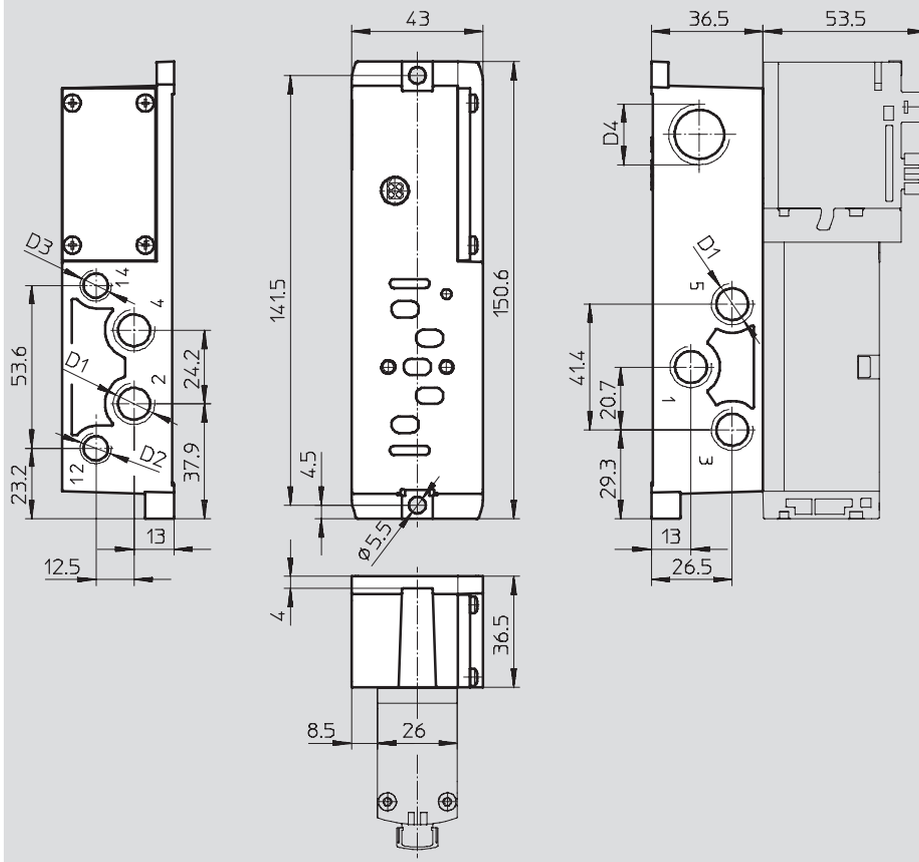
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Einzelanschlussplatte mit Kabelklemmen, Baubreite 26 mm



Typ	D1	D2	D3	D4
Steuerluftversorgung extern, Kabelklemmen				
VABS-S4-1S-G14-K2	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	M20x1,5
VABS-S4-1S-N14-K2	$\frac{1}{4}$ NPT	$\frac{1}{8}$ NPT	$\frac{1}{8}$ NPT	$\frac{1}{2}$ NPT
Steuerluftversorgung intern, Kabelklemmen				
VABS-S4-1S-G14-B-K2	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$	–	M20x1,5
VABS-S4-1S-N14-B-K2	$\frac{1}{4}$ NPT	$\frac{1}{8}$ NPT	–	$\frac{1}{2}$ NPT

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

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

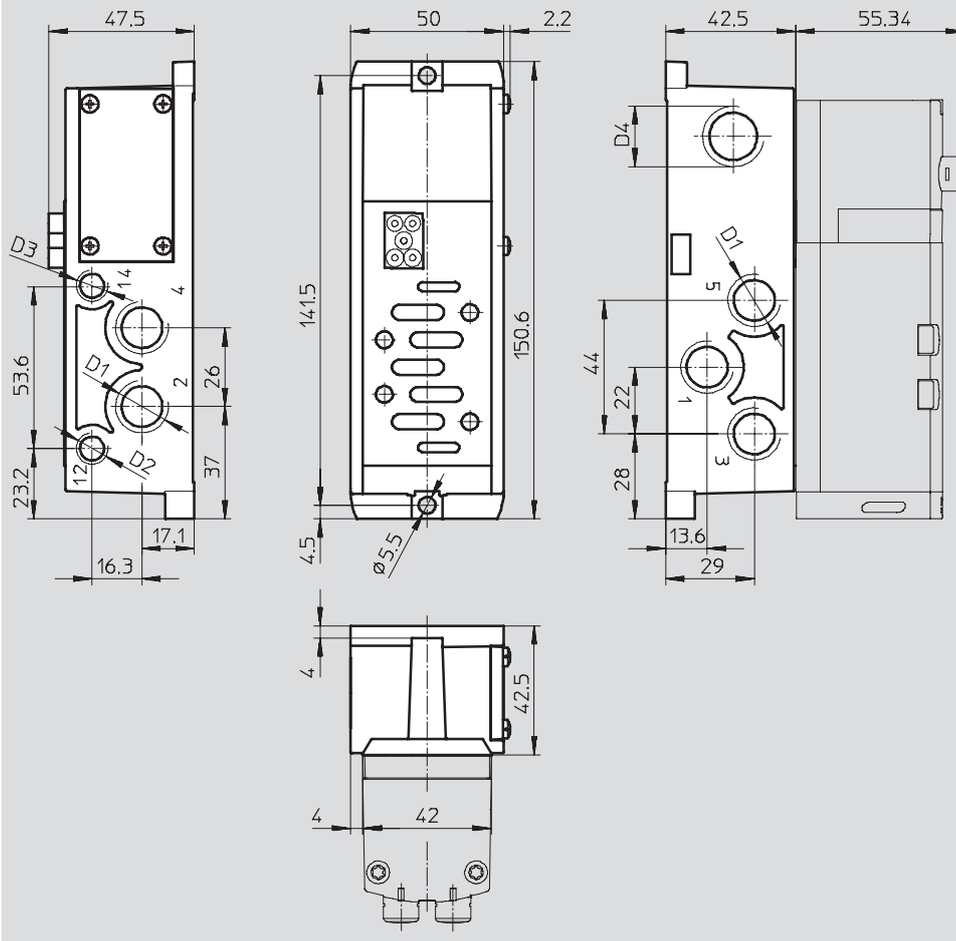
FESTO

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Einzelanschlussplatte mit Federzugklemme (C1) oder zum Selbstkonfektionieren (K1), Baubreite 42 mm



Typ	D1	D2	D3	D4
Steuerluftversorgung extern				
VABS-S2-1S-G38-K1(C1)	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	M20x1,5
VABS-S2-1S-N38-K1(C1)	$\frac{3}{8}$ NPT	$\frac{1}{8}$ NPT	$\frac{1}{8}$ NPT	$\frac{1}{2}$ NPT
Steuerluftversorgung intern				
VABS-S2-1S-G38-B-K1(C1)	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{8}$	–	M20x1,5
VABS-S2-1S-N38-B-K1(C1)	$\frac{3}{8}$ NPT	$\frac{1}{8}$ NPT	–	$\frac{1}{2}$ NPT

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

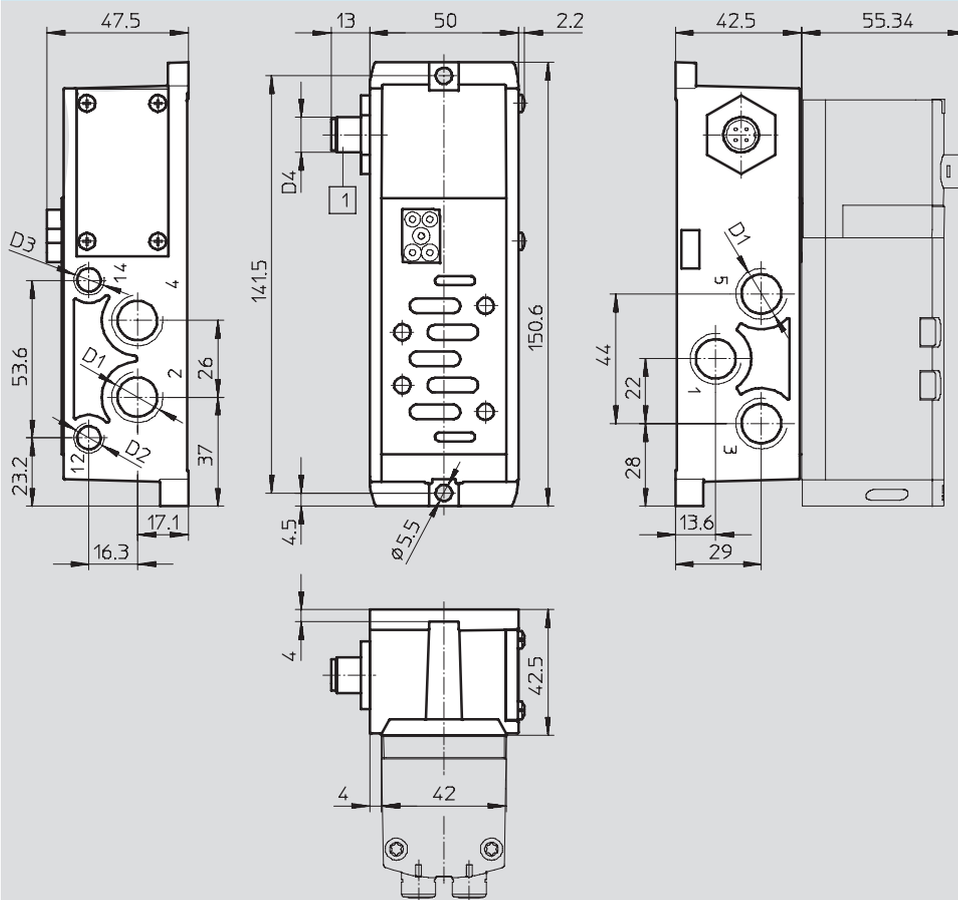
Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Einzelanschlussplatte mit M12-Stecker, Baubreite 42 mm



1 Stecker nach
EN 61076-2-101

Typ	D1	D2	D3	D4
Steuerluftversorgung extern				
VABS-S2-1S-G38-R3	G3/8	G1/8	G1/8	M12
Steuerluftversorgung intern				
VABS-S2-1S-G38-B-R3	G3/8	G1/8	-	M12

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

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

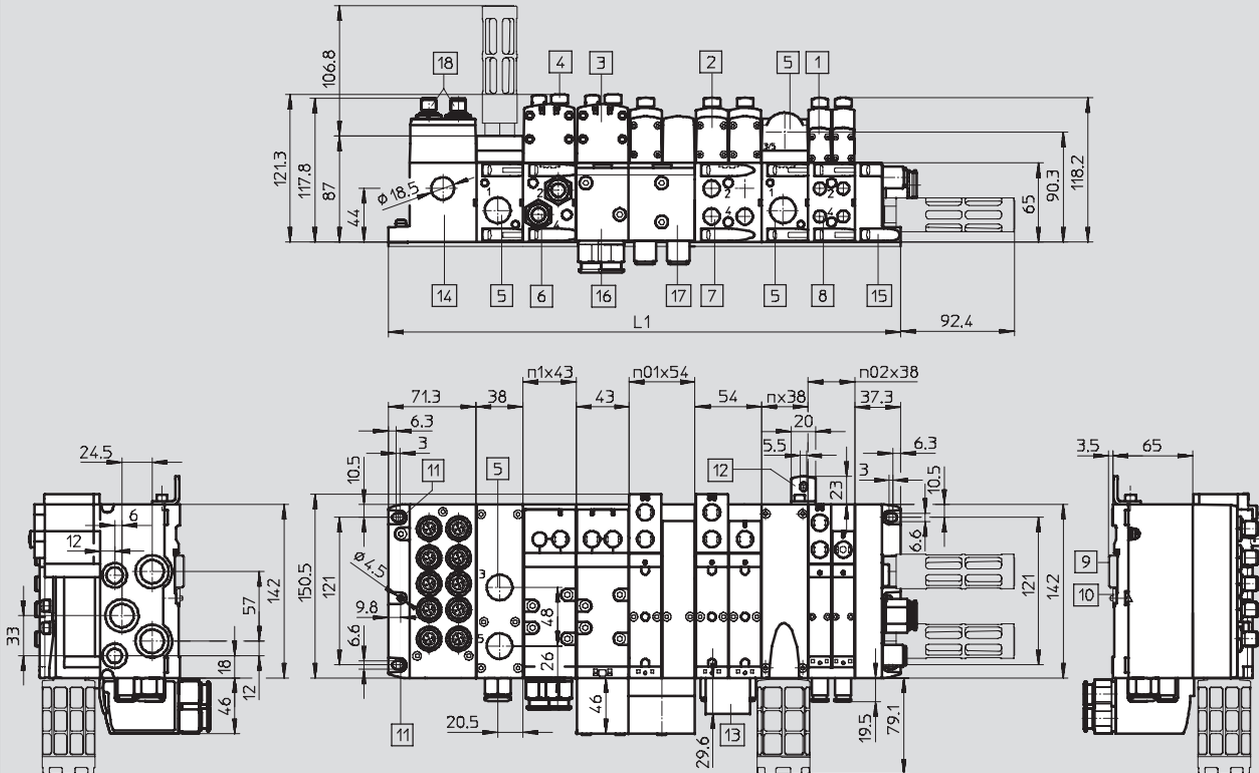
FESTO

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Ventilinsel mit elektrischem Einzelanschluss



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 Magnetventil 18 mm | 7 Gewindeanschluss G $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{4}$ NPT | 13 Schilderträger | n02 Anzahl der Verkettungsplatten 18 mm |
| 2 Magnetventil 26 mm | 8 Gewindeanschluss G $\frac{1}{8}$ oder $\frac{1}{8}$ NPT | 14 Einzelanschluss | n01 Anzahl der Verkettungsplatten 26 mm |
| 3 Magnetventil 42 mm | 9 Hutschiene | 15 Endplatte | n1 Anzahl der Verkettungsplatten 42 mm |
| 4 Abdeckkappe/Handhilfsbetätigung | 10 Hutschielenbefestigung | 16 Winkelanschlussplatte Baubreite 42 mm, G $\frac{3}{8}$ | n Anzahl der Versorgungsplatten (nur bei Endplatte mit Codierdeckel) |
| 5 Gewindeanschluss G $\frac{1}{2}$ oder $\frac{1}{2}$ NPT | 11 Befestigungsbohrung | 17 Winkelanschlussplatte Baubreite 18 mm, G $\frac{1}{8}$ | |
| 6 Gewindeanschluss G $\frac{3}{8}$ oder $\frac{3}{8}$ NPT | 12 zusätzlicher Befestigungswinkel | 18 M12 Stecker 5-polig (6 oder 10-fach) | |

Baubreite	L1
18 mm	$71,3 + n02 \times 38 + n \times 38 + 37,3$
26 mm	$71,3 + n01 \times 54 + n \times 38 + 37,3$
42 mm	$71,3 + n1 \times 43 + n \times 38 + 37,3$
Mix 18 mm, 26 mm und 42 mm	$71,3 + n02 \times 38 + n01 \times 54 + n1 \times 43 + n \times 38 + 37,3$

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

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

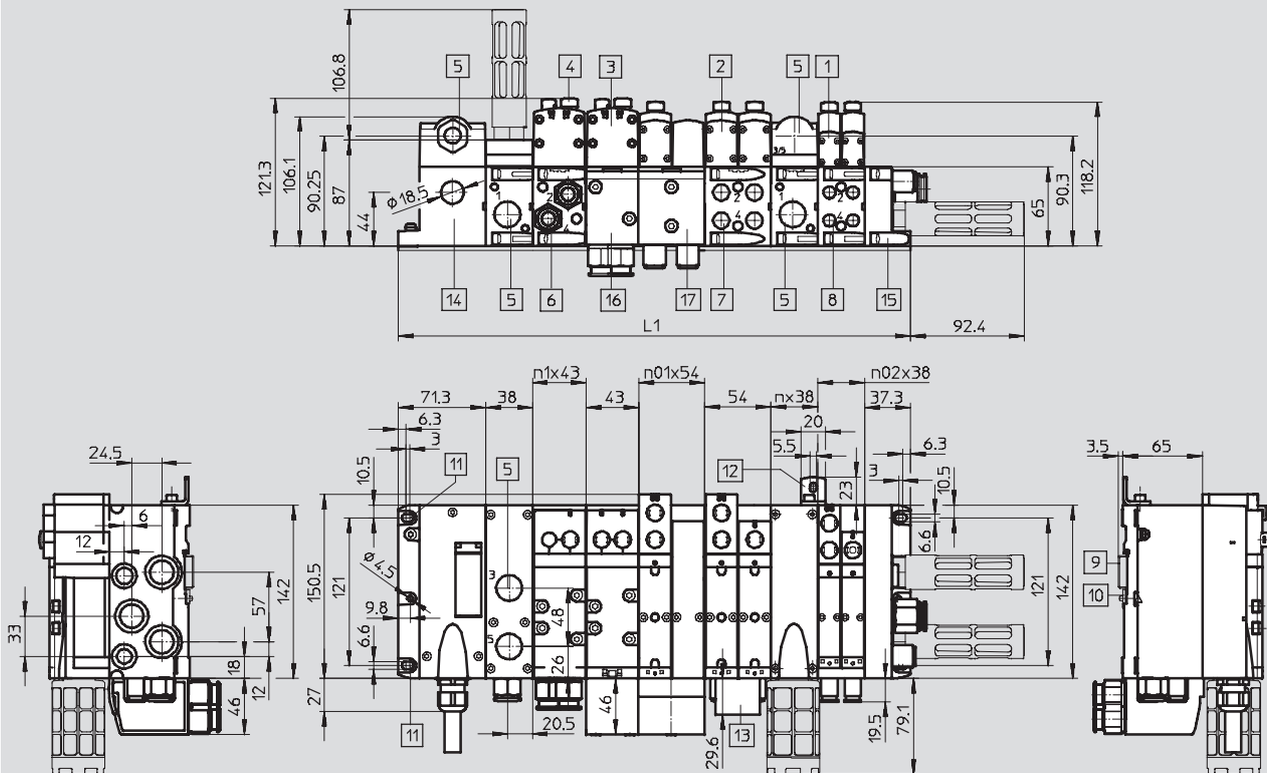
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Ventilinsel mit Multipolanschluss

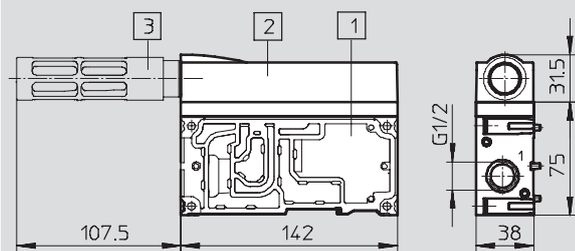


- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 Magnetventil 18 mm | 7 Gewindeanschluss G $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{4}$ NPT | 13 Schilderträger | n02 Anzahl der Verkettungsplatten 18 mm |
| 2 Magnetventil 26 mm | 8 Gewindeanschluss G $\frac{3}{8}$ oder $\frac{1}{8}$ NPT | 14 Multipolanschluss | n01 Anzahl der Verkettungsplatten 26 mm |
| 3 Magnetventil 42 mm | 9 Hutschiene | 15 Endplatte | n1 Anzahl der Verkettungsplatten 42 mm |
| 4 Abdeckkappe/Handhilfsbetätigung | 10 Hutschienenbefestigung | 16 Winkelanschlussplatte Baubreite 42 mm, G $\frac{3}{8}$ | n Anzahl der Versorgungsplatten |
| 5 Gewindeanschluss G $\frac{1}{2}$ oder $\frac{1}{2}$ NPT | 11 Befestigungsbohrung | 17 Winkelanschlussplatte Baubreite 18 mm, G $\frac{1}{8}$ | |
| 6 Gewindeanschluss G $\frac{3}{8}$ oder $\frac{3}{8}$ NPT | 12 zusätzlicher Befestigungswinkel | | |

Baubreite	L1
18 mm	$71,3 + n02 \times 38 + n \times 38 + 37,3$
26 mm	$71,3 + n01 \times 54 + n \times 38 + 37,3$
42 mm	$71,3 + n1 \times 43 + n \times 38 + 37,3$
Mix 18 mm, 26 mm und 42 mm	$71,3 + n02 \times 38 + n01 \times 54 + n1 \times 43 + n \times 38 + 37,3$

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

Versorgungsplatte mit Schalldämpfer



- | |
|--|
| 1 Versorgungsplatte |
| 2 Abluftdeckel |
| 3 Schalldämpfer U- $\frac{1}{2}$ -B oder U- $\frac{1}{2}$ -B-NPT |

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

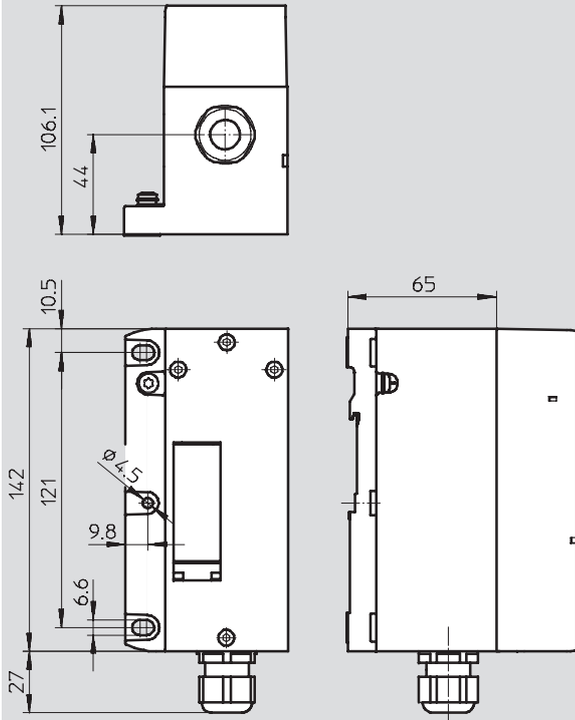
FESTO

Datenblatt

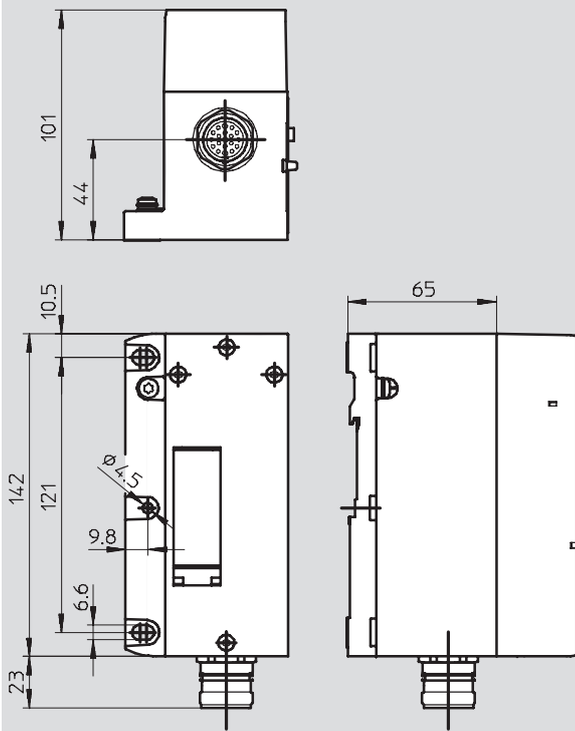
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Multipol, Klemmleiste (CageClamp)



Multipol, Rundsteckverbinder



Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

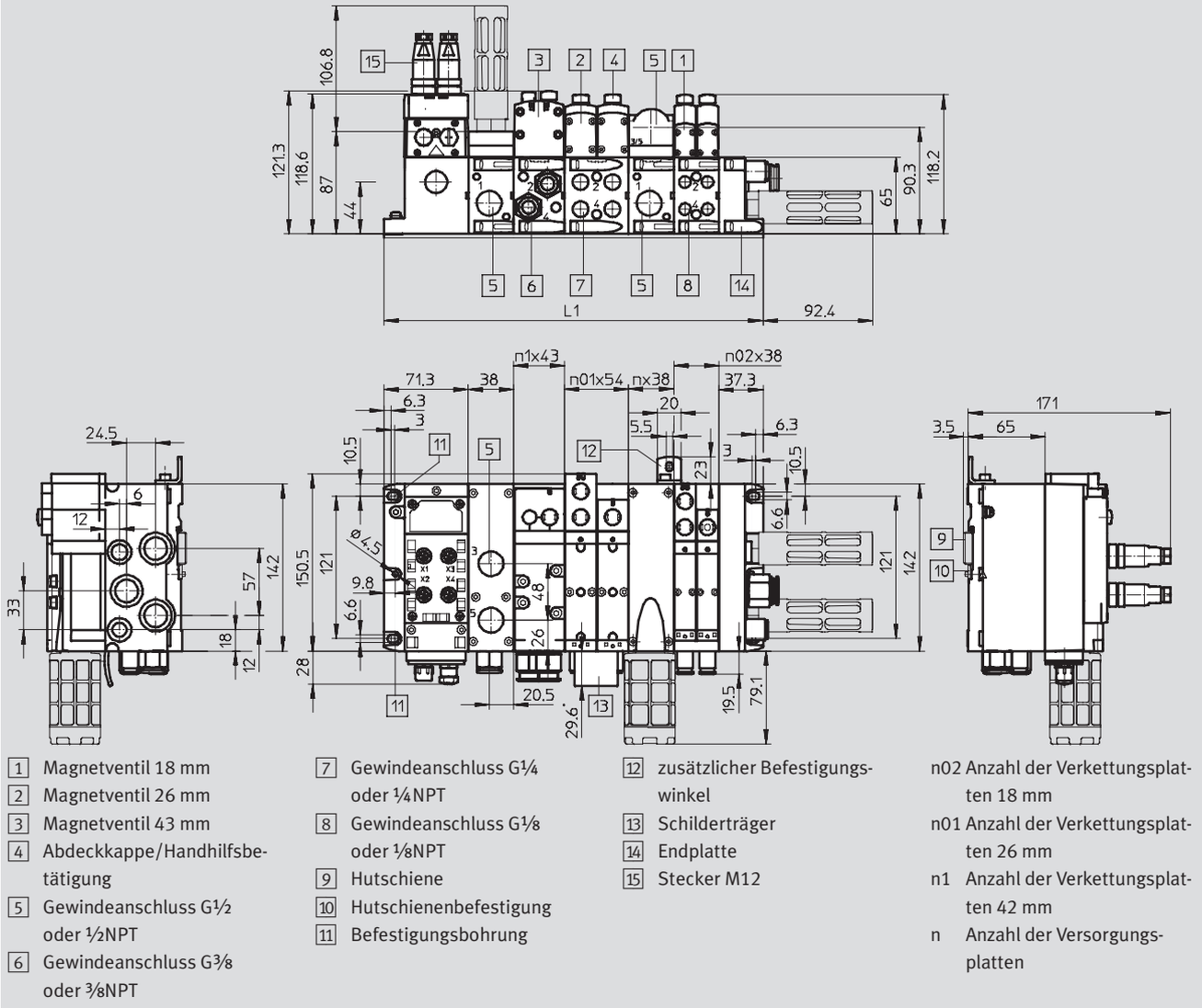
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Ventilinsel mit AS-Interface-Anschluss



Baubreite	L1
18 mm	$71,3 + n02 \times 38 + n \times 38 + 37,3$
26 mm	$71,3 + n01 \times 54 + n \times 38 + 37,3$
42 mm	$71,3 + n1 \times 43 + n \times 38 + 37,3$
Mix 18 mm, 26 mm und 42 mm	$71,3 + n02 \times 38 + n01 \times 54 + n1 \times 43 + n \times 38 + 37,3$

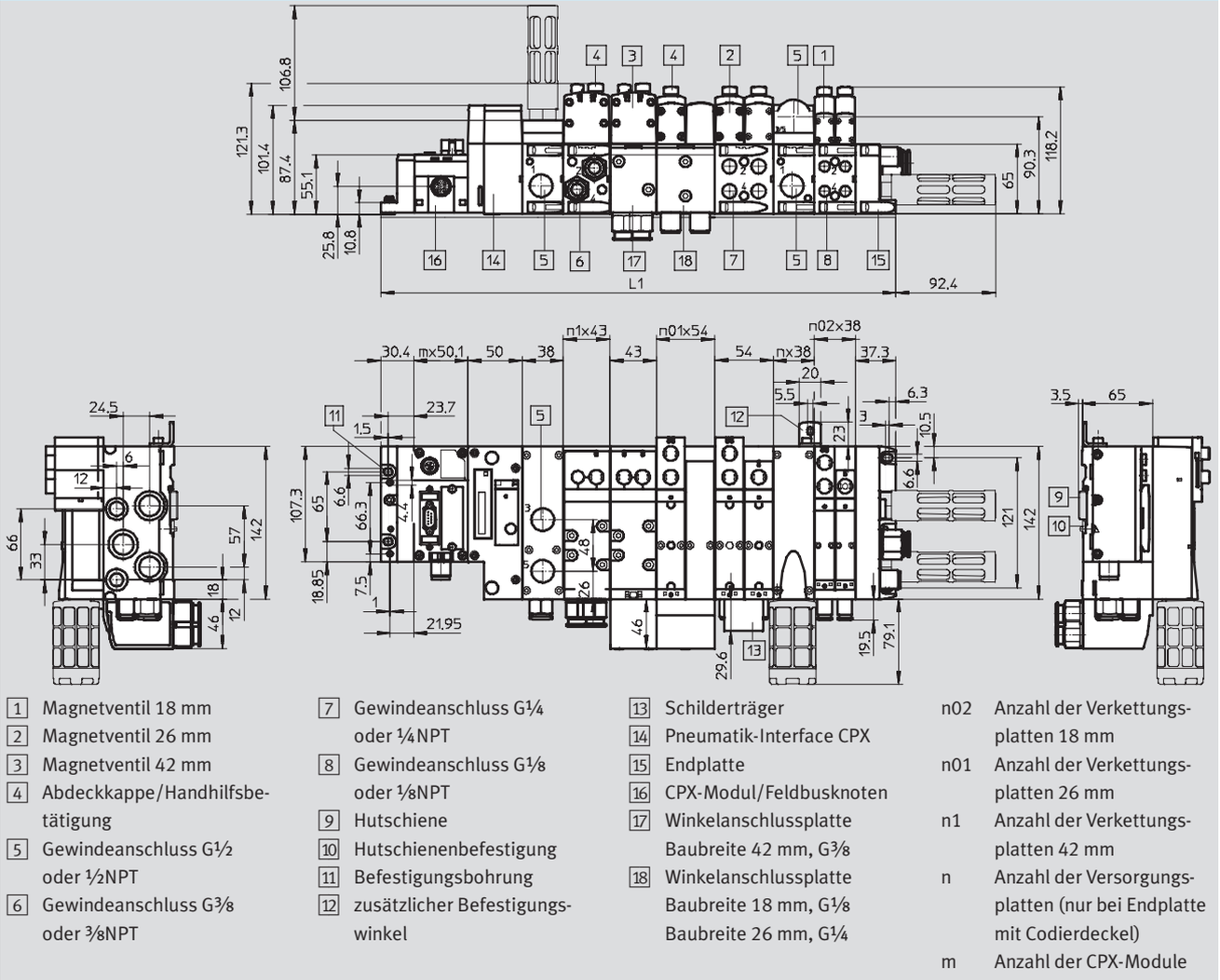
Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Ventilinsel mit Feldbusanschluss



Baubreite	L1
18 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + n02 \times 38 + n \times 38 + 37,3$
26 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + n01 \times 54 + n \times 38 + 37,3$
42 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + n1 \times 43 + n \times 38 + 37,3$
Mix 18 mm, 26 mm und 42 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + n02 \times 38 + n01 \times 54 + n1 \times 43 + n \times 38 + 37,3$

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

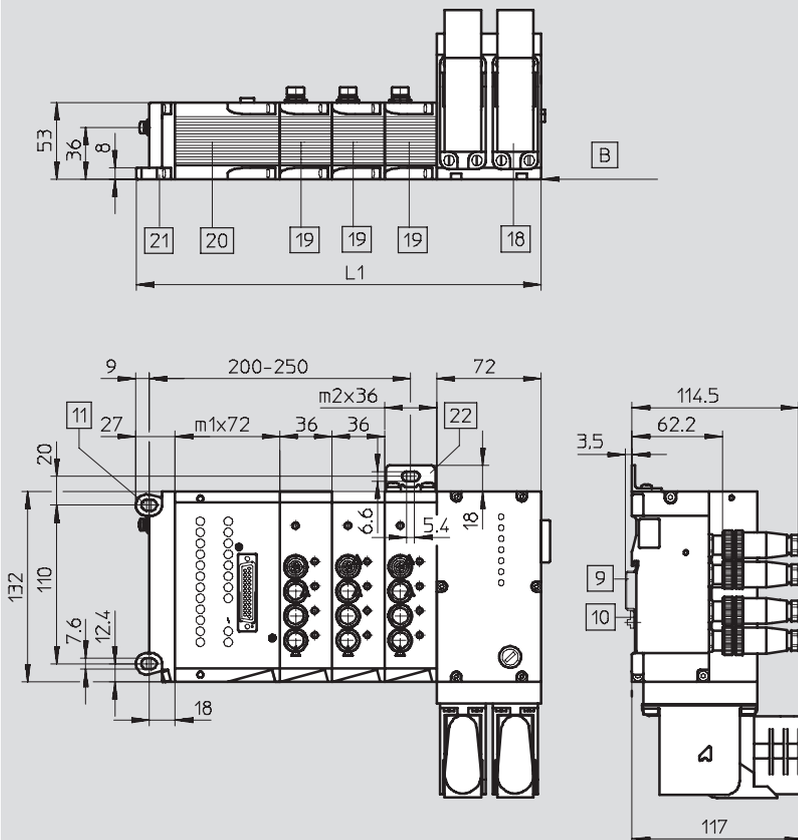
Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Ventilinsel mit Feldbusanschluss aus dem System "Elektrische Peripherie Typ 03" – Elektrik



- | | | | |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 9 Hutschiene | 19 E/A Modul VIGA-03-F, | 21 Endplatte | m1 Anzahl der E/A Module |
| 10 Hutschienenbefestigung | VIGE-03-F | 22 zusätzlicher Befestigungs- | VIEA-03 |
| 11 Befestigungsbohrung | 20 E/A Modul VIEA-03 | winkel | m2 Anzahl der E/A Module |
| 18 Busknoten IFB21-03 | | | VIGE/VIGA |

L1

$$27 + m1 \times 72 + m2 \times 36 + 72$$

Hinweis

Die elektrische Peripherie Typ 03 kann bis auf 12 E/A Module erweitert werden. Folgende Module aus der elektrischen Peripherie Typ 03 stehen zur Verfügung:

- Eingangsmodule:
 - VIGE-03-FB-8-5POL
 - VIGE-03-FB-8-5POL-S
- Ausgangsmodul:
 - VIGA-03-FB-4-5POL
- Ein-/Ausgangsmodul:
 - VIEA-03-FB-12E-8A-SUBD

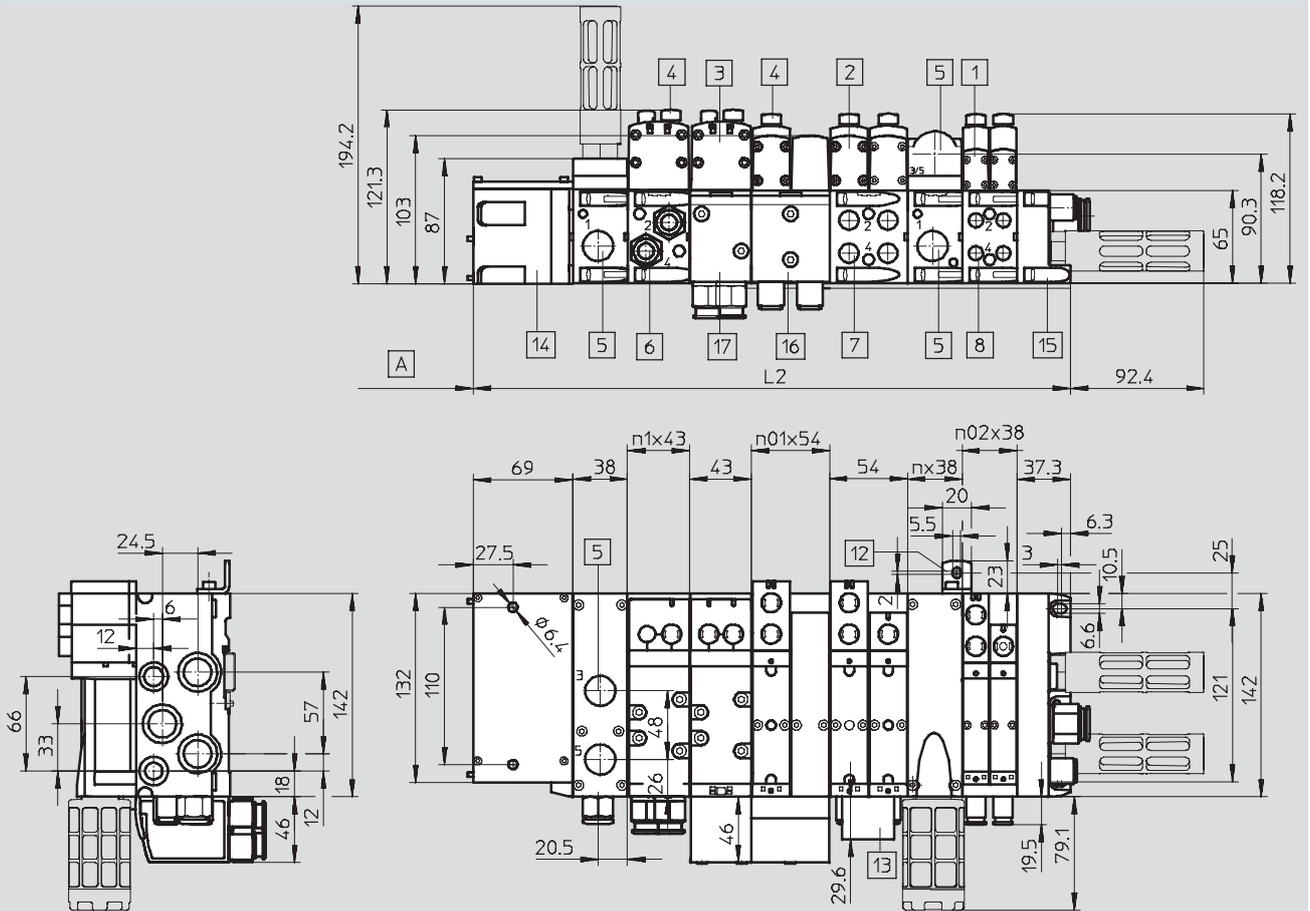
Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Ventilinsel mit Feldbusanschluss aus dem System "Elektrische Peripherie Typ 03" – Pneumatik



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 Magnetventil 18 mm | 7 Gewindeanschluss G $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{4}$ NPT | 13 Schilderträger | n02 Anzahl der Verkettungsplatten 18 mm |
| 2 Magnetventil 26 mm | 8 Gewindeanschluss G $\frac{1}{8}$ oder $\frac{1}{8}$ NPT | 14 Pneumatik-Anschaltung | n01 Anzahl der Verkettungsplatten 26 mm |
| 3 Magnetventil 42 mm | 9 Hutschiene | 15 Endplatte | n1 Anzahl der Verkettungsplatten 42 mm |
| 4 Abdeckkappe/Handhilfsbetätigung | 10 Hutschienenbefestigung | 16 CPX-Modul/Feldbusnoten | n Anzahl der Versorgungsplatten (nur bei Endplatte mit Codierdeckel) |
| 5 Gewindeanschluss G $\frac{1}{2}$ oder $\frac{1}{2}$ NPT | 11 Befestigungsbohrung | 17 Winkelanschlussplatte Baubreite 42 mm, G $\frac{3}{8}$ | m Anzahl der CPX-Module |
| 6 Gewindeanschluss G $\frac{3}{8}$ oder $\frac{3}{8}$ NPT | 12 zusätzlicher Befestigungswinkel | 18 Winkelanschlussplatte Baubreite 18 mm, G $\frac{1}{8}$ | |
| | | Winkelanschlussplatte Baubreite 26 mm, G $\frac{1}{4}$ | |

Baubreite	L1
18 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + n02 \times 38 + n \times 38 + 37,3$
26 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + n01 \times 54 + n \times 38 + 37,3$
42 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + n1 \times 43 + n \times 38 + 37,3$
Mix 18 mm, 26 mm und 42 mm	$30,4 + m \times 50,1 + 50 + n02 \times 38 + n01 \times 54 + n1 \times 43 + n \times 38 + 37,3$

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

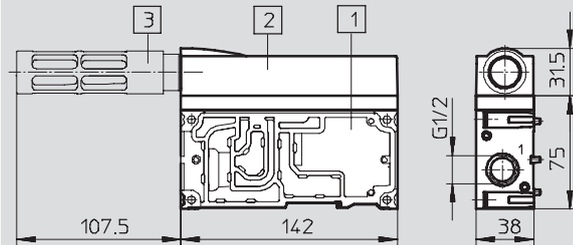
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

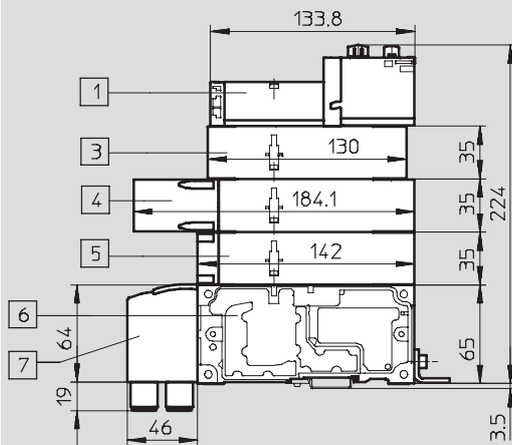
Download CAD-Daten → www.festo.com

Versorgungsplatte mit Schalldämpfer

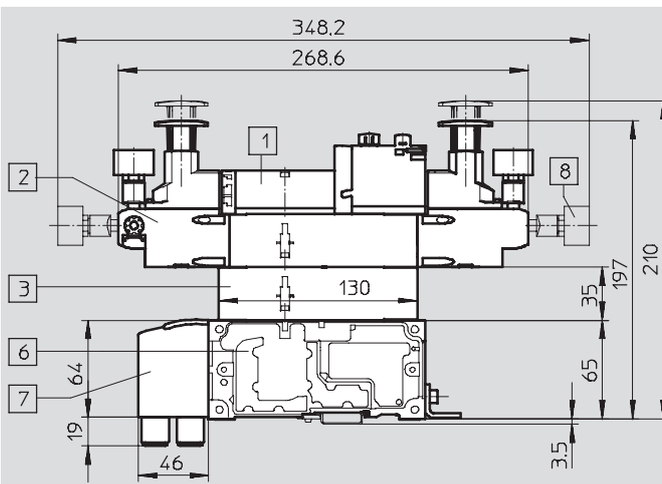


- 1 Versorgungsplatte
- 2 Abluftdeckel
- 3 Schalldämpfer U-1/2-B oder U-1/2-B-NPT

Komponenten der Höhenverkettung, Baubreite 18 mm



- 1 Magnetventil mit zwei Magnetspulen, 18 mm Baubreite
- 3 Drosselplatte
- 4 Vertikaldrucksperrplatte
- 5 Vertikalversorgungsplatte
- 6 Verkettungsplatte
- 7 Winkelanschlussplatte



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

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

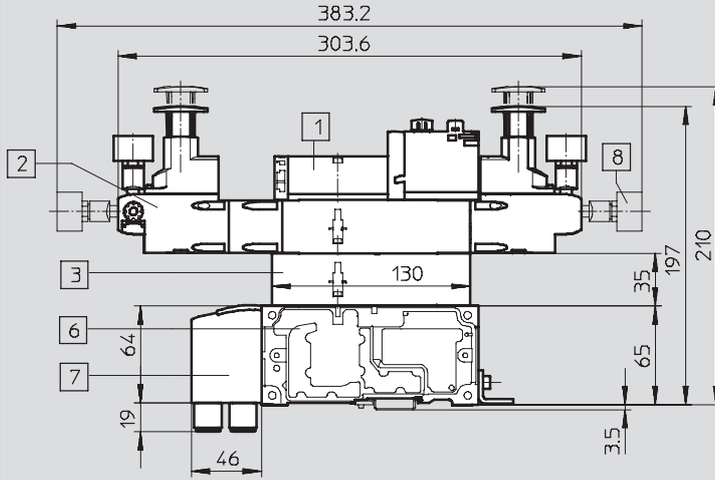
FESTO

Datenblatt

Abmessungen

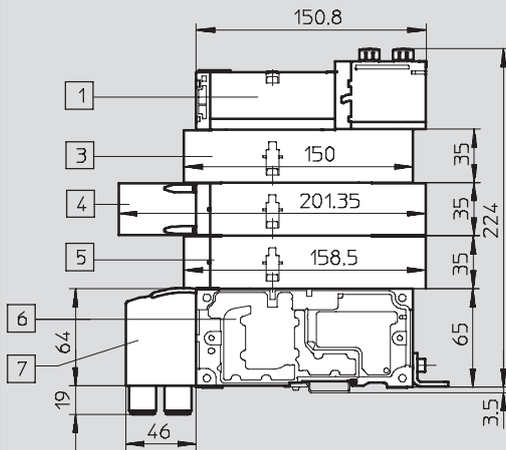
Download CAD-Daten → www.festo.com

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

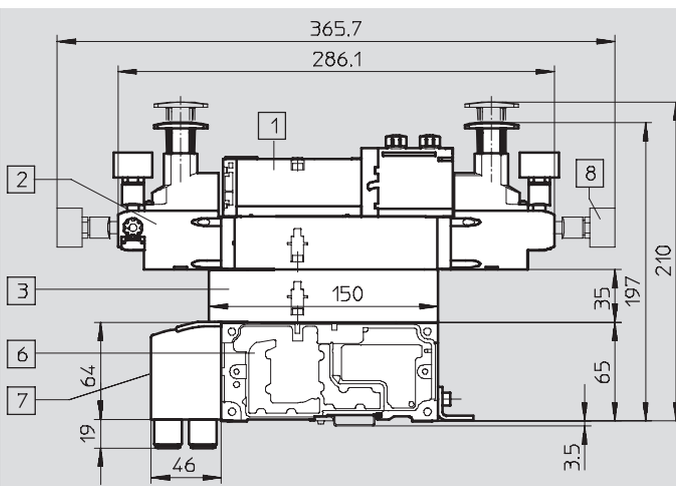


- 1 Magnetventil mit zwei Magnetspulen, 18 mm Baubreite
- 2 Druckreglerplatte
- 3 Drosselplatte
- 6 Verkeftungsplatte
- 7 Winkelanschlussplatte
- 8 Manometer, frei positionierbar

Komponenten der Höhenverkeftung, Baubreite 26 mm



- 1 Magnetventil mit zwei Magnetspulen, 26mm Baubreite
- 3 Drosselplatte
- 4 Vertikaldrucksperrplatte
- 5 Vertikalversorgungsplatte
- 6 Verkeftungsplatte
- 7 Winkelanschlussplatte



- 1 Magnetventil mit zwei Magnetspulen, 26mm Baubreite
- 2 Druckreglerplatte
- 3 Drosselplatte
- 4 Vertikaldrucksperrplatte
- 6 Verkeftungsplatte
- 7 Winkelanschlussplatte
- 8 Manometer, frei positionierbar

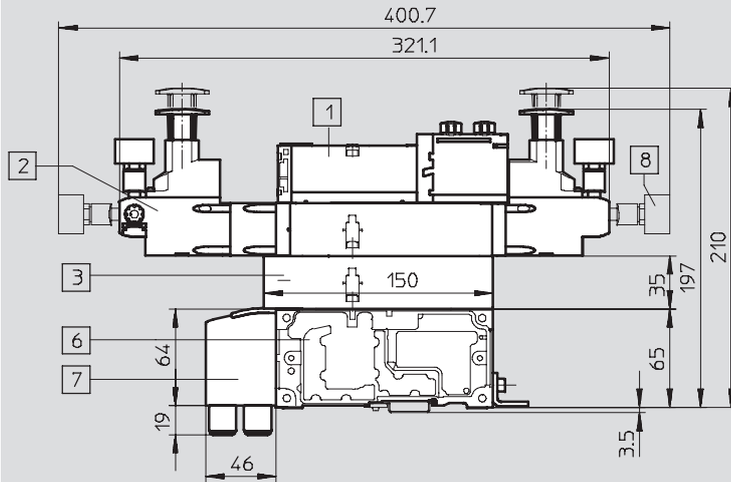
Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Datenblatt

Abmessungen

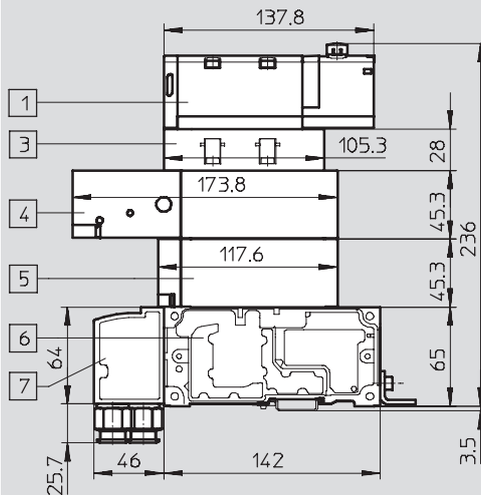
Download CAD-Daten → www.festo.com

Komponenten der Höhenverkettung, Baubreite 26 mm, mit der auch für Ventile mit symmetrischem Aufbau geeigneten Druckreglerplatte



- 1 Magnetventil mit zwei Magnetspulen, 26mm Baubreite
- 2 Druckreglerplatte
- 3 Drosselplatte
- 6 Verkettungsplatte
- 7 Winkelanschlussplatte
- 8 Manometer, frei positionierbar

Komponenten der Höhenverkettung, Baubreite 42 mm



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

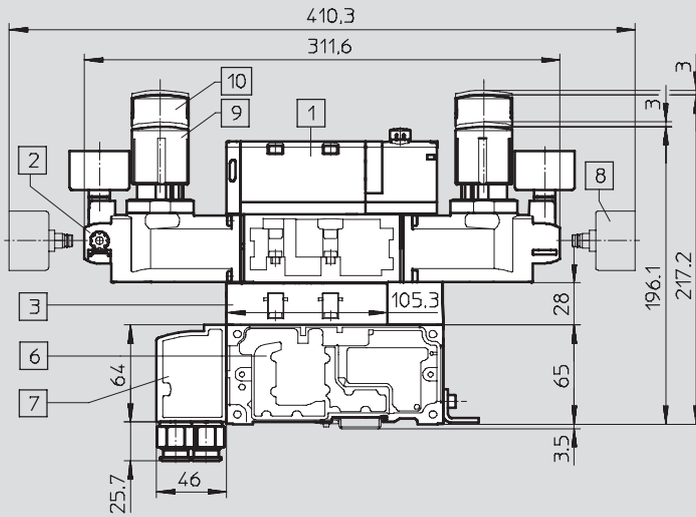
Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Datenblatt

FESTO

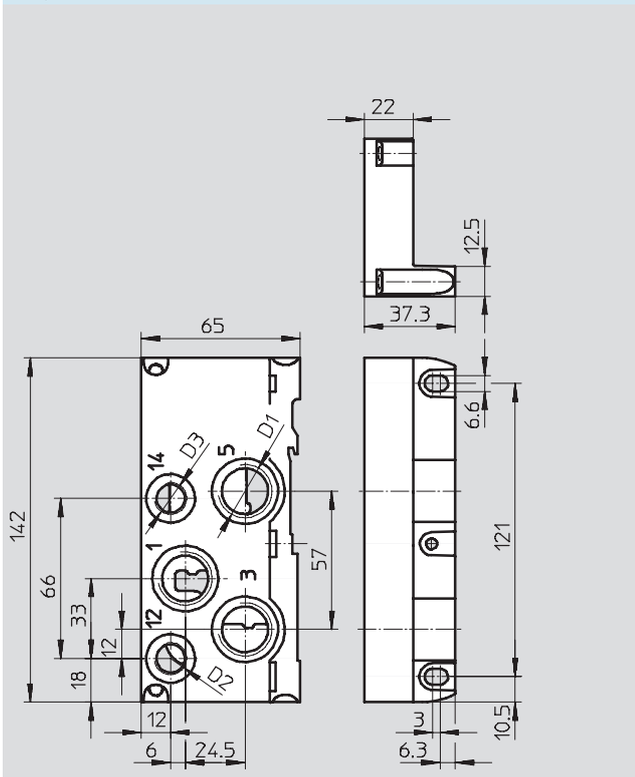
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

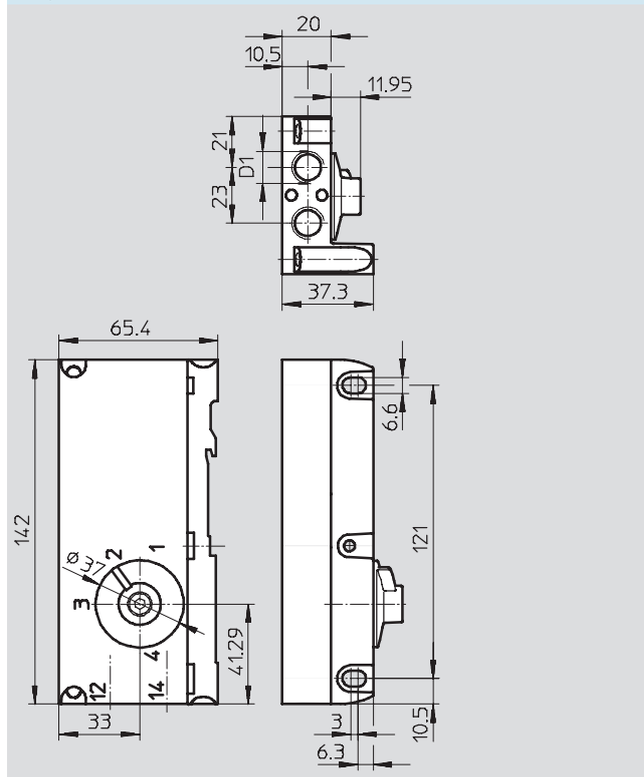


- 1 Magnetventil
- 2 Druckreglerplatte
- 3 Drosselplatte
- 6 Verkettungsplatte
- 7 Winkelanschlussplatte
- 8 Manometer, frei positionierbar
- 9 Drehknopf Standard
- 10 Drehknopf abschließbar

Endplatte rechts



Endplatte rechts mit Codierdeckel



Typ	D1	D2	D3
VABE-S6-1R-G12	G½	G¼	G¼
VABE-S6-1RZ-G12			
VABE-S6-1R-N12	½NPT	¼NPT	¼NPT
VABE-S6-1RZ-N12			

Typ	D1
VABE-S6-1RZ-G-B1	G¼
VABE-S6-1RZ-N-B1	¼NPT

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

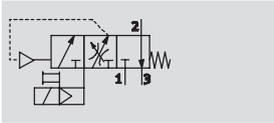
⚠ Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

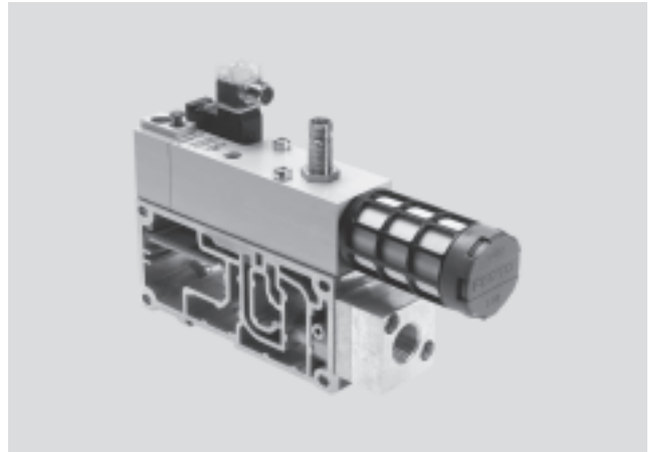
Datenblatt – Druckaufbauventil

FESTO

Funktion



-  - Durchfluss
 Belüftung: 3000 l/min
 Entlüftung: 3300 l/min
-  - Temperaturbereich
 -5 ... +50 °C
-  - Betriebsdruck
 2 ... 10 bar



Anwendung

Funktion

Das Druckaufbauventil dient dem langsamen und sicheren Druckaufbau des Versorgungsdrucks in Kanal 1 der Ventilinsel, bzw. dem schnellen Entlüftung von Kanal 1 der Ventilinsel. Der Einschaltvorgang erfolgt in zwei Stufen:

- Zuerst steigt der für Kanal 1 zur Verfügung gestellte Arbeits-

druck langsam (Geschwindigkeit über Drosselschraube einstellbar) an.

- 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 ge-

wünschte Schaltstellung. Bei nicht geschaltetem Ventil wird Kanal 1 der Ventilinsel über die Abluftöffnung des Druckaufbauventils entlüftet. Für Wartungs- und Service-Zwecke steht eine selbstrückstellende Handhilfsbetätigung zur Verfügung.

Diagnose

Die Kolbenstellung des Druckaufbauventils kann durch einen Sensor überwacht werden lassen. 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 sehr aufwendig.

Zur Anzeige des Schaltzustandes/Signalzustandes stehen Verbindungsleitungen mit integrierter LED-Anzeige zur Verfügung.

Steuerluftversorgung

Die Ventilinsel kann entweder über das Druckaufbauventil mit interner Steuerluft oder über die verschiedenen Endplattenvarian-

ten mit interner oder externer Steuerluft versorgt werden. Die Art der Steuerluftversorgung wird durch die Anschlussdichtung des

Druckaufbauventils bestimmt. Im Lieferumfang des Druckaufbauventils ist sowohl die Dich-

tung für interne, als auch die Dichtung für externe Steuerluftversorgung enthalten.

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.

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Datenblatt – Druckaufbauventil

Allgemeine Technische Daten	
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Betätigungsart	Elektrisch
Dichtprinzip	Weich
Befestigungsart	Auf Anschlussplatte
Einbaulage	Beliebig
Ventilfunktion	Druckaufbau-Funktion
Handhilfsbetätigung	Tastend
Rückstellart	Mechanische Feder
Steuerart	Vorgesteuert
Steuerluftversorgung	Intern, extern
Strömungsrichtung	Nicht reversibel

Normalnenndurchfluss q _n [l/min]	
Belüftung	3 000
Entlüftung	3 300

Elektrische Daten		
Typ	VABF-S6-1-P5A4-...-2A	VABF-S6-1-P5A4-...-1
Elektrischer Anschluss	Stecker Form C nach DIN EN 175301-803, viereckige Bauform	
Nennbetriebsspannung [V]	110 AC	24 DC
Betriebsspannungsbereich [V]	110 AC ±10%	24 DC ±10%
Spulenkennwerte	110 V AC: 50/60 Hz, 3VA Anzug 110 V AC: 50/60 Hz, 2,4VA Halten	24 V DC: 2,5 W
Schutzart nach EN 60529	IP65	

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Typ	VABF-S6-1-P5A4-...-2A	VABF-S6-1-P5A4-...-1
Betriebsdruck [bar]	2 ... 10	
Voreinstellung [bar]	4	
Umschaltdruck		
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt, Filterfeinheit 40 µm	
Umgebungstemperatur [°C]	-5 ... +50	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie	-

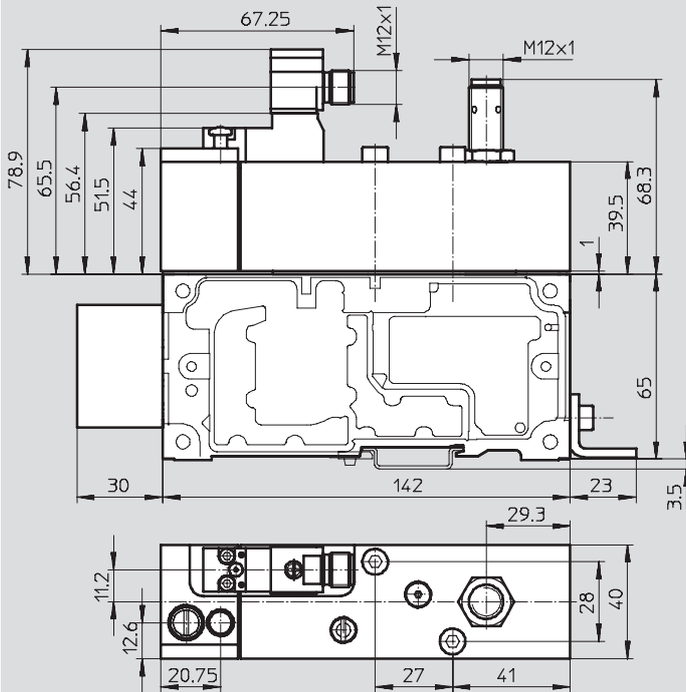
Gewichte [g]	
Verkettungsplatte	570
Druckaufbauventile ohne Näherungsschalter	590
Druckaufbauventile mit Näherungsschalter	605

Werkstoffe	
Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Dichtungen	Nitrilkautschuk
Schrauben	Stahl, verzinkt

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

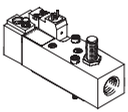
Datenblatt – Druckaufbauventil

FESTO
Abmessungen

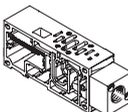
 Download CAD-Daten → www.festo.com


1 Zylinderschraube M5x48
DIN 912, unverlierbar

Bestellangaben – Ventile

	Nennbetriebsspannung		Sensorausgang	Pneumatischer Anschluss	Typ	Teile-Nr.
	24 V DC	110 V AC				
	–	■	ohne	G $\frac{1}{2}$	VABF-S6-1-P5A4-G12-4-2A	558228
	–	■	ohne	$\frac{1}{2}$ NPT	VABF-S6-1-P5A4-N12-4-2A	558229
	■	–	ohne	G $\frac{1}{2}$	VABF-S6-1-P5A4-G12-4-1	558230
	■	–	ohne	$\frac{1}{2}$ NPT	VABF-S6-1-P5A4-N12-4-1	558231
	■	–	PNP	G $\frac{1}{2}$	VABF-S6-1-P5A4-G12-4-1-P	557377
	■	–	PNP	$\frac{1}{2}$ NPT	VABF-S6-1-P5A4-N12-4-1-P	558232
	■	–	NPN	G $\frac{1}{2}$	VABF-S6-1-P5A4-G12-4-1-N	558233
	■	–	NPN	$\frac{1}{2}$ NPT	VABF-S6-1-P5A4-N12-4-1-N	558234

Bestellangaben – Verkettungsplatten

	Pneumatischer Anschluss	Typ	Teile-Nr.
	G $\frac{1}{2}$	VABV-S6-1Q-G12	556989
	$\frac{1}{2}$ NPT	VABV-S6-1Q-N12	556988

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

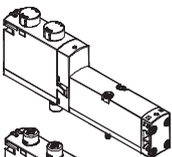
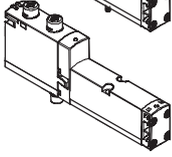
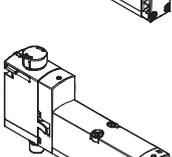
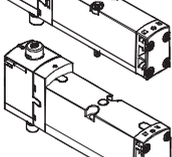
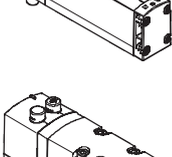
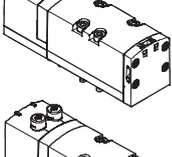
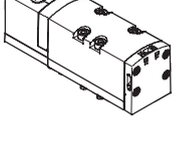
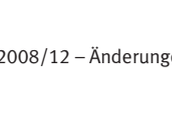
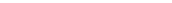
Datenblatt – Druckaufbauventil

Bestellangaben – Zubehör			
		Typ	Teile-Nr.
	Winkeldose, für Magnetspule, 2-polig; Stecker gerade, 2-polig, M12	MSSD-EB-M12-MONO	188024
	Schutzkappe M12 zum Verschließen der Sensoröffnung	ISK-M12	165592
	Näherungsschalter	PNP	SIEN-M12B-PS-S-L
		NPN	SIEN-M12B-NS-S-L
	Verbindungsleitung 4-adrig, Dose gerade M12x1	5 m Kabel	SIM-M12-4GD-5-PU
			164259
	Verbindungsleitung 3-adrig, Dose gewinkelt, M12x1	5 m Kabel	NEBU-M12W5-K-5-LE3
			541370
	Verbindungsleitung 3-adrig, Dose gerade, M12x1	5 m Kabel	NEBU-M12G5-K-5-LE3
			541364
	Verbindungsleitung, Dose gewinkelt, Bauform C, für Magnetspule 24 VDC, mit LED zur Schaltzustandsanzeige	2,5 m Kabel	KMEB-1-24-2,5-LED
		5 m Kabel	KMEB-1-24-5-LED
		10 m Kabel	KMEB-1-24-10-LED
	Verbindungsleitung, Dose gewinkelt, Bauform C, für Magnetspule 230 VAC	2,5 m Kabel	KMEB-1-230AC-2,5
		5 m Kabel	KMEB-1-230-5
	Verbindungsleitung, Dose gewinkelt, Bauform C, für Magnetspule 24 VDC, mit LED zur Schaltzustandsanzeige	2,5 m Kabel	KMEB-2-24-2,5-LED
		5 m Kabel	KMEB-2-24-5-LED
	Verbindungsleitung, Dose gewinkelt, Bauform C, für Magnetspule 230 VAC	2,5 m Kabel	KMEB-2-230AC-2,5
		5 m Kabel	KMEB-2-230-5
	Blindstopfen für Gewinde G $\frac{1}{2}$	Lieferumfang 10 Stück	B-$\frac{1}{2}$
	Manometer 0 ... 10 bar	Pneumatischer Anschluss M5	MA-27-10-M5
			526323

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Einzelventil

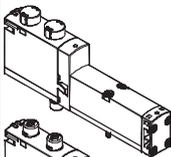
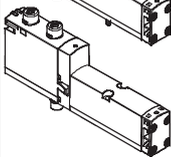
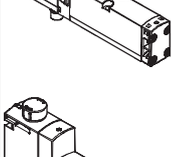
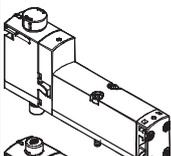
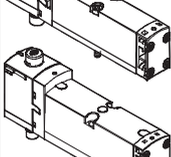
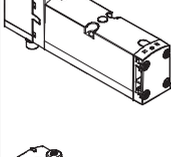
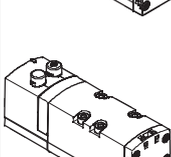
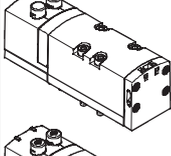
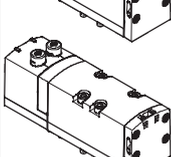
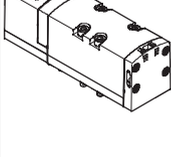
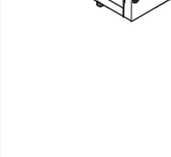
FESTO

Bestellangaben					
	Code	Ventilfunktion	Baubreite	Typ	Teile-Nr.
Magnetventile, 24 V DC					
	M	5/2-Wegeventil, monostabil, Rückstellung über pneumatische Feder	18 mm	VSVA-B-M52-AZD-A2-1T1L	539 184
			26 mm	VSVA-B-M52-AZD-A1-1T1L	539 158
			42 mm	VSVA-B-M52-AZD-D1-1T1L	543 698
	O	5/2-Wegeventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	18 mm	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L	539 185
			26 mm	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L	539 159
			42 mm	VSVA-B-M52-MZD-D1-1T1L	543 699
	J	5/2-Wegeventil, bistabil	18 mm	VSVA-B-B52-ZD-A2-1T1L	539 182
			26 mm	VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L	539 156
			42 mm	VSVA-B-B52-ZD-D1-1T1L	543 696
	D	5/2-Wegeventil, bistabil, dominierend	18 mm	VSVA-B-D52-ZD-A2-1T1L	539 183
			26 mm	VSVA-B-D52-ZD-A1-1T1L	539 157
			42 mm	VSVA-B-D52-ZD-D1-1T1L	543 697
	N	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, Ruhestellung offen	18 mm	VSVA-B-T32U-AZD-A2-1T1L	539 178
			26 mm	VSVA-B-T32U-AZD-A1-1T1L	539 152
			42 mm	VSVA-B-T32U-AZD-D1-1T1L	543 692
	K	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	18 mm	VSVA-B-T32C-AZD-A2-1T1L	539 176
			26 mm	VSVA-B-T32C-AZD-A1-1T1L	539 150
			42 mm	VSVA-B-T32C-AZD-D1-1T1L	543 690
	H	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	18 mm	VSVA-B-T32H-AZD-A2-1T1L	539 180
			26 mm	VSVA-B-T32H-AZD-A1-1T1L	539 154
			42 mm	VSVA-B-T32H-AZD-D1-1T1L	543 694
	B	5/3-Wegeventil, Mittelstellung belüftet	18 mm	VSVA-B-P53U-ZD-A2-1T1L	539 186
			26 mm	VSVA-B-P53U-ZD-A1-1T1L	539 160
			42 mm	VSVA-B-P53U-ZD-D1-1T1L	543 700
	G	5/3-Wegeventil, Mittelstellung geschlossen	18 mm	VSVA-B-P53C-ZD-A2-1T1L	539 188
			26 mm	VSVA-B-P53C-ZD-A1-1T1L	539 162
			42 mm	VSVA-B-P53C-ZD-D1-1T1L	543 702
	E	5/3-Wegeventil, Mittelstellung entlüftet	18 mm	VSVA-B-P53E-ZD-A2-1T1L	539 187
			26 mm	VSVA-B-P53E-ZD-A1-1T1L	539 161
			42 mm	VSVA-B-P53E-ZD-D1-1T1L	543 701
	P	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung offen	18 mm	VSVA-B-T32F-AZD-A2-1T1L	539 179
			26 mm	VSVA-B-T32F-AZD-A1-1T1L	539 153
			42 mm	VSVA-B-T32F-AZD-D1-1T1L	543 693
	Q	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung geschlossen	18 mm	VSVA-B-T32N-AZD-A2-1T1L	539 177
			26 mm	VSVA-B-T32N-AZD-A1-1T1L	539 151
			42 mm	VSVA-B-T32N-AZD-D1-1T1L	543 691
	R	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	18 mm	VSVA-B-T32W-AZD-A2-1T1L	539 181
			26 mm	VSVA-B-T32W-AZD-A1-1T1L	539 155
			42 mm	VSVA-B-T32W-AZD-D1-1T1L	543 695
	VC	2x 2/2-Wegeventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder	18 mm	VSVA-B-T22C-AZD-A2-1T1L	561 155
			26 mm	VSVA-B-T22C-AZD-A1-1T1L	561 149
			42 mm	VSVA-B-T22C-AZD-D1-1T1L	561 340
	VV	2x 2/2-Wegeventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder, Vakuumbetrieb an 3 und 5 möglich	18 mm	VSVA-B-T22CV-AZD-A2-1T1L	561 159
			26 mm	VSVA-B-T22CV-AZD-A1-1T1L	561 153
			42 mm	VSVA-B-T22CV-AZD-D1-1T1L	561 344

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

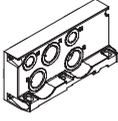
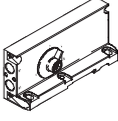
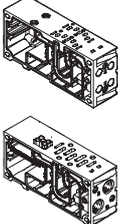
Einzelventil

Bestellangaben					
	Code	Ventilfunktion	Baubreite	Typ	Teile-Nr.
Magnetventile, 110 V AC					
	M	5/2-Wegeventil, monostabil, Rückstellung über pneumatische Feder	18 mm	VSVA-B-M52-AZD-A2-2AT1L	539 171
			26 mm	VSVA-B-M52-AZD-A1-2AT1L	539 145
			42 mm	VSVA-B-M52-AZD-D1-2AT1L	543 685
	O	5/2-Wegeventil, monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	18 mm	VSVA-B-M52-MZD-A2-2AT1L	539 172
			26 mm	VSVA-B-M52-MZD-A1-2AT1L	539 146
			42 mm	VSVA-B-M52-MZD-D1-2AT1L	543 686
	J	5/2-Wegeventil, bistabil	18 mm	VSVA-B-B52-ZD-A2-2AT1L	539 169
			26 mm	VSVA-B-B52-ZD-A1-2AT1L	539 143
			42 mm	VSVA-B-B52-ZD-D1-2AT1L	543 683
	D	5/2-Wegeventil, bistabil, dominierend	18 mm	VSVA-B-D52-ZD-A2-2AT1L	539 170
			26 mm	VSVA-B-D52-ZD-A1-2AT1L	539 144
			42 mm	VSVA-B-D52-ZD-D1-2AT1L	543 684
	N	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, Ruhestellung offen	18 mm	VSVA-B-T32U-AZD-A2-2AT1L	539 165
			26 mm	VSVA-B-T32U-AZD-A1-2AT1L	539 139
			42 mm	VSVA-B-T32U-AZD-D1-2AT1L	543 679
	K	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen	18 mm	VSVA-B-T32C-AZD-A2-2AT1L	539 163
			26 mm	VSVA-B-T32C-AZD-A1-2AT1L	539 137
			42 mm	VSVA-B-T32C-AZD-D1-2AT1L	543 677
	H	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	18 mm	VSVA-B-T32H-AZD-A2-2AT1L	539 167
			26 mm	VSVA-B-T32H-AZD-A1-2AT1L	539 141
			42 mm	VSVA-B-T32H-AZD-D1-2AT1L	543 681
	B	5/3-Wegeventil, Mittelstellung belüftet	18 mm	VSVA-B-P53U-ZD-A2-2AT1L	539 173
			26 mm	VSVA-B-P53U-ZD-A1-2AT1L	539 147
			42 mm	VSVA-B-P53U-ZD-D1-2AT1L	543 687
	G	5/3-Wegeventil, Mittelstellung geschlossen	18 mm	VSVA-B-P53C-ZD-A2-2AT1L	539 175
			26 mm	VSVA-B-P53C-ZD-A1-2AT1L	539 149
			42 mm	VSVA-B-P53C-ZD-D1-2AT1L	543 689
	E	5/3-Wegeventil, Mittelstellung entlüftet	18 mm	VSVA-B-P53E-ZD-A2-2AT1L	539 174
			26 mm	VSVA-B-P53E-ZD-A1-2AT1L	539 148
			42 mm	VSVA-B-P53E-ZD-D1-2AT1L	543 688
	P	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung offen	18 mm	VSVA-B-T32F-AZD-A2-2AT1L	539 166
			26 mm	VSVA-B-T32F-AZD-A1-2AT1L	539 140
			42 mm	VSVA-B-T32F-AZD-D1-2AT1L	543 680
	Q	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung geschlossen	18 mm	VSVA-B-T32N-AZD-A2-2AT1L	539 164
			26 mm	VSVA-B-T32N-AZD-A1-2AT1L	539 138
			42 mm	VSVA-B-T32N-AZD-D1-2AT1L	543 678
	R	2x 3/2-Wegeventil, monostabil, Reversbetrieb, Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	18 mm	VSVA-B-T32W-AZD-A2-2AT1L	539 168
			26 mm	VSVA-B-T32W-AZD-A1-2AT1L	539 142
			42 mm	VSVA-B-T32W-AZD-D1-2AT1L	543 682
	VC	2x 2/2-Wegeventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder	18 mm	VSVA-B-T22C-AZD-A2-2AT1L	561 156
			26 mm	VSVA-B-T22C-AZD-A1-2AT1L	561 150
			42 mm	VSVA-B-T22C-AZD-D1-2AT1L	561 341
	VV	2x 2/2-Wegeventil, monostabil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über pneumatische Feder, Vakuumbetrieb an 3 und 5 möglich	18 mm	VSVA-B-T22CV-AZD-A2-2AT1L	561 160
			26 mm	VSVA-B-T22CV-AZD-A1-2AT1L	561 154
			42 mm	VSVA-B-T22CV-AZD-D1-2AT1L	561 345

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Zubehör

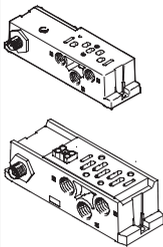
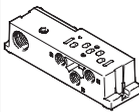
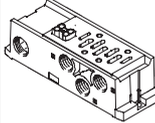
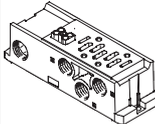
FESTO

Bestellangaben					
Benennung	Code	Beschreibung	Baubreite	Typ	Teile-Nr.
Endplatte rechts					
	Gewindeanschluss				
	V	mit Arbeitsluft/Abluft, Steuerluftversorgung intern, G½		VABE-S6-1R-G12	539 234
	X	mit Arbeitsluft/Abluft, Steuerluftversorgung extern, G½		VABE-S6-1RZ-G12	539 236
	NPT-Gewinde				
	V	mit Arbeitsluft/Abluft, Steuerluftversorgung intern, NPT½		VABE-S6-1R-N12	539 235
	X	mit Arbeitsluft/Abluft, Steuerluftversorgung extern, NPT½		VABE-S6-1RZ-N12	539 237
Endplatte mit Codierdeckel					
	Gewindeanschluss				
	Y	Steuerluftversorgung intern		VABE-S6-1RZ-G-B1	539 238
	U	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft			
	Z	Steuerluftversorgung extern			
	W	Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft			
	NPT-Gewinde				
	Y	Steuerluftversorgung intern		VABE-S6-1RZ-N-B1	539 239
	U	Steuerluftversorgung intern, gefasste Steuerabluft			
	Z	Steuerluftversorgung extern			
	W	Steuerluftversorgung extern, gefasste Steuerabluft			
Verkettungsplatte, Anschlussbild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2					
	Gewindeanschluss				
	A	2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile	18 mm	VABV-S4-2S-G18-2T2	539 224
	B	2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile	26 mm	VABV-S4-1S-G14-2T2	539 220
	C	1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile	42 mm	VABV-S2-1S-G38-T2	542 458
	E	2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile	18 mm	VABV-S4-2S-G18-2T1	539 226
	F	2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile	26 mm	VABV-S4-1S-G14-2T1	539 222
	G	1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile	42 mm	VABV-S2-1S-G38-T1	542 459
	NPT-Gewinde				
	A	2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile	18 mm	VABV-S4-2S-N18-2T2	539 223
	B	2 Ventilplätze, 4 Adressen, für bistabile Ventile	26 mm	VABV-S4-1S-N14-2T2	539 219
	C	1 Ventilplatz, 2 Adressen, für bistabile Ventile	42 mm	VABV-S2-1S-N38-T2	542 460
	E	2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile	18 mm	VABV-S4-2S-N18-2T1	539 225
	F	2 Ventilplätze, 2 Adressen, für monostabile Ventile	26 mm	VABV-S4-1S-N14-2T1	539 221
	G	1 Ventilplatz, 1 Adresse, für monostabile Ventile	42 mm	VABV-S2-1S-N38-T1	542 461

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

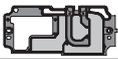
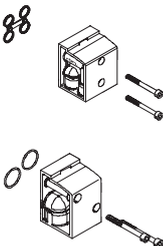
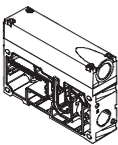
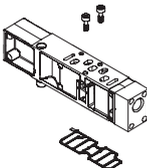
Zubehör

Bestellangaben						
Benennung	Code	Beschreibung	Baubreite	Typ	Teile-Nr.	
Einzelanschlussplatte, Anschlussbild nach ISO 15407-2 und ISO 5599-2, elektrischer Anschluss mit Steckverbinder M12						
	Gewindeanschluss, Steuerluftversorgung intern					
	–	Anschlüsse seitlich, G $\frac{1}{8}$	18 mm	VABS-S4-2S-G18-B-R3	541 070	
	–	Anschlüsse seitlich, G $\frac{1}{4}$	26 mm	VABS-S4-1S-G14-B-R3	541 069	
	–	Anschlüsse seitlich, G $\frac{3}{8}$	42 mm	VABS-S2-1S-G38-B-R3	546 104	
	Gewindeanschluss, Steuerluftversorgung extern					
	–	Anschlüsse seitlich, G $\frac{1}{8}$	18 mm	VABS-S4-2S-G18-R3	541 064	
	–	Anschlüsse seitlich, G $\frac{1}{4}$	26 mm	VABS-S4-1S-G14-R3	541 063	
	–	Anschlüsse seitlich, G $\frac{3}{8}$	42 mm	VABS-S2-1S-G38-R3	546 101	
	Einzelanschlussplatte, Anschlussbild nach ISO 15407-2, elektrischer Anschluss mit Kabelklemmen					
	Gewindeanschluss, Steuerluftversorgung intern					
	–	Anschlüsse seitlich, G $\frac{1}{8}$	18 mm	VABS-S4-2S-G18-B-K2	541 067	
	–	Anschlüsse seitlich, G $\frac{1}{4}$	26 mm	VABS-S4-1S-G14-B-K2	541 065	
	Gewindeanschluss, Steuerluftversorgung extern					
	–	Anschlüsse seitlich, G $\frac{1}{8}$	18 mm	VABS-S4-2S-G18-K2	539 723	
	–	Anschlüsse seitlich, G $\frac{1}{4}$	26 mm	VABS-S4-1S-G14-K2	539 725	
	NPT-Gewinde, Steuerluftversorgung intern					
	–	Anschlüsse seitlich, $\frac{1}{8}$ NPT	18 mm	VABS-S4-2S-N18-B-K2	541 068	
	–	Anschlüsse seitlich, $\frac{1}{4}$ NPT	26 mm	VABS-S4-1S-N14-B-K2	541 066	
	NPT-Gewinde, Steuerluftversorgung extern					
	–	Anschlüsse seitlich, $\frac{1}{8}$ NPT	18 mm	VABS-S4-2S-N18-K2	539 724	
	–	Anschlüsse seitlich, $\frac{1}{4}$ NPT	26 mm	VABS-S4-1S-N14-K2	539 726	
Einzelanschlussplatte, Anschlussbild nach ISO 5599-2, elektrischer Anschluss mit Federzugklemme						
	Gewindeanschluss, Steuerluftversorgung intern					
	–	Anschlüsse seitlich, G $\frac{3}{8}$	42 mm	VABS-S2-1S-G38-B-C1	546 762	
	Gewindeanschluss, Steuerluftversorgung extern					
	–	Anschlüsse seitlich, G $\frac{3}{8}$	42 mm	VABS-S2-1S-G38-C1	546 760	
	NPT-Gewinde, Steuerluftversorgung intern					
	–	Anschlüsse seitlich, $\frac{3}{8}$ NPT	42 mm	VABS-S2-1S-N38-B-C1	546 763	
	NPT-Gewinde, Steuerluftversorgung extern					
–	Anschlüsse seitlich, $\frac{3}{8}$ NPT	42 mm	VABS-S2-1S-N38-C1	546 761		
Einzelanschlussplatte, Anschlussbild nach ISO 5599-2, elektrischer Anschluss zum Selbstkonfektionieren						
	Gewindeanschluss, Steuerluftversorgung intern					
	–	Anschlüsse seitlich, G $\frac{3}{8}$	42 mm	VABS-S2-1S-G38-B-K1	546 102	
	Gewindeanschluss, Steuerluftversorgung extern					
	–	Anschlüsse seitlich, G $\frac{3}{8}$	42 mm	VABS-S2-1S-G38-K1	546 099	
	NPT-Gewinde, Steuerluftversorgung intern					
	–	Anschlüsse seitlich, $\frac{3}{8}$ NPT	42 mm	VABS-S2-1S-N38-B-K1	546 103	
	NPT-Gewinde, Steuerluftversorgung extern					
–	Anschlüsse seitlich, $\frac{3}{8}$ NPT	42 mm	VABS-S2-1S-N38-K1	546 100		

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

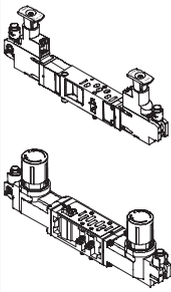
Zubehör

Bestellangaben					
Benennung	Code	Beschreibung	Baubreite	Typ	Teile-Nr.
Trennplatte					
	S	Kanaltrennung 1, 3, 5		VABD-S6-10-P3-C	539 228
	T	Kanaltrennung 1		VABD-S6-10-P1-C	539 227
	R	Kanaltrennung 3, 5		VABD-S6-10-P2-C	539 229
Winkelanschlussplatte					
	Gewindeanschluss				
	P	Abgang unten, Anschlussgewinde G $\frac{1}{8}$	18 mm	VABF-S4-2-A2G2-G18	539 719
	P	Abgang unten, Anschlussgewinde G $\frac{1}{4}$	26 mm	VABF-S4-1-A2G2-G14	539 721
	P	Abgang unten, Anschlussgewinde G $\frac{3}{8}$	42 mm	VABF-S2-1-A1G2-G38	546 097
	NPT-Gewinde				
	P	Abgang unten, Anschlussgewinde $\frac{1}{8}$ NPT	18 mm	VABF-S4-2-A2G2-N18	539 720
	P	Abgang unten, Anschlussgewinde $\frac{1}{4}$ NPT	26 mm	VABF-S4-1-A2G2-N14	539 722
	P	Abgang unten, Anschlussgewinde $\frac{3}{8}$ NPT	42 mm	VABF-S2-1-A1G2-N38	546 098
	Versorgungsplatte				
	Gewindeanschluss				
	L	mit Abluftplatte, 3/5 gemeinsam, G $\frac{1}{2}$		VABF-S6-10-P1A7-G12	539 231
	K	mit Abluftdeckel, 3/5 getrennt, G $\frac{1}{2}$		VABF-S6-10-P1A6-G12	539 230
	NPT-Gewinde				
	L	mit Abluftplatte, 3/5 gemeinsam, NPT $\frac{1}{2}$		VABF-S6-10-P1A7-N12	539 233
	K	mit Abluftdeckel, 3/5 getrennt, NPT $\frac{1}{2}$		VABF-S6-10-P1A6-N12	539 232
Vertikalversorgungsplatte					
	Gewindeanschluss				
	ZU	Anschlussgewinde G $\frac{1}{8}$	18 mm	VABF-S4-2-P1A3-G18	540 173
		Anschlussgewinde G $\frac{1}{4}$	26 mm	VABF-S4-1-P1A3-G14	540 171
		Anschlussgewinde G $\frac{3}{8}$	42 mm	VABF-S2-1-P1A3-G38	546 093
	NPT-Gewinde				
	ZU	Anschlussgewinde $\frac{1}{8}$ NPT	18 mm	VABF-S4-2-P1A3-N18	540 174
		Anschlussgewinde $\frac{1}{4}$ NPT	26 mm	VABF-S4-1-P1A3-N14	540 172
Anschlussgewinde $\frac{3}{8}$ NPT		42 mm	VABF-S2-1-P1A3-N38	546 094	

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Zubehör

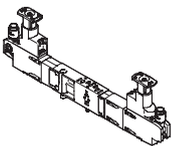
Bestellangaben					
Benennung	Code	Beschreibung	Baubreite	Typ	Teile-Nr.
Reglerplatte					
	ZA	für Anschluss 1, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R1C2-C-10	540 153
		für Anschluss 1, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R1C2-C-10	540 154
		für Anschluss 1, 10 bar	42 mm	VABF-S2-1-R1C2-C-10	546 084
	ZF	für Anschluss 1, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R1C2-C-6	540 151
		für Anschluss 1, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R1C2-C-6	540 152
		für Anschluss 1, 6 bar	42 mm	VABF-S2-1-R1C2-C-6	546 083
	ZB ¹⁾	für Anschluss 4, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R3C2-C-10	540 157
		für Anschluss 4, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R3C2-C-10	540 158
		für Anschluss 4, 10 bar	42 mm	VABF-S2-1-R3C2-C-10	546 086
	ZG ¹⁾	für Anschluss 4, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R3C2-C-6	540 155
		für Anschluss 4, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R3C2-C-6	540 156
		für Anschluss 4, 6 bar	42 mm	VABF-S2-1-R3C2-C-6	546 085
	ZC	für Anschluss 2, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R2C2-C-10	540 161
		für Anschluss 2, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R2C2-C-10	540 162
		für Anschluss 2, 10 bar	42 mm	VABF-S2-1-R2C2-C-10	546 088
	ZH	für Anschluss 2, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R2C2-C-6	540 159
		für Anschluss 2, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R2C2-C-6	540 160
		für Anschluss 2, 6 bar	42 mm	VABF-S2-1-R2C2-C-6	546 087
	ZD	für Anschlüsse 2 und 4, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R4C2-C-10	540 165
		für Anschlüsse 2 und 4, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R4C2-C-10	540 166
		für Anschlüsse 2 und 4, 10 bar	42 mm	VABF-S2-1-R4C2-C-10	546 090
	ZI	für Anschlüsse 2 und 4, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R4C2-C-6	540 163
		für Anschlüsse 2 und 4, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R4C2-C-6	540 164
		für Anschlüsse 2 und 4, 6 bar	42 mm	VABF-S2-1-R4C2-C-6	546 089
	ZE	für Anschlüsse 2 und 4, reversibel, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R5C2-C-10	540 169
		für Anschlüsse 2 und 4, reversibel, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R5C2-C-10	540 170
		für Anschlüsse 2 und 4, reversibel, 10 bar	42 mm	VABF-S2-1-R5C2-C-10	546 092
	ZJ	für Anschlüsse 2 und 4, reversibel, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R5C2-C-6	540 167
		für Anschlüsse 2 und 4, reversibel, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R5C2-C-6	540 168
		für Anschlüsse 2 und 4, reversibel, 6 bar	42 mm	VABF-S2-1-R5C2-C-6	546 091
ZL	für Anschluss 2, reversibel, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R6C2-C-10	546 252	
	für Anschluss 2, reversibel, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R6C2-C-10	546 251	
	für Anschluss 2, reversibel, 10 bar	42 mm	VABF-S2-1-R6C2-C-10	546 832	
ZN	für Anschluss 2, reversibel, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R6C2-C-6	546 248	
	für Anschluss 2, reversibel, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R6C2-C-6	546 247	
	für Anschluss 2, reversibel, 6 bar	42 mm	VABF-S2-1-R6C2-C-6	546 831	
ZK ¹⁾	für Anschluss 4, reversibel, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R7C2-C-10	546 254	
	für Anschluss 4, reversibel, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R7C2-C-10	546 253	
	für Anschluss 4, reversibel, 10 bar	42 mm	VABF-S2-1-R7C2-C-10	546 834	
ZM ¹⁾	für Anschluss 4, reversibel, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R7C2-C-6	546 250	
	für Anschluss 4, reversibel, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R7C2-C-6	546 249	
	für Anschluss 4, reversibel, 6 bar	42 mm	VABF-S2-1-R7C2-C-6	546 833	

1) Auch für Ventile mit symmetrischem Aufbau geeignet

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Zubehör

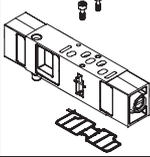
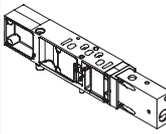
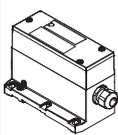
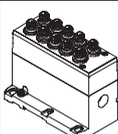
FESTO

Bestellangaben					
Benennung	Code	Beschreibung	Baubreite	Typ	Teile-Nr.
Reglerplatte für Ventile mit symmetrischem Aufbau					
	ZAY	für Anschluss 1, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R1C2-C-10E	560 756
		für Anschluss 1, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R1C2-C-10E	560 757
	ZFY	für Anschluss 1, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R1C2-C-6E	560 758
		für Anschluss 1, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R1C2-C-6E	549 876
	ZCY	für Anschluss 2, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R2C2-C-10E	560 763
		für Anschluss 2, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R2C2-C-10E	560 764
	ZHY	für Anschluss 2, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R2C2-C-6E	560 765
		für Anschluss 2, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R2C2-C-6E	560 766
	ZDY	für Anschlüsse 2 und 4, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R4C2-C-10E	560 767
		für Anschlüsse 2 und 4, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R4C2-C-10E	560 768
	Ziy	für Anschlüsse 2 und 4, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R4C2-C-6E	560 769
		für Anschlüsse 2 und 4, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R4C2-C-6E	560 770
	ZEY	für Anschlüsse 2 und 4, reversibel, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R5C2-C-10E	560 771
		für Anschlüsse 2 und 4, reversibel, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R5C2-C-10E	560 772
	ZJY	für Anschlüsse 2 und 4, reversibel, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R5C2-C-6E	560 773
		für Anschlüsse 2 und 4, reversibel, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R5C2-C-6E	560 774
	ZLY	für Anschluss 2, reversibel, 10 bar	18 mm	VABF-S4-2-R6C2-C-10E	560 775
		für Anschluss 2, reversibel, 10 bar	26 mm	VABF-S4-1-R6C2-C-10E	560 776
	ZNY	für Anschluss 2, reversibel, 6 bar	18 mm	VABF-S4-2-R6C2-C-6E	560 777
		für Anschluss 2, reversibel, 6 bar	26 mm	VABF-S4-1-R6C2-C-6E	560 778

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

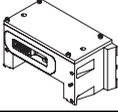
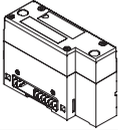
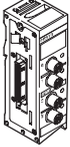
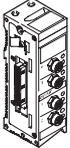
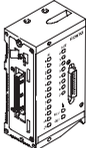
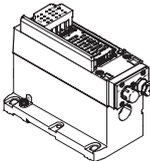
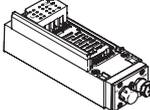
FESTO

Zubehör

Bestellangaben					
Benennung	Code	Beschreibung	Baubreite	Typ	Teile-Nr.
Manometer					
	T	mit Cartridge-Anschluss für Regler, 10 bar für Reglerplatte Code ZA, ZB, ZC, ZD, ZE	18 mm	PAGN-26-16-P10	543 487
			26 mm		
			42 mm		
	U	mit Cartridge-Anschluss für Regler, 6 bar für Reglerplatte Code ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ	18 mm	PAGN-26-10-P10	543 488
			26 mm	PAGN-40-10-P10	548 009
			42 mm		
	-	für Druckaufbauventil	-	MA-27-10-M5	526 323
Cartridge für Reglerplatte					
	-	für Schlauchaußen-Ø 4 mm		QSP10-4	172 972
	-	für Schlauchaußen-Ø 3/16"		QSP10-3/16U	172 975
Drosselplatte					
	X	drosselt die Abluft nach dem Ventil in den Kanälen 3 und 5	18 mm	VABF-S4-2-F1B1-C	540 176
			26 mm	VABF-S4-1-F1B1-C	540 175
			42 mm	VABF-S2-1-F1B1-C	546 095
Vertikaldrucksperrplatte					
	ZT	2/2-Wegeventil zum Absperrern des Betriebsdruckes auf dem Ventilplatz	18 mm	VABF-S4-2-L1D1-C	542 884
			26 mm	VABF-S4-1-L1D1-C	542 885
			42 mm	VABF-S2-1-L1D1-C	546 096
Multipolknotten					
	T	Zugfeder, für Gewindeanschluss, 36 Pin		VABE-S6-1LF-C-M1-C36M	543 412
		Zugfeder, für NPT-Gewinde, 36 Pin		VABE-S6-1LF-C-M1-C36N	543 413
	MP1	Sub-D-Stecker, 37 Pin		VABE-S6-1LT-C-M1-S37	543 414
	MP4	Rundstecker, 19 Pin		VABE-S6-1LF-C-M1-R19	543 415
Elektrischer Einzelanschluss					
	-MP2	Multipolknotten mit Einzelanschluss M12, 6fach		VABE-S6-LT-C-S6-R5	549 046
	-MP3	Multipolknotten mit Einzelanschluss M12, 10fach		VABE-S6-LT-C-S10-R5	549 047
	-	Deckel für Einzelanschluss M12, 6fach		VAEM-S6-C-S6-R5	549 048
	-	Deckel für Einzelanschluss M12, 10fach		VAEM-S6-C-S10-R5	549 049

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

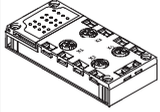
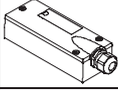
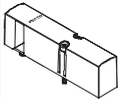
Zubehör

Bestellangaben				
Benennung	Code	Beschreibung	Typ	Teile-Nr.
Pneumatik-Anschaltung				
	–	für Elektrische Peripherie Typ 03	VABA-S6-1-E1	559 719
	–	für elektrisches Terminal CPX in Kunststoff-Ausführung	VABA-S6-1-X1	543 416
	–	für elektrisches Terminal CPX in Metall-Ausführung	VABA-S6-1-X2	550 663
Eingangsmodul für Elektrische Peripherie Typ 03				
	–	8 Eingänge, PNP, 5-polig	VIGE-03-FB-8-5POL	175 555
	–	8 Eingänge, PNP, 5-polig, Sicherung	VIGE-03-FB-8-5POL-S	188 521
Ausgangsmodul für Elektrische Peripherie Typ 03				
	–	4 Ausgänge, PNP, 5-polig	VIGA-03-FB-4-5POL	175 641
Ein-/Ausgangsmodul für Elektrische Peripherie Typ 03				
	–	12 Eingänge/8 Ausgänge, PNP, Sub-D	VIEA-03-FB-12E-8A-SUBD	174 483
Busknoten				
	–	für Elektrische Peripherie Typ 03	IFB21-03	188 844
Elektrik-Anschaltung für AS-Interface				
	–	4 Eingänge/4 Ausgänge	VABE-S6-1LF-C-A4	549 042
	–	8 Eingänge/8 Ausgänge	VABE-S6-1LF-C-A8	549 043
AS-Interface-Modul				
	–	4 Eingänge/4 Ausgänge	VAEM-S6-S-FAS-4-4E	549 044
	–	8 Eingänge/8 Ausgänge	VAEM-S6-S-FAS-8-8E	549 045

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

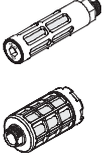
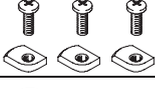
Zubehör

Bestellangaben						
Benennung	Code	Beschreibung	Typ	Teile-Nr.		
Anschlussblock für AS-Interface						
	X	4xM12, 5-polig, doppelt, Dose	CPX-AB-4-M12x2-5POL	195 704		
	GW	4xM12, 5-polig, Dose, Metallgewinde	CPX-AB-4-M12x2-5POL-R	541 254		
	R	8xM8, 3-polig, Dose	CPX-AB-8-M8-3POL	195 706		
	J	8xFederzugklemme, CageClamp, 4-polig	CPX-AB-8-KL-4POL	195 708		
	H	4xHarax®, 4-polig, Dose	CPX-AB-4-HAR-4POL	525 636		
	B	Sub-D 25-polig, Buchse	CPX-AB-1-SUB-BU-25POL	525 676		
Anschlusskabel mit Sub-D-Steckdose						
	Polyurethan, IP65					
	GA	Anschlusskabel für max. 8 Magnetspulen, 10-polig, schleppkettentauglich	2,5 m	NEBV-S1W37-E-2,5-LE10	539 240	
	GB		5 m	NEBV-S1W37-E-5-LE10	539 241	
	GC		10 m	NEBV-S1W37-E-10-LE10	539 242	
	GD	Anschlusskabel für max. 22 Magnetspulen, 26-polig, schleppkettentauglich	2,5 m	NEBV-S1W37-E-2,5-LE26	539 243	
	GE		5 m	NEBV-S1W37-E-5-LE26	539 244	
	GF		10 m	NEBV-S1W37-E-10-LE26	539 245	
	GG	Anschlusskabel für max. 32 Magnetspulen, 37-polig	2,5 m	NEBV-S1W37-K-2,5-LE37	539 246	
	GH		5 m	NEBV-S1W37-K-5-LE37	539 247	
	GI		10 m	NEBV-S1W37-K-10-LE37	539 248	
	Polyvinylchlorid, IP65					
	GK	Anschlusskabel für max. 8 Magnetspulen, 10-polig	2,5 m	NEBV-S1W37-KM-2,5-LE10	543 271	
	GL		5 m	NEBV-S1W37-KM-5-LE10	543 272	
	GM		10 m	NEBV-S1W37-KM-10-LE10	543 273	
	GN	Anschlusskabel für max. 22 Magnetspulen, 27-polig	2,5 m	NEBV-S1W37-K-2,5-LE27	543 274	
	GO		5 m	NEBV-S1W37-KM-5-LE27	543 275	
	GP		10 m	NEBV-S1W37-KM-10-LE27	543 276	
	GQ	Anschlusskabel für max. 32 Magnetspulen, 37-polig	2,5 m	NEBV-S1W37-KM-2,5-LE37	543 277	
GR	5 m		NEBV-S1W37-KM-5-LE37	543 278		
GS	10 m		NEBV-S1W37-KM-10-LE37	543 279		
Deckel für Multipol						
	-	zum Selbstkonfigurieren	NECV-S1W37	545 974		
Abdeckung						
	L	Abdeckplatte für Reserveplatz	18 mm	VABB-S4-2-WT	539 213	
			26 mm	VABB-S4-1-WT	539 212	
			42 mm	VABB-S2-1-WT	543 186	
	N	Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung, tastend	10 Stück	VAMC-S6-CH	541 010	
	V	Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung, verdeckt	10 Stück	VAMC-S6-CS	541 011	
	-	Verschlusskappe für elektrische Verkettung, Baugröße 18 mm und 26 mm	10 Stück	VABD-S4-E-C	547 713	
Schilderträger						
	B	Schilderträger aufklippbar auf Ventildeckel	5 Stück	ASCF-T-S6	540 888	
	T	Schilderträger für Anschlussblöcke	5 Stück	ASCF-M-S6	540 889	

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

Zubehör

FESTO

Bestellangaben					
Benennung	Code	Beschreibung	Typ	Teile-Nr.	
Steckverschraubung					
	Gewindeanschluss				
	-	Anschlussgewinde G $\frac{1}{4}$ für Schlauchaußen- \varnothing 10 mm	10 Stück	QS-G$\frac{1}{4}$-10	186 101
	-	Anschlussgewinde G $\frac{1}{4}$ für Schlauchaußen- \varnothing 8 mm	10 Stück	QS-G$\frac{1}{4}$-8	186 099
	-	Anschlussgewinde G $\frac{1}{8}$ für Schlauchaußen- \varnothing 10 mm	10 Stück	QS-G$\frac{1}{8}$-10	190 643
	-	Anschlussgewinde G $\frac{1}{8}$ für Schlauchaußen- \varnothing 8 mm	10 Stück	QS-G$\frac{1}{8}$-8	186 098
	-	Anschlussgewinde G $\frac{1}{8}$ für Schlauchaußen- \varnothing 6 mm	10 Stück	QS-G$\frac{1}{8}$-6	186 096
	-	Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ für Schlauchaußen- \varnothing 16 mm	1 Stück	QS-G$\frac{1}{2}$-16	186 105
	-	Anschlussgewinde G $\frac{3}{8}$ für Schlauchaußen- \varnothing 10 mm	10 Stück	QS-G$\frac{3}{8}$-10	186 102
	-	Anschlussgewinde G $\frac{3}{8}$ für Schlauchaußen- \varnothing 12 mm	10 Stück	QS-G$\frac{3}{8}$-12	186 103
	NPT-Gewinde				
	-	Anschlussgewinde $\frac{1}{4}$ NPT für Schlauchaußen- \varnothing $\frac{5}{16}$ "		QS-$\frac{1}{4}$-$\frac{5}{16}$-U	153 609
	-	Anschlussgewinde $\frac{1}{4}$ NPT für Schlauchaußen- \varnothing $\frac{1}{2}$ "		QS-$\frac{1}{4}$-$\frac{1}{2}$-U	190 681
	-	Anschlussgewinde $\frac{1}{8}$ NPT für Schlauchaußen- \varnothing $\frac{5}{16}$ "		QS-$\frac{1}{8}$-$\frac{5}{16}$-U	153 608
	-	Anschlussgewinde $\frac{1}{8}$ NPT für Schlauchaußen- \varnothing $\frac{1}{4}$ "		QS-$\frac{1}{8}$-$\frac{1}{4}$-U	153 605
-	Anschlussgewinde $\frac{1}{2}$ NPT für Schlauchaußen- \varnothing $\frac{1}{2}$ "		QS-$\frac{1}{2}$-$\frac{1}{2}$-U	153 615	
-	Anschlussgewinde $\frac{1}{2}$ NPT für Schlauchaußen- \varnothing $\frac{5}{8}$ "		QS-$\frac{1}{2}$-$\frac{5}{8}$-U	190 682	
Schalldämpfer					
	Gewindeanschluss				
	-	Anschlussgewinde G $\frac{1}{4}$		U-$\frac{1}{4}$	2 316
	L	Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$		U-$\frac{1}{2}$	2 310
	K	Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$		U-$\frac{1}{2}$-B	6 844
	NPT-Gewinde				
	-	Anschlussgewinde $\frac{1}{4}$ NPT		U-$\frac{1}{4}$-B-NPT	12 639
K, L	Anschlussgewinde $\frac{1}{2}$ NPT		U-$\frac{1}{2}$-B-NPT	12 741	
Blindstopfen					
	Gewindeanschluss				
	-	Gewinde G $\frac{1}{8}$	10 Stück	B-$\frac{1}{8}$	3 568
	-	Gewinde G $\frac{1}{4}$	10 Stück	B-$\frac{1}{4}$	3 569
	NPT-Gewinde				
-	Gewinde $\frac{1}{8}$ NPT	1 Stück	B-$\frac{1}{8}$-NPT	173 985	
-	Gewinde $\frac{1}{4}$ NPT	1 Stück	B-$\frac{1}{4}$-NPT	174 165	
Hutschienebefestigung					
	-	VTSA mit Feldbus	3 Stück	CPX-CPA-BG-NRH	526 032
		-	VTSA mit Multipol	2 Stück	CPA-BG-NRH
Wandbefestigung					
	U	Befestigungswinkel		VAME-S6-10-W	539 214

Ventilinsel Typ 44 VTSA, ISO 15407-2 / ISO 5599-2

FESTO

Zubehör

Bestellangaben					
Benennung	Code	Beschreibung	Typ	Teile-Nr.	
Anwenderdokumentation					
	D	Anwenderdokumentation Ventilinsel VTSA	deutsch	P.BE-VTSA-44-DE	538 922
	E		englisch	P.BE-VTSA-44-EN	538 923
	S		spanisch	P.BE-VTSA-44-ES	538 924
	F		französisch	P.BE-VTSA-44-FR	538 925
	I		italienisch	P.BE-VTSA-44-IT	538 926
	V		schwedisch	P.BE-VTSA-44-SV	538 927