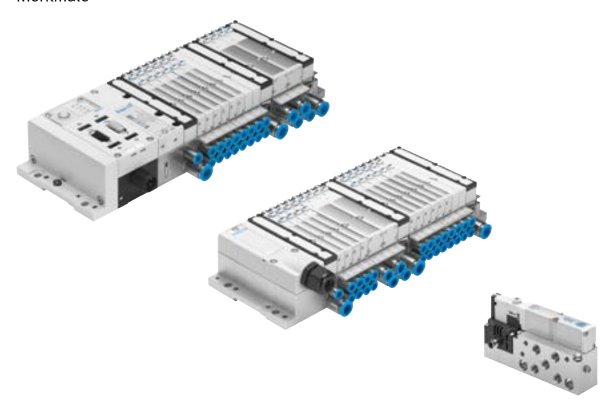
Ventilinsel MPA-S

FESTO



Merkmale



Innovativ

- Flachbauende Hochleistungsventile in robustem Metallgehäuse
- MPA1 Durchfluss bis 360 l/min
- MPA14 Durchfluss bis 670 l/min
- MPA2 Durchfluss bis 850 l/min
- Durchgängig vom Einzelventil bis zur Ventilinsel mit Multipol-, AS-Interface-, CPI- und Feldbusanschluss und Steuerblock
- Dreamteam: Feldbus-Ventilinsel passend zur elektrischen Peripherie CPX. Damit:
 - Zukunftsweisendes, internes Kommunikationssystem zur Ansteuerung der Ventile und CPX Baugruppen
 - Diagnose bis zum einzelnen Ventil
 - Ventile wahlweise mit oder ohne (Standard) getrennten Stromkreisen ansteuerbar

Variabel

- Vielseitig konfigurierbares, modulares System
- Erweiterbar bis zu 128 Magnetspulen
- Nachträglicher Umbau und Erweiterung möglich
- Weitere Anschlussplatten mit drei Schrauben montierbar, robuste Trenndichtungen auf Metallträger
- Innovative Funktionsmodule integrierbar
- Manuelle Regler, schwenkbare Manometer
- Proportional-Druckregelventil
- Erweiterbare Luftversorgung durch zusätzliche Druckzonen mit Versorgungsplatten
- Breiter Druckbereich
- -0,09 ... 1 MPa
- Vielseitige Ventilfunktionen
- Sicherheitsfunktion durch schaltbare Steuerluft

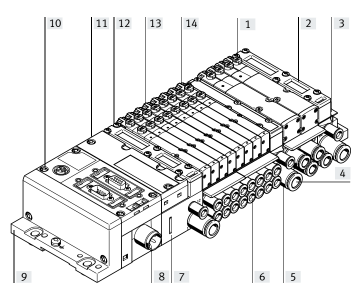
Betriebssicher

- Robuste und langlebige Komponenten aus Metall
 - Ventile
 - Anschlussplatten
 - Dichtungen
- Schnelle Fehlersuche durch LED am Ventil und Diagnose über Feldbus
- Großer Betriebsspannungsbereich ±25%
- Servicefreundlichkeit durch wechselbare Ventile und Elektronikbaugruppen
- Handhilfsbetätigung wahlweise tastend, rastend oder mit Betätigungsschutz (verdeckt)
- Langlebig durch bewährte Kolbenschieberventile
- Großflächiges und dauerhaftes Beschriftungssystem, für Barcodes geeignet

Montagefreundlich

- Einbaufertig montierte und geprüfte Einheit
- Minimierter Aufwand bei Auswahl, Bestellung, Montage, Inbetriebnahme
- Solide Wandbefestigung oder Hutschienenmontage

Merkmale



- [1] Sicher betreiben: Handhilfsbetätigung tastend/ rastend oder verdeckt
- [2] Platzsparend: Flachbauende Ventile und Flächenschalldämpfer
- [3] Variabel:

 64 Ventilplätze/128 Magnet-spulen (Ansteuerung durch Feldbus)
 24 Ventilplätze/24 Magnet-spulen (Ansteuerung mit Multipol)
- [4] Praxisnah: robuste Metallgewinde oder vormontierte Steckverschraubungen
- [5] Modular: Druckzonenbildung, zusätzliche Abluft und Einspeisung mehrfach möglich mittels Versorgungsplatte
- [6] Vielfältige Ventilfunktionen

- [7] Praxisgerecht: Großflächige Beschriftungsschilder
- [8] Sicher:

 Betriebsspannungsbereich
 ±25%, Ausgänge und Ventile
 sind jeweils getrennt abschalthar
- [9] Schnell montieren: Direkt über Schrauben oder auf Hutschiene, automatische Erdung
- [10] CPX-Diagnoseschnittstelle für Handheld (kanalorientierte Diagnose bis zum einzelnen Ventil)
- [11] Einfach elektrisch anschließen Multipol-, Feldbusanschluss Steuerblock, AS-Interface, CPI
- [12] Pneumatik-Interface zu CPX
- [13] Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm
- [14] Stillstandszeiten reduzieren: Zweifarbige LED-Diagnose vor Ort

Ausstattungsmöglichkeiten

Ventilfunktionen

- 5/2-Wegeventil, monostabil
- 5/2-Wegeventil, bistabil
- 2x 3/2-Wegeventil, Ruhestellung offen
- 2x 3/2-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen
- 2x 3/2-Wegeventil,
 1x Ruhestellung offen,
 1x Ruhestellung geschlossen
- 5/3-Wegeventil Mittelstellung belüftet
- 5/3-Wegeventil Mittelstellung geschlossen
- 5/3-Wegeventil
 Mittelstellung entlüftet
- 2x 2/2-Wegeventil
 1x Ruhestellung geschlossen,
 1x Ruhestellung geschlossen,
 reversibel
- 2x 2/2-Wegeventil Ruhestellung geschlossen
- 1x 3/2-Wegeventil Ruhestellung geschlossen, externe Druckeinspeisung
- 1x 3/2-Wegeventil Ruhestellung offen, externe Druckeinspeisung
- Manuelle Druckegler
- Steuerluftschaltventil

- Proportional-Druckregelventile (für CPI-Anschluss, Feldbus)
- Drucksensor

Alle Ventile weisen mit 107 mm
Baulänge und 10 mm, 14 mm und
20 mm Baubreite die gleichen
kompakten Abmessungen auf.
Mit 55 mm Bauhöhe passen sie
exakt zur Bauform der elektrischen Peripherie CPX.

Besondere Merkmale

Multipolinsel

- Max. 24 Ventilplätze/ max. 24 Magnetspulen
- Parallele, modulare Ventilverkettung über Leiterplatten
- Elektronikmodul mit integrierter Haltestromabsenkung
- Beliebige Druckeinspeisung
- Bilden von Druckzonen

Feldbusinsel/Steuerblock

- Max. 64 Ventilplätze/ max. 128 Magnetspulen
- Internes CPX Bussystem zur Ventilansteuerung
- Modul für elektrische Ventilansteuerung, mit oder ohne getrennte Stromkreise
- Beliebige Druckeinspeisung
- Bilden von Druckzonen

Einzelventil

- Elektrischer M8 Anschluss
 4-polig mit Schraubverbindung
- Lösbares Elektronikmodul mit integrierter Haltestromabsenkung

AS-Interface

 2 bis 8 Ventile frei konfigurierbar (max. 8 Magnetspulen) mit Eingangsrückmeldung.

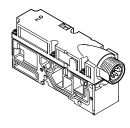
CPI-Anschaltung

 Max. 32 Ventilplätze/ max. 32 Magnetspulen

Kombinierbar

- MPA1 Durchfluss bis 360 l/min
- MPA14 Durchfluss bis 670 l/min
- MPA2 Durchfluss bis 850 l/min
- MPA1, MPA14 und MPA2 auf einer Ventilinsel kombinierbar

Elektrische Versorgungsplatte



- Erweitert die Anzahl max. möglicher Ventilplätze auf 64, mit max. 128 Magnetspulen
- Bildung getrennter, einzeln abschaltbarer Stromkreise (Spannungszonen)
- Mehr Wirtschaftlichkeit durch mehr Ventile/Magnetspulen pro Ventilinsel
- Mehr Sicherheit durch Einzelabschaltung von Ventilgruppen z.B. für NOT-AUS-Funktionen

- 🛊 -

Hinweis

Die elektrische Versorgungsplatte steht wahlweise mit Anschluss M18 oder 7/8" zur Verfügung.

Ventilinsel MPA-S

Merkmale

Bestellangaben – Produktoptionen				
	Konfigurierbares Produkt Dieses Produkt und alle seine Produktoptionen können über den Konfigurator bestellt werden.	Den Konfigurator finden Sie auf → www.festo.com/catalogue/ Geben Sie die Teile-Nr. oder den Typ ein.	Teile-Nr. 197330 546279 546280 530411 569926 539105	Typ CPX MPA-ASI-VI MPA-CPI-VI MPA-FB-VI MPAL-VI MPA-MPM-VI

Merkmale

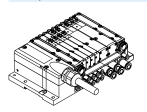
Einzelanschluss



Für von der Ventilinsel weiter entfernte Aktuatoren können auch Ventile auf Einzelanschlussplatten eingesetzt werden. Der elektrische Anschluss erfolgt über einen genormten 4-poligen M8-Stecker (EN 60947-5-2). Weitere Informationen

→ VMPA1

Multipolanschluss

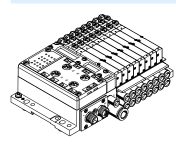


Der Signalfluss von der Steuerung zur Ventilinsel erfolgt über ein mehradriges vorkonfektioniertes oder selbstkonfektioniertes Kabel zum Multipolanschluss. Dadurch wird der Installationsaufwand erheblich reduziert. Die Ventilinsel kann mit max. 24 Magnetspulen bestückt werden. Das entspricht 4 bis 24 MPA1 oder 4 bis 24 MPA14 oder 2 bis 24 MPA2-Ventilen, bzw. einer Mischung aus allen.

Ausführungen

- Sub-D-Anschluss
- Multipolkabel fertig konfektioniert
- Multipolkabel selbst konfektionierbar

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:

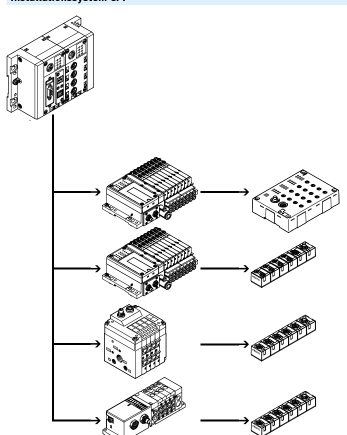
- Mit zwei bis acht modularen Ventilplätzen (max. 8 Magnetspulen). Das entspricht 2 bis 8 MPA1, 2 bis 8 MPA14 oder 2 bis 8 MPA2-Ventilen, bzw. einer Mischung aus allen.
- Mit allen verfügbaren Ventilfunktionen

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

Weitere Informationen

→ Internet: as-interface

Installationssystem CPI



Ventilinsel für Installationssystem CPI:

Die Ventilinsel mit CP-Anschluss ist für den Anschluss an einen übergeordneten Busknoten oder an Steuerblöcke vorgesehen. Ein Busknoten oder Steuerblock ermöglicht außerdem den Anschluss von dezentralen Ein-/Ausgabeeinheiten. Folgende Busprotokolle werden unterstützt:

- PROFIBUS-DP
- INTERBUS
- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link
- EtherNet/IP
- PROFINET
- POWERLINK
- EtherCAT
- Sercos III

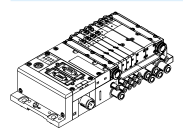
An einem Busknoten oder Steuerblock können vier Stränge mit bis zu 32 Ein- und Ausgängen angeschlossen werden. Die Verbindungsleitungen enthalten die Stromversorgung für die Eingangsmodule sowie Lastspannung der Ventile und Steuersignale.

Weitere Informationen

→ Internet: cpi

Merkmale

Feldbusanschluss aus dem CPX-System



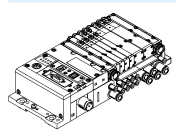
Die Kommunikation zu einer übergeordneten SPS übernimmt ein integrierter Feldbusknoten. Somit lässt sich eine Lösung kleinbauend in Pneumatik und Elektronik realisieren.

Ventilinseln mit Feldbusanschaltungen können mit bis zu 16 Anschlussplatten ausgeführt werden. In Verbindung mit MPA1 oder MPA14 und 8 Magnetspulen pro Anschlussplatte können somit bis zu 128 Magnetspulen angesteuert werden. Bei MPA2 mit 4 Magnetspulen pro Anschlussplatte können 64 Magnetspulen angesteuert werden.

Ausführungen

- PROFIBUS-DP
- INTERBUS
- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link
- EtherNet/IP
- PROFINET
- POWERLINK
- EtherCAT
- Sercos III
- Front End Controller Remote
- Front End Controller
- Remote I/O
- Modbus/TCP
- CPX-Terminal
- → Weitere Informationen www. festo.com/catalogue/cpx → Support/Downloads.

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 zu 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.

→ Weitere Informationen www. festo.com/catalogue/cpx → Support/Downloads.

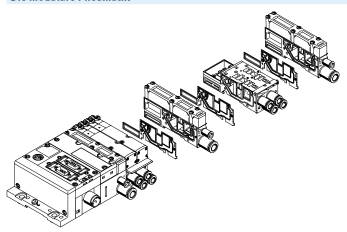


Hinweis

Beachten Sie mögliche Einschränkungen der IP Schutzklasse

→ ATEX-Konformitätserklärung

Die modulare Pneumatik



Die modulare Bauweise der MPA ermöglicht eine hohe Flexibilität bereits im Planungsstadium und bietet höchste Servicefreundlichkeit im Betrieb. Das System besteht aus Anschlussplatten und Ventilen.

Die Anschlussplatten 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 pneumatischen Antriebe. Jede Anschlussplatte ist mit drei Schrauben mit der nachfolgenden verbunden.

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

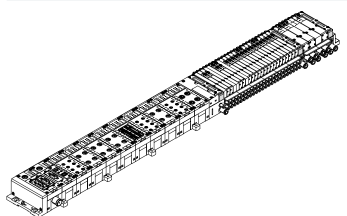
Die modulare elektrische Peripherie

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

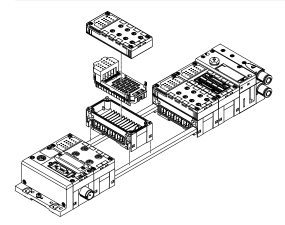
Die MPA mit CPX-Interface basiert auf dem internen Bussystem der CPX und nutzt dieses serielle Kommunikationssystem für alle Magnetspulen und eine Vielzahl an elektrischen Ein- und Ausgangsfunktionen. Die serielle Verkettung ermöglicht

- Übertragung der Schaltinformationen
- Hohe Ventilanzahl
- Kompakten Aufbau
- Ventilplatzbezogene Diagnose
- Getrennte Spannungsversorgung der Ventile
- Flexiblen Umbau ohne Adressverschiebung
- Übertragung von Status-, Parameter- und Diagnosedaten
- → Weitere Informationen www. festo.com/catalogue/cpx → Support/Downloads.
- Möglichkeit der CP-Anschaltung
- CPX-CEC als autarke Steuerung mit Zugang über Ethernet und Web-Server

MPA mit elektrischer Peripherie CPX



Modularität bei elektrischer Peripherie CPX

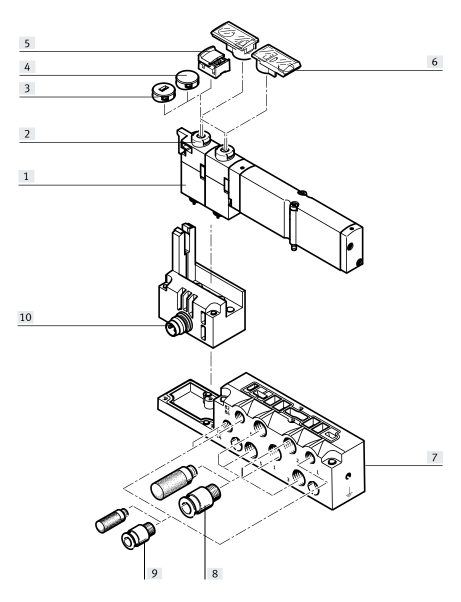


Einzelanschlussplatte

Bestellung:

• über individuelle Teilenummern

Einzelanschlussplatten können mit jedem beliebigen Ventil (VMPA... in entsprechender Baubreite) bestückt werden. Der elektrische Anschluss erfolgt über einen genormten 4-poligen M8-Stecker (EN 60947-5-2).

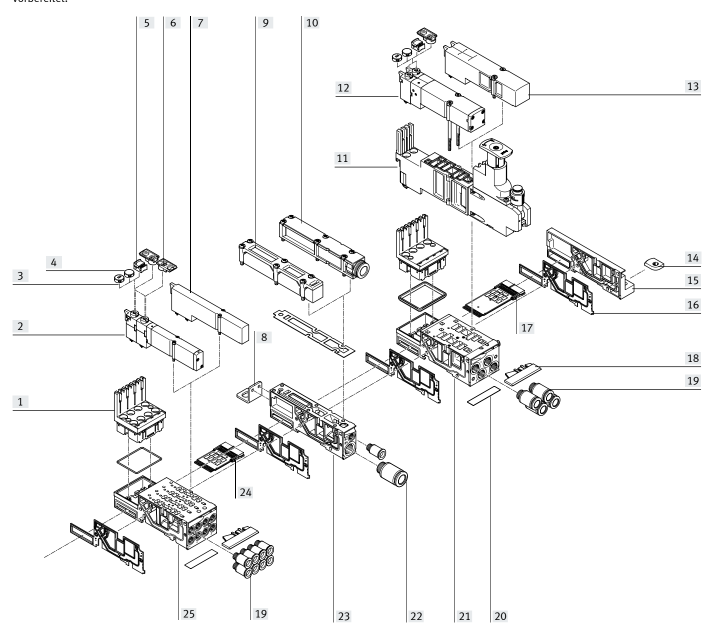


Bener	nung	Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Magnetventil	Baubreite 10 mm, 14 mm, 20 mm	VMPA1
[2]	HHB (Handhilfsbetätigung)	tastend/drehend-rastend, je Magnetspule	VMPA1
[3]	Abdeckkappe, codiert	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung nur noch tastend bedienbar	VMPA1
[4]	Abdeckkappe, verdeckt	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung ist blockiert	VMPA1
[5]	Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung rastend	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung rastend und ohne Werkzeug	VMPA1
		bedienbar	
[6]	Bezeichnungsträger	aufsteckbar auf Handhilfsbetätigung	VMPA1
[7]	Anschlussplatte	für Einzelventil VMPA	VMPA1
[8]	Verschraubungen, Schalldämpfer oder Blind-	für Arbeitsanschlüsse (2, 4) und Arbeitsluft-/Entlüftungsanschlüsse (1, 3, 5)	VMPA1
	stopfen		
[9]	Verschraubungen und/oder Schalldämpfer	für Steuerluftversorgung/Steuerabluft (12/14, 82/84) und Druckausgleich	VMPA1
[10]	Elektrischer Anschluss M8	4-polig	VMPA1

Pneumatik der Ventilinsel – Multipol, AS-Interface

Die Anschlussplatten sind je nach Baugrösse entweder für:

- 2 oder 4 monostabile Ventile
- 2 oder 4 bistabile Ventile vorbereitet.
- Bistabile Ventilplätze können mit jedem beliebigen Ventil oder einer Abdeckplatte bestückt werden.
- Monostabile Ventilplätze können ausschließlich mit monostabilen Ventilen bestückt werden.



Ventilinsel MPA-S

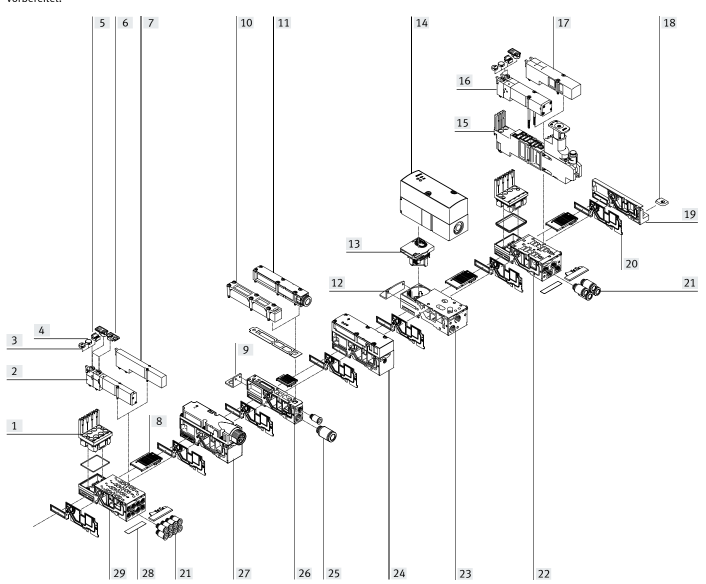
Peripherieübersicht

Benennung		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Elektronikmodul	zum Anschluss von Ventilen	84, 89, 93
[2]	Magnetventil	Baubreite 10 mm, 14 mm	81, 86
		· ·	96
[3]	Abdeckkappe, codiert	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung nur noch tastend bedienbar	_
[4]	Abdeckkappe, verdeckt	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung ist blockiert	96
[5]	Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung rastend	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung rastend und ohne Werkzeug bedienbar	96
[6]	Bezeichnungsträger	aufsteckbar auf Handhilfsbetätigung	99
[7]	Abdeckplatte	für nicht belegten Ventilplatz (Reserveplatz), Baubreite 10 mm, 14 mm	81,86
[8]	Befestigung	optional für Ventilinselbefestigung (an Versorgungsplatte)	99
[9]	Flächenschalldämpfer	-	_
[10]	Abluftplatte	für gefasste Abluft	97
[11]	Reglerplatte	Höhenverkettung (Druckregler, Vertikal-Drucksperrplatte, Vertikal-Versorgungsplatte)	82
[12]	Magnetventil	Baubreite 20 mm	90
[13]	Abdeckplatte	für nicht belegten Ventilplatz (Reserveplatz), Baubreite 20 mm	90
[14]	Hutschienenbefestigung	-	99
[15]	Rechte Endplatte	-	95
[16]	Trenndichtung	für Anschlussplatte	96
[17]	Elektrikverkettung	für Multipolanschluss, für AS-Interface, für eine Anschlussplatte mit pneumatischer Versorgungsplatte (links neben der Anschlussplatte), Baubreite 10 mm, 14 mm, 20 mm	85, 89, 93
[18]	Bezeichnungsschild	Schilderträger für Papierfolienschild	99
[19]	Verschraubungen	für Arbeitsanschlüsse	98
[20]	Papierfolienschild	für Schilderträger	99
[21]	Anschlussplatte	für zwei Ventilplätze Baubreite 20 mm	92
[22]	Verschraubungen	für pneumatische Versorgungsplatte	98
[23]	Versorgungsplatte	-	97
[24]	Elektrikverkettung	für Baubreite 10 mm, 14 mm, 20 mm	85, 89, 93
[25]	Anschlussplatte	für vier Ventilplätze Baubreite 10 mm, 14 mm	84, 88

Pneumatik der Ventilinsel – CPI-Anschluss, Feldbus

Die Anschlussplatten sind je nach Baugrösse entweder für:

- 2 oder 4 monostabile Ventile
- 2 oder 4 bistabile Ventile vorbereitet.
- Bistabile Ventilplätze können mit jedem beliebigen Ventil oder einer Abdeckplatte bestückt werden.
- Monostabile Ventilplätze können ausschließlich mit monostabilen Ventilen bestückt werden.



Ventilinsel MPA-S

Peripherieübersicht

Benennung		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Elektronikmodul	-	84, 89, 93
[2]	Magnetventil	Baubreite 10 mm, 14 mm	81, 86
[3]	Abdeckkappe, codiert	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung nur noch tastend bedienbar	96
[4]	Abdeckkappe, verdeckt	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung ist blockiert	96
5]	Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung rastend	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung rastend und ohne Werkzeug bedienbar	96
[6]	Bezeichnungsträger	aufsteckbar auf Handhilfsbetätigung	99
7]	Abdeckplatte	für nicht belegten Ventilplatz (Reserveplatz), , Baubreite 10 mm, 14 mm	81, 86
[8]	Elektrikverkettung	für Feldbusanschluss, für Proportional-Druckregelventil, Baubreite 10 mm, 14 mm, 20 mm	85, 89, 93
9]	Befestigung	optional für Ventilinselbefestigung (an Versorgungsplatte)	99
10]	Flächenschalldämpfer	-	-
11]	Abluftplatte	für gefasste Abluft	97
12]	Befestigung	optional für Ventilinselbefestigung (an Anschlussplatte des Proportional-Druckregelventils)	99
13]	Elektronikmodul	für Proportional-Druckregelventil	94
14]	Proportional-Druckregelventil	-	94
15]	Reglerplatte	Höhenverkettung (Druckregler, Vertikal-Drucksperrplatte, Vertikal-Versorgungsplatte)	91
16]	Magnetventil	Baubreite 20 mm	90
17]	Abdeckplatte	für nicht belegten Ventilplatz (Reserveplatz), Baubreite 20 mm	96
18]	Hutschienenbefestigung	-	99
19]	Rechte Endplatte	-	95
20]	Trenndichtung	für Anschlussplatte	96
21]	Verschraubungen	für Arbeitsanschlüsse	98
22]	Anschlussplatte	für zwei Ventilplätze Baubreite 20 mm	92
23]	Anschlussplatte	für Proportional-Druckregelventil	94
24]	Drucksensor	-	96
25]	Verschraubungen	für pneumatische Versorgungsplatte	98
26]	Versorgungsplatte	-	97
27]	Elektrische Versorgungsplatte	zur Zusatzspannungsversorgung für große Ventilinseln	96
28]	Papierfolienschild	für Schilderträger	99
291	Anschlussplatte	für vier Ventilplätze Baubreite 10 mm, 14 mm	84, 88

Ventilinsel mit Multipolanschluss

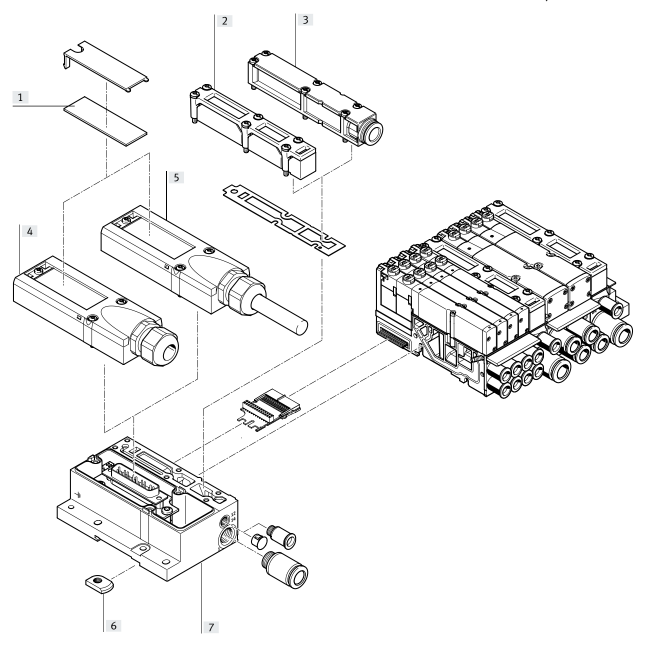
Bestellcode:

- 32P-... für die Pneumatik
- 32E-... für die Elektrik

MPA Ventilinseln mit Multipolanschluss können mit bis zu 24 Magnetspulen ausgebaut werden. Der Multipolanschluss ist abnehmbar und als 25-poliger Sub-D Anschluss in IP65 ausgeführt. Das Kabel ist bei der Bestellung wählbar:

- 2,5 m
- 5 m
- 10 m

jeweils für max. 8 oder 24 Ventile



Bene	ennung	Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Bezeichnungsschilder	großflächig, für Multipol-Anschluss	-
[2]	Flächenschalldämpfer	für Pneumatik-Interface	-
[3]	Abluftplatte	für gefasste Abluft	97
[4]	Multipolanschluss	selbstkonfektioniert	97
[5]	Multipolanschluss	mit Multipolkabel	97
[6]	Hutschienenbefestigung	-	99
[7]	Elektrik-Anschaltung	für Multipol	95

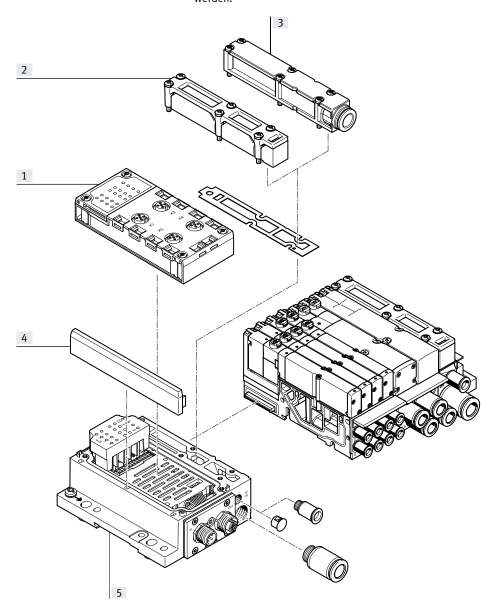
Ventilinsel mit AS-Interface-Anschluss

Bestellcode:

• 32P-... für die Pneumatik

• 52E-... für die Elektrik

MPA Ventilinseln mit AS-Interface-Anschluss können mit bis zu 8 Magnetspulen ausgebaut werden.



Bener	nnung	Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Anschlussblock	-	95
[2]	Flächenschalldämpfer	für Pneumatik-Interface	-
[3]	Abluftplatte	für gefasste Abluft	97
[4]	Blende	-	_
[5]	Elektrik-Anschaltung	-	95

Ventilinsel mit CPI-Anschluss

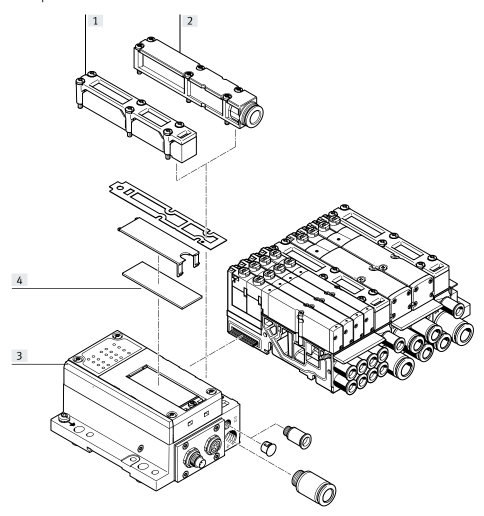
Bestellcode:

• 32P-... für die Pneumatik

• 56E-... für die elektrische

• Peripherie

MPA Ventilinseln mit CPI-Anschluss können mit bis zu 32 Magnetspulen ausgebaut werden.



Ben	ennung	Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Flächenschalldämpfer	für Pneumatik-Interface	_
[2]	Abluftplatte	für gefasste Abluft	97
[3]	Elektrik-Anschaltung	-	95
[4]	Bezeichnungsschild	großflächig für Elektrik-Anschaltung CPI	-

Ventilinsel mit Feldbusanschluss, Steuerblock (Elektrische Peripherie CPX)

Bestellcode:

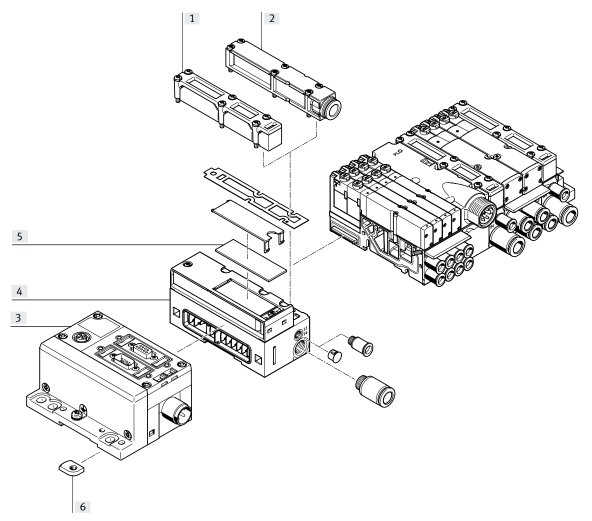
- 32P-... für die Pneumatik
- 50E-... für die elektrische
- Peripherie

Ventilinseln mit Feldbusanschaltungen können mit bis zu 16 Anschlussplatten ausgeführt werden. In Verbindung mit MPA1 oder MPA14 und 8 Magnetspulen pro Anschlussplatte können somit bis zu 128 Magnetspulen bestückt werden. Bei MPA2 mit 4 Magnetspulen pro Anschlussplatte sind 64 Magnetspulen ansteuerbar.

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

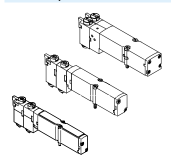
Allgemein gilt:

- Digitale Ein-/Ausgänge
- Analoge Ein-/Ausgänge
- Parametrierung von Ein- und Ausgängen
- Integrierte Komfort-Diagnose
- Präventive Wartungskonzepte



Benennung		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Flächenschalldämpfer	für Pneumatik-Interface	-
[2]	Abluftplatte	für gefasste Abluft	97
[3]	CPX-Module	-	-
[4]	Pneumatik-Interface	für CPX-Module	95
[5]	Bezeichnungsschild	großflächig, für Pneumatik Interface CPX	_
[6]	Hutschienenbefestigung	-	99

Anschlussplattenventil



MPA bietet umfangreiche Ventilfunktionen. Alle Ventile sind mit patentiertem Dichtprinzip ausgestattet welches hohe Dichtheit, einen großen Druckbereich und lange Lebensdauer ermöglicht. Sie besitzen zur Leistungssteigerung eine pneumatische Vorsteuerung. Die Versorgung erfolgt über eine Steuerluftversorgung. Anschlussplattenventile können rasch gewechselt werden, da die Verschlauchung an der Anschlussplatte bleibt.

Zudem baut diese Ausführung besonders flach.

Unabhängig von der Ventilfunktion gibt es Anschlussplattenventile mit einer Magnetspule (monostabil) oder mit zwei Magnetspulen (bistabil bzw. zwei monostabile Ventile in einem Gehäuse).

Konstruktiver Aufbau

Ventilwechsel

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

Erweiterung

Abdeckplatten können nachträglich durch Ventile ersetzt werden. Dabei bleiben die Abmessungen, Befestigungspunkte sowie bereits erfolgte pneumatische Installation unverändert.

Der Ventilcode (M, MS, MU, J, N, NS, NU, K, KS, KU, H, HS, HU, B, G, E, X, W, D, DS, I) befindet sich auf der Frontseite des Ventils unterhalb der Handhilfsbetätigung.

5/2-Weg	5/2-Wegeventil					
Code	Schaltzeichen	Ventilgröße [mm]	Beschreibung			
М	14 4 2 12 14 5 1 3	10, 14, 20	 monostabil Rückstellung über pneumatische Feder reversibel Betriebsdruck –0,09 +1 MPa 			
MS	14 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10, 14, 20	monostabil Rückstellung über mechanische Feder reversibel Betriebsdruck –0,09 +0,8 MPa			
MU	14 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	monostabil Polymer-Sitzventil Rückstellung über mechanische Feder reversibel Betriebsdruck –0,09 +1 MPa 5/2-Wegefunktion wird über zwei mechanisch getrennte Schaltelemente realisiert			
J	14 4 2 12 7 T 1 1 3 12	10, 14, 20	bistabil reversibel Betriebsdruck –0,09 +1 MPa			

2x 3/2-W	egeventil		
Code	Schaltzeichen	Ventilgröße [mm]	Beschreibung
N	12/14 82/84 1 5 3	10, 14, 20	 monostabil Ruhestellung offen Rückstellung über pneumatische Feder Betriebsdruck 0,3 1 MPa
NS	10 10 10 10 12/14 82/84 1 5 3	10, 14, 20	 monostabil Ruhestellung offen Rückstellung über mechanische Feder reversibel Betriebsdruck –0,09 +0,8 MPa
NU	10 10 10 10 12/14 82/84 1 5 3	10	 monostabil Polymer-Sitzventil Ruhestellung offen Rückstellung über mechanische Feder reversibel Betriebsdruck –0,09 +1 MPa
К	12/14 1 5 82/84 3	10, 14, 20	monostabil Ruhestellung geschlossen Rückstellung über pneumatische Feder Betriebsdruck 0,3 1 MPa
KS	12/14/ 82/84 15 3	10, 14, 20	 monostabil Ruhestellung geschlossen Rückstellung über mechanische Feder reversibel Betriebsdruck –0,09 +0,8 MPa
KU	12/14/ 82/84 1 5 3	10	 monostabil Polymer-Sitzventil Ruhestellung geschlossen Rückstellung über mechanische Feder reversibel Betriebsdruck –0,09 +1 MPa
Н	12/14 82/84 1 5 3	10, 14, 20	 monostabil Ruhestellung 1x geschlossen 1x offen Rückstellung über pneumatische Feder Betriebsdruck 0,3 1 MPa
HS	12/14 82/84 1 5 3	10, 14, 20	monostabil Ruhestellung 1x geschlossen 1x offen Rückstellung über mechanische Feder reversibel Betriebsdruck –0,09 +0,8 MPa
HU	14 10 10 12/14 82/84 1 5 3	10	monostabil Polymer-Sitzventil Ruhestellung 1x geschlossen 1x offen Rückstellung über mechanische Feder reversibel Betriebsdruck –0,09 +1 MPa

5/3-Weg	eventil		
Code	Schaltzeichen	Ventilgröße [mm]	Beschreibung
В	14 W 12 14 84 5 1 3 82 12	10, 14, 20	Mittelstellung belüftet ¹⁾ Rückstellung über mechanische Feder reversibel Betriebsdruck –0,09 +1 MPa
G	14 W 12 T 14 84 5 1 3 82 12	10, 14, 20	Mittelstellung geschlossen ¹⁾ Rückstellung über mechanische Feder reversibel Betriebsdruck –0,09 +1 MPa
E	14 W 12 W 12 14 84 5 1 3 82 12	10, 14, 20	Mittelstellung entlüftet ¹⁾ Rückstellung über mechanische Feder reversibel Betriebsdruck –0,09 +1 MPa

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

3/2-Wege	ventil		
Code	Schaltzeichen	Ventilgröße [mm]	Beschreibung
W	20(14) 4 2 20(14) 84 2 5	10, 14, 20	monostabil Ruhestellung offen externe Druckeinspeisung Rückstellung über pneumatische Feder reversibel Betriebsdruck –0,09 +1 MPa Ein am Arbeitsanschluss 2 eingespeister Druck (–0,09 +1 MPa) kann geschaltet werden, sowohl bei Steuerluftversorgung intern oder extern.
X	42(14) 2 42(14) 84 4 3	10, 14, 20	monostabil Ruhestellung geschlossen externe Druckeinspeisung Rückstellung über pneumatische Feder reversibel Betriebsdruck –0,09 +1 MPa Ein am Arbeitsanschluss 4 eingespeister Druck (–0,09 +1 MPa) kann geschaltet werden, sowohl bei Steuerluftversorgung intern oder extern.

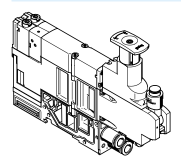
2x 2/2-V	2x 2/2-Wegeventil					
Code	Schaltzeichen	Ventilgröße [mm]	Beschreibung			
D	12/14 82/84 1	10, 14, 20	 monostabil Ruhestellung geschlossen Rückstellung über pneumatische Feder Betriebsdruck 0,3 1 MPa 			
DS	12/14 82/84 1	10, 14, 20	monostabil Ruhestellung geschlossen Rückstellung über mechanische Feder reversibel Betriebsdruck –0,09 +0,8 MPa			
I	12/14 82/84 5 1	10, 14, 20	monostabil 1x Ruhestellung geschlossen 1x Ruhestellung geschlossen, ausschließlich reversibel Rückstellung über pneumatische Feder Betriebsdruck 0,3 1 MPa Vakuum nur an Anschluss 3/5			

- 🖣 - 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).

3/2-Weg	3/2-Wegeventil			
Code	Schaltzeichen	Ventilgröße [mm]	Beschreibung	
IS	12 (14)2 P 1 3(4)	10,	monostabil Ruhestellung geschlossen Rückstellung über mechanische Feder Betriebsdruck 0,3 0,8 MPa mit interner Versorgung	
IU	12 (14)2 1 3(4)	10,	monostabil Ruhestellung geschlossen Rückstellung über mechanische Feder Betriebsdruck 0,3 0,8 MPa mit interner Versorgung mit externem Sensor M8 Steckanschluss	
ES	12 (14)2 P (2)1 3(4)	10, 14	 monostabil Ruhestellung geschlossen Rückstellung über mechanische Feder Betriebsdruck 0,3 0,8 MPa mit externer Versorgung 	
EU	12 (14)2 (2)1 3(4)	10,	 monostabil Ruhestellung geschlossen Rückstellung über mechanische Feder Betriebsdruck 0,3 0,8 MPa mit externer Versorgung mit externem Sensor M8 Steckanschluss 	

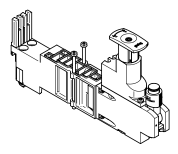
Höhenverkettung



Auf jedem Ventilplatz können zwischen Anschlussplatte und Ventil weitere Funktionseinheiten eingefügt werden.

Diese, mit Höhenverkettung bezeichneten Funktionen, erlauben spezielle Wirkungsweisen oder Kontrollen bezogen auf den einzelnen Ventilplatz.

Druckreglerplatte



Für die Beeinflussung der Kraft des angesteuerten Aktuators kann zwischen Anschlussplatte und Ventil ein einstellbares Druckregelventil eingebaut werden. Dieses Druckregelventil hält den Ausgangsdruck (Sekundärseite) unabhängig von Druckschwankungen (Primärseite) und vom Luftverbrauch, weitgehend konstant.

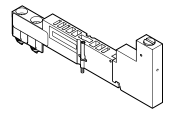
Standardausführung:

- Für Regelbereich bis 6 bar oder bis 10 bar
- Ohne Manometer (optional, schwenkbar, bei MPA1

Anschluss M5, bei MPA2 Cartridge-Anschluss)

- MPA2: Reglerkopf mit 3 Positionen (verriegelt, Einstellposition, Freilauf)
- MPA1: Einstellung mittels Schraubendreher

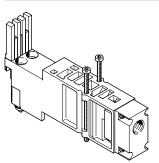
Vertikal-Drucksperrplatte für MPA1



Mittels der Vertikal-Drucksperrplatte kann das einzelne Ventil bei laufendem Betrieb ausgetauscht werden, ohne dabei die Gesamtluftversorgung abzuschalten. Der Arbeitsdruck für das einzelne Ventil kann durch die Vertikal-Drucksperrplatte manuell über das Betätigungselement abgestellt werden.

Höhenverkettung

Vertikal-Versorgungsplatte für MPA2



Mittels der Vertikal-Versorgungsplatte kann das einzelne Ventil unabhängig vom Betriebsdruck der Ventilinsel mit individuellem Betriebsdruck versorgt werden. Entlüftung und Steuerluftversorgung des Ventils erfolgen weiterhin über die zentralen Anschlüsse der Ventilinsel.

Rückschlagventil



Die Rückschlagventile verhindern ein Zurückdrücken der Luft (Staudruck) aus den Entlüftungskanälen 3 und 5 in das Magnetventil. Eine störende Wirkung des Staudrucks auf andere angeschlossene Aktuatoren wird dadurch verhindert.

Die Rückschlagventile werden in die Kanäle 3 und 5 der speziell hierfür ausgelegten Anschlussplatten integriert.

Beachten Sie bitte hierfür die entsprechende Montageanleitung:

→ www.festo.com/catalogue/
mpa → Support/Downloads.

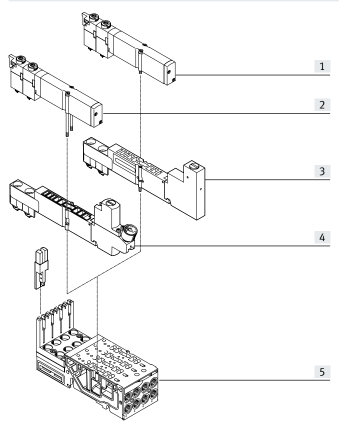
Einfach wirkende Prozessventile können durch diese Funktion wirkungsvoll vor Rückstau-Effekten geschützt werden. Speziell bei schnellen Schaltvorgängen sind zuverlässige und rückwirkungsfreie Schaltvorgänge gewährleistet.

Hinweis

- Für die Verwendung von Rückschlagventilen stehen spezielle Anschlussplatten zur Verfügung.
- Standard-Anschlussplatten können nicht nachträglich mit Rückschlagventilen ausgestattet werden.
- Es sind fertig montierte
 Anschlussplatten mit integrierten Rückschlagventilen erhältlich.
- Eine gleichzeitige Verwendung von Rückschlagventil und Festdrossel (im gleichen Kanal) ist nicht möglich.

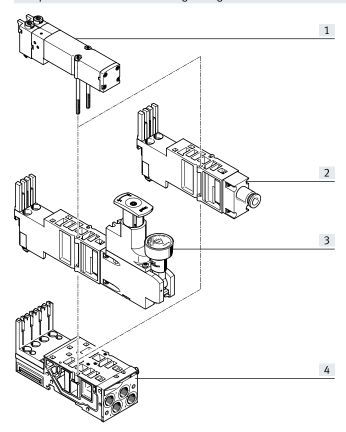
Höhenverkettung

Komponenten der Höhenverkettung Ventilgröße 10 mm



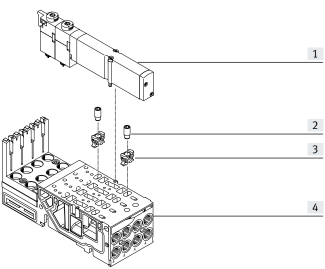
- [1] VMPA1-Ventil
- [2] VMPA1-Ventil, Befestigungsschrauben durch lange Ausführung ersetzt (im Lieferumfang der Reglerplatte enthalten)
- [3] Vertikal-Drucksperrplatte VMPA1-HS
- [4] Reglerplatte VMPA1
- [5] Anschlussplatte

Komponenten der Höhenverkettung Ventilgröße 20 mm



- [1] VMPA2-Ventil
- [2] Vertikal-Versorgungsplatte
- [3] Reglerplatte VMPA2
- [4] Anschlussplatte

Festdrossel für MPA1 Anschlussplatten

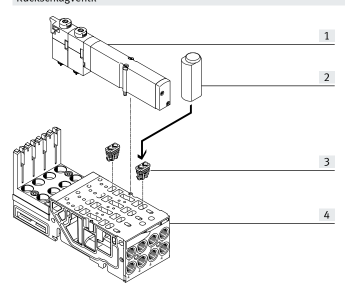


Mit der Festdrossel kann der Durchfluss beim Entlüften in Kanal 3 und 5 fest eingestellt werden. Um die Drossel in die Anschlussplatte einschrauben zu können, wird zuvor der Halter in die Abluftöffnungen der Anschlussplatte bis zum Anschlag eingepresst. Die Festdrossel kann dann, bündig mit der Oberseite des Halters, eingeschraubt werden. Dabei schneidet die Drossel-Schraube das Gewinde in den Halter. Beim Einschrauben werden zwei Haken des Halters so deformiert, dass dieser zusätzlich in der Anschlussplatte fixiert wird.

- [1] VMPA1-Ventil
- [2] Festdrossel
- [3] Halter
- [4] Anschlussplatte

Höhenverkettung

Rückschlagventil



- [1] VMPA14-Ventil
- [2] Montagewerkzeug
- [3] Rückschlagventil
- [4] Anschlussplatte

Festo Rückschlagventile können nur in Kombination mit den speziell dafür ausgelegten Anschlussplatten verwendet werden.
Die Rückschlagventile sind mit dem beiliegenden Montagewerkzeug nach Vorgabe einzubauen.
Nach erfolgter Montage können Rückschlagventile nicht mehr demontiert werden.

Beachten Sie bitte hierfür die entsprechende Montageanleitung:

→ www.festo.com/catalogue/
mpa → Support/Downloads.

Für Baubreite 14 und 20 mm stehen spezielle Anschlussplatten zur Verfügung, die den Einbau von Rückschlagventilen ermöglichen.

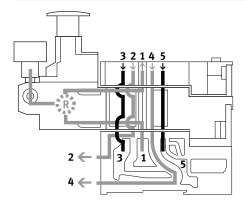


Hinweis

- Für die Verwendung von Rückschlagventilen stehen spezielle Anschlussplatten zur Verfügung.
- Standard-Anschlussplatten können nicht nachträglich mit Rückschlagventilen ausgestattet werden.
- Es sind fertig montierte
 Anschlussplatten mit integrierten Rückschlagventilen erhältlich.
- Eine gleichzeitige Verwendung von Rückschlagventil und Festdrossel (im gleichen Kanal) ist nicht möglich.

Höhenverkettung

Funktionsweise der Druckreglerplatte (P-Regler) für Anschluss 1; Code: PA, PF



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.

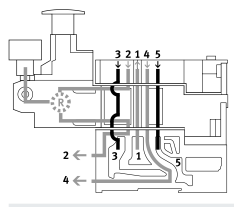
Vorteile

- 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 (B-Regler) für Anschluss 2; Code: PC, PH



Dieser Druckregler regelt den Druck im Kanal 2 nachdem das Druckmedium durch das Ventil geströmt ist. Beim Entlüftungsvorgang wird im Ventil über den Druckregler von Kanal 2 nach Kanal 3 entlüftet.

Einschränkungen

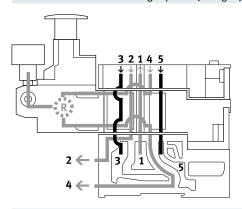
Der Druckregler kann nur im geschaltetem Zustand eingestellt werden (z.B. das Ventil hat auf 2 geschalten und entlüftet von 4 nach 5).

Anwendungsbeispiel

Der Druckregler ermöglicht die Reduktion des Druckes an Anschluss 2 eines einzelnen Ventils im Gegensatz zum Betriebsdruck der Ventilinsel

Höhenverkettung

Funktionsweise der Druckreglerplatte (A-Regler) für Anschluss 4; Code: PB, PK



Dieser Druckregler regelt den Druck im Kanal 4 nachdem das Druckmedium durch das Ventil geströmt ist. Beim Entlüftungsvorgang wird im Ventil über den Druckregler von Kanal 4 nach Kanal 5 entlüftet.

Einschränkungen

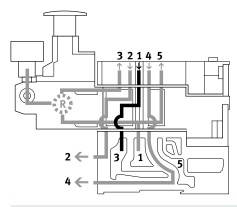
Der Druckregler kann nur im geschalteten Zustand eingestellt werden (z.B. Ventil hat auf 4 geschalten und entlüftet von 2 nach 3).

Anwendungsbeispiel

Wenn am Anschluss 4 und 2 verschiedene Arbeitsdrücke benötigt

werden. Am Anschluss 2 liegt der Druck aus dem Kanal 1 an.

Funktionsweise der Druckreglerplatte (B-Regler, reversibel) für Anschluss 2, reversibel; Code: PL, PN



Der reversible B-Regler splittet die Arbeitsluft im Kanal 1 auf und regelt den Druck vor dem Ventil in den Kanal 3 (im Kanal 5 steht der ungeregelte Druck aus Kanal 1 an). Danach wird die geregelte Luft auf den Kanal 2 geregelt. Das Ventil wird dadurch reversibel betrieben.

Beim Entlüftungsvorgang wird im Ventil von Kanal 2 auf Kanal 1 entlüftet und über die Zwischenplatte auf den Kanal 3 in die Anschlussplatte zurückgeführt.

Anwendungsbeispiele

- Wenn statt dem Betriebsdruck der Ventilinsel ein anderer Druck im Kanal 2 benötigt wird.
- 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.

Vorteile

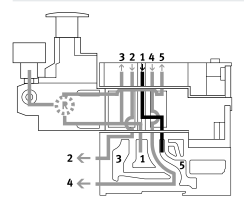
- Schnelle Taktzeiten
- 50% höherer Entlüftungsdurchfluss, da nicht über den Druckregler entlüftet wird.
 Zusätzlich wird der Druckregler weniger belastet.
- Es wird kein Schnellentlüftungsventil benötigt.
- Am Druckregler liegt immer Betriebsdruck an, weil vor dem Ventil geregelt wird, d. h. der Regler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

Einschränkungen

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

Höhenverkettung

Funktionsweise der Druckreglerplatte (A-Regler, reversibel) für Anschluss 4, reversibel; Code: PK, PM



Der reversible A-Regler splittet die Arbeitsluft im Kanal 1 auf und regelt den Druck vor dem Ventil in den Kanal 5 (im Kanal 3 steht der ungeregelte Druck aus Kanal 1 an). Danach wird die geregelte Luft auf den Kanal 4 geregelt. Das Ventil wird dadurch reversibel betrieben.

Beim Entlüftungsvorgang wird im Ventil von Kanal 4 auf Kanal 1 entlüftet und über die Zwischenplatte auf den Kanal 5 in die Anschlussplatte zurückgeführt.

Anwendungsbeispiele

- Wenn statt dem Betriebsdruck der Ventilinsel ein anderer Druck im Kanal 4 benötigt wird.
- Wenn schnelle Entlüftungsleis-
- tung benötigt wird.
- Wenn der Druckregler immer einstellbar sein soll.



Hinweis

Reversible Druckreglerplatten dürfen nur mit Ventilen kombiniert werden, die reversibel betrieben werden können.

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.

Einschränkungen

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

Ventilinsel MPA-S

Merkmale – Pneumatik

öhenverkettung – Druckreglerplatte					
Code	Baubreite	Regelbereich	Beschreibung		
	[mm]	7			
Druckreglerplatte für Anschluss 1 (P-Re	egler)				
PA PA	10	bis max. 10 bar	Regelt den Betriebsdruck im Kanal 1 vor dem Wegeventil		
	14				
1 1 1	20				
PF C	10	bis max. 6 bar			
	14				
	20				
Druckreglerplatte für Anschluss 2 (B-R	egler)				
PC PC	10	bis max. 10 bar	Regelt den Betriebsdruck im Kanal 2 nach dem Wegeventil		
	14				
1 2	20				
PH	10	bis max. 6 bar			
	14				
	20				
Druckreglerplatte für Anschluss 4 (A-Ro	egler)				
PB PB	10	bis max. 10 bar	Regelt den Betriebsdruck im Kanal 4 nach dem Wegeventil		
	14				
1 4	20				
PG	10	bis max. 6 bar			
	14				
	20				
Druckreglerplatte für Anschluss 2, reve	rsibel (B-Regl	er)			
PL _	20	bis max. 10 bar	Reversibler Druckregler zum Anschluss 2		
PN S	20	bis max. 6 bar			
1 2					
Druckreglerplatte für Anschluss 4, reve	rsibel (A-Reglo	er)			
PK _	20	bis max. 10 bar	Reversibler Druckregler zum Anschluss 4		
PM & \	20	bis max. 6 bar	7		
1 4					

Beschreibung Proportional-Druckregelventil

Das Proportional-Druckregelventil VPPM-... dient zum Regeln eines Druckes proportional zu einem vorgegebenen Sollwert.
Ein integrierter Drucksensor nimmt dazu den Druck am Arbeitsanschluss auf und vergleicht diesen Wert mit dem Sollwert. Bei Soll-Ist-Abweichungen

regelt das Ventil solange, bis der Ausgangsdruck den Sollwert erreicht hat. Zur konstanten Druckversorgung, die für eine hohe Regelqualität erforderlich ist, verfügt das Proportional-Druckregelventil über einen zusätzlichen Versorgungsanschluss.

Das Proportional-Druckregelventil kann über die SPS oder vor Ort über die Schnittstelle für CPX-FMT konfiguriert werden. Eingesetzt werden kann das Proportional-Druckregelventil bei CPI-Anschluss und Feldbus.

- 🌓

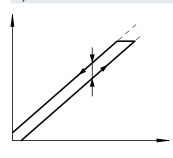
Hinweis

Bei Bruch der Versorgungsleitung bleibt der Ausgangsdruck ungeregelt erhalten.

Proportional-Druckregelventil						
Bildzeichen	Code	Тур	Linearitätsfehler Fullscale	Eingangsdruck 1	Druckregelbereich	
			[%]	[MPa]	[MPa]	
\wedge	QA	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H	2	0 0,4	0,002 0,2	
	QB	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H	2	0 0,8	0,006 0,6	
	QC	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H	2	0 1,1	0,01 1	
	Ŋ QD	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H-S1	1	0 0,4	0,002 0,2	
	QE	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H-S1	1	0 0,8	0,006 0,6	
	QF	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H-S1	1	0 1,1	0,01 1	
	QG	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-C1	2	0 0,4	0,002 0,2	
	QH	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-C1	2	0 0,8	0,006 0,6	
\checkmark	QK	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-C1	2	0 1,1	0,01 1	
	QL	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-S1C1	1	0 0,4	0,002 0,2	
	QM	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-S1C1	1	0 0,8	0,006 0,6	
	QN	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-S1C1	1	0 1,1	0,01 1	

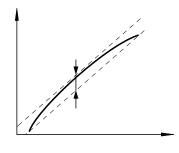
Begriffe zum Proportional-Druckregelventil

Hysterese



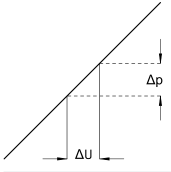
Zwischen dem eingegebenen Sollwert und dem ausgegebenen Druck besteht innerhalb einer Toleranz immer ein linearer Zusammenhang. Dennoch macht es einen Unterschied, ob der Sollwert ansteigend oder abfallend eingeben wird. Die Differenz der maximalen Abweichungen nennt man Hysterese.

Linearitätsfehler



Der vollkommene lineare Verlauf der Regelkennlinie des Ausgangsdrucks ist theoretisch. Die maximale prozentuale Abweichung von dieser theoretischen Regelkennlinie nennt man Linearitätsfehler. Der Prozentwert bezieht sich auf den maximalen Ausgangsdruck (Full Scale).

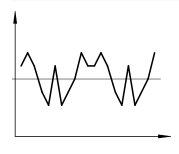
Ansprechempfindlichkeit



Wie feinfühlig man einen Druck verändern, d.h. einstellen kann, bestimmt die Ansprechempfindlichkeit des Gerätes.

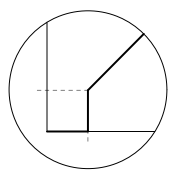
Die kleinste Sollwertdifferenz, die zu einer Änderung des Ausgangsdruck führt, wird als Ansprechempfindlichkeit bezeichnet. Hier 0,01 bar.

Wiederholgenauigkeit (Reproduzierbarkeit)



Wiederholgenauigkeit ist die Spanne, innerhalb derer die fluidische Ausgangsgröße streut, wenn dasselbe elektrische Eingangssignal, aus derselben Richtung kommend, wiederholt eingestellt wird. Die Wiederholgenauigkeit wird in % des maximalen fluidischen Ausgangssignals angegeben.

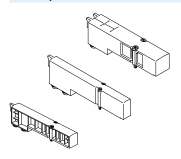
Nullpunktunterdrückung



In der Praxis besteht die Möglichkeit, dass am Sollwerteingang des VPPM über den Sollwertgeber eine Restspannung oder ein Reststrom anliegt.

Damit das Ventil bei Sollwert Null mit Sicherheit entlüftet, nutzt man die Nullpunktunterdrückung.

Abdeckplatte



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

Ventilfunktion			
Code	Schaltzeichen	Baubreite	Beschreibung
		[mm]	
L	-	10,	Nur für Ventilinsel: Abdeckplatte für Ventilplatz
		14,	
		20	

Druckversorgung und Entlüftung

Pneumatik-Interface



Die Ventilinsel MPA kann an einer oder mehreren Stellen mit Luft versorgt werden. So wird sicher gestellt, dass die Ventilinsel auch bei größerem Ausbau stets ausreichend mit Luft versorgt und entlüftet wird.

Die Hauptversorgung der Ventilinsel befindet sich im PneumatikInterface, welches den elektrischen mit dem pneumatischen Teil verbindet. Zusätzlich können mehrere Versorgungsplatten vorgesehen werden.

Die Entlüftung erfolgt wahlweise über integrierte Flächenschall-

dämpfer oder Sammelanschlüsse für gefasste Abluft.

Diese Entlüftungen befinden sich jeweils auf dem Pneumatik-Interface sowie den Versorgungsplatten und der Endplatte rechts (VMPA-ERP-G).

Versorgungsplatte

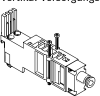


Bei erhöhtem Luftbedarf können zusätzlich mehrere Versorgungsplatten vorgesehen werden. Die Entlüftung erfolgt wahlweise über integrierte Flächenschalldämpfer oder Sammelanschlüsse für gefasste Abluft. Bei gefasster Abluft ist mindestens eine zusätzliche Versor-

gungsplatte erforderlich, über die

die Abluft der Steuerluftversorgung (Anschluss 82/84) entlüftet (bei Verwendung einer Endplatte rechts, ohne Anschluss 82/84).

Vertikal-Versorgungsplatte



Mit der Vertikal-Versorgungsplatte VMPA2-VSP- ... kann die individuelle Druckversorgung eines einzelnen Ventils der Baubreite 20 mm realisiert werden.

Endplatte rechts (VMPA-ERP-G)



Mit der Endplatte rechts mit Anschluss 82/84 (VMPA-ERP-G) kann die Abluft gefasst abgeführt werden.

Steuerluftversorgung

Der Anschluss der pneumatischen Hauptversorgung befindet sich am Pneumatik-Interface. Die Anschlüsse unterscheiden sich bei Steuerluftversorgung nach:

- Intern
- Extern

Steuerluftversorgung intern

Liegen die benötigten Arbeitsdrücke zwischen 0,3 und 0,8 MPa, so kann interne Steuerluftversorgung gewählt werden. Dann wird die Steuerluftversorgung im Pneumatik-Interface durch eine interne Verbindung von der Arbeitsluft 1 abgezweigt. Der Anschluss 12/14 ist mit einem Blindstopfen verschlossen.

Steuerluftversorgung extern

Liegt der Versorgungsdruck unter 0,3 MPa bzw. über 0,8 MPa, müssen Sie Ihre MPA-Ventilinsel mit externer Steuerluftversorgung betreiben.

Hierzu wird die Steuerluftversorgung zusätzlich über den Anschluss 12/14 am Pneumatik-Interface zugeführt.

Hinweis

Wird ein langsamer Druckanstieg an der Anlage mittels Druckeinschaltventil gewählt, sollte eine Steuerluftversorgung extern angeschlossen werden, damit der Steuerdruck bereits beim Einschaltvorgang in voller Höhe anliegt.

Steuerluftschaltventil

Das Steuerluftschaltventil versorgt Die Druckversorgung des Steuerluft-Bei interner Druckversorgung aus Mit dem Steuerluftschaltventil kann (bzw. Druckzone) oder als externe die Sicherheitsfunktion "Schutz vor Versorgung über Anschluss 2 der unerwartetem Anlauf" realisiert wer-Anschlussplatte auf der sich das den.

in einer Druckzone die nachgeschal- schaltventils kann als interne Ver- Kanal 1 ist kein Vakuumbetrieb (in teten Ventile mit Steuerluft (12/14). sorgung über Kanal 1 der Ventilinsel Kanal 1) möglich. Steuerluftschaltventil befindet, erfolgen.

Bei der Auslegung der Druckversorgung ist zu beachten, dass das Steuerluftschaltventil einen Arbeitsdruck von 0,3...0,8 MPa benötigt. Das Steuerluftschaltventil verfügt wie alle MPA-Ventile über eine Handhilfsbetätigung.

Steuerluftschaltventil Interne Steuerluftversorgung Ruhestellung:

• Die Druckversorgung erfolgt durch Kanal 1.

- Kanal 2 an der Anschlussplatte ist mit einem Blindstopfen verschlossen.
- 0,3...0,8 MPa Betriebsdruck in Kanal 1 erforderlich.
- Kanal 14 ist in Ruhestellung des Ventils über Anschluss 4 der Anschlussplatte zur Umgebung entlüftet (Schalldämpfer).

Schaltzustand:

- In geschalteter Stellung wird Kanal 12/14 der Ventilinsel über das Steuerluftschaltventil mit Druck aus Kanal 1 versorgt.
- Der integrierte Drucksensor meldet das Anliegen von Druck in Kanal 12/14.

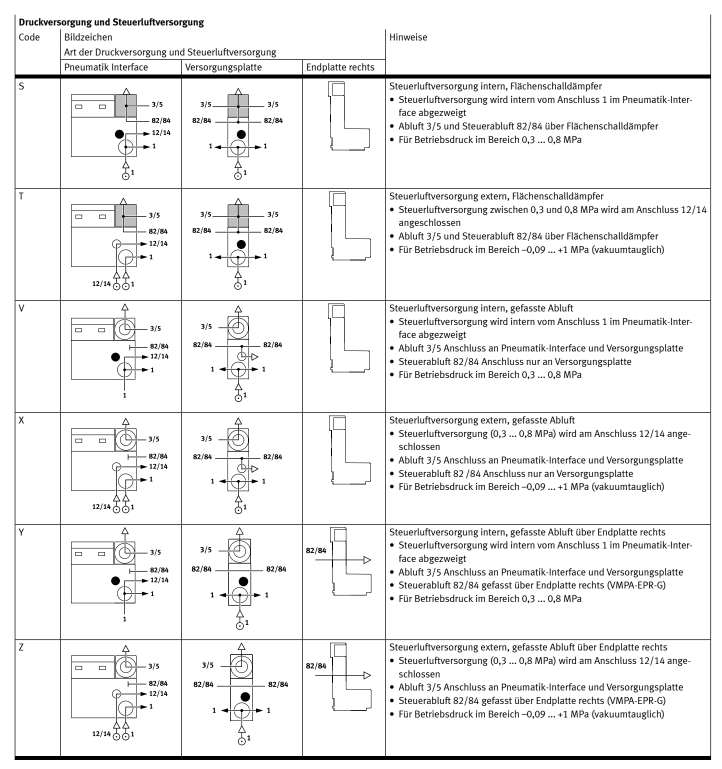
Externe Steuerluftversorgung Ruhestellung:

• Die Druckversorgung erfolgt

- durch Kanal 2.
- Die Verbindung zwischen Kanal 1 und dem Ventil ist verschlos-
- Keine Einschänkung des Betriebsdruckes in Kanal 1.
- Kanal 14 ist in Ruhestellung des Ventils über Anschluss 4 der Anschlussplatte zur Umgebung entlüftet (Schalldämpfer).

Schaltzustand:

- In geschalteter Stellung wird Kanal 12/14 der Ventilinsel über das Steuerluftschaltventil mit Druck aus Kanal 2 versorgt.
- Der integrierte Drucksensor meldet das Anliegen von Druck in Kanal 12/14.



Druckvei	Druckversorgung und Steuerluftversorgung					
Code	Bildzeichen Art der Druckversorgung und Steuerluftversorgung Steuerluftschaltventil	Hinweise				
IS, IU	3/5 82/84 12/14	Steuerluftversorgung intern, Steuerluftschaltventil Steuerluftversorgung wird intern vom Anschluss 1 im Steuerluftschaltventil abgezweigt Steuerluftversorgung für die Druckzone rechts vom Steuerluftschaltventil Im ungeschalteten Zustand ist Kanal 12/14 über Schalldämpfer an Anschluss 4 des Steuerluftschaltventils entlüftet Für Betriebsdruck im Bereich 0,3 0,8 MPa Trenndichtung zum Pneumatik-Interface erforderlich				
ES, EU	3/5 92/84 12/14 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Steuerluftversorgung extern, Steuerluftschaltventil Steuerluftversorgung wird extern über Anschluss 2 am Steuerluftschaltventil angeschlossen Steuerluftversorgung für die Druckzone rechts vom Steuerluftschaltventil Im ungeschalteten Zustand ist Kanal 12/14 über Schalldämpfer an Anschluss 4 des Steuerluftschaltventils entlüftet Für Betriebsdruck im Bereich -0,09 +1,0 MPa Trenndichtung zum Pneumatik-Interface erforderlich				

Pneuma	Pneumatik-Interface				
Code	e Ausführungsvarianten des Pneumatik-Interface		Hinweise		
	Bildzeichen	Тур			
M		VMPAEPL	Verwendung zusammen mit Druckversorgung S, T, V, X In Verbindung mit V oder X muss die Steuerabluft an mindestens einer Versorgungsplatte entlüftet werden. Bei mehreren Versorgungsplatten ist ab Werk an der letzten der Anschluss 82/84 geöffnet.		

Versorgungsplatte

Für größere Inseln oder zum Aufbau von Druckzonen können zusätzliche Versorgungsplatten verwendet werden.

Sollen mehrere Ventile gleichzeitig mit vollem Durchfluss betrieben werden, wird empfohlen, nach jeweils 8 Ventilen (MPA1, oder MPA14) bzw. nach jeweils 4 Ventilen (MPA2) eine Versorgungsplatte zu setzen.

Versorgungsplatten können an beliebiger Stelle vor oder nach Anschlussplatten konfiguriert werden. Dies gilt für folgende Anschaltungen:

- MPA mit CPX
- MPA mit Multipol-Anschluss
- MPA mit AS-Interface-Anschluss
- MPA mit CPI-Anschluss

MPA mit gefasster Abluft

Bei Verwendung einer Endplatte rechts, ohne Anschluss 82/84 ist zwingend eine Versorgungsplatte für gefasste Abluft erforderlich. Alternativ für gefasste Abluft kann eine Endplatte mit Anschluss 82/84 (VMPA-EPR-G) verwendet werden. Eine Versorgungsplatte ist hier nicht nötig.

Versorgungsplatten enthalten die Anschlüsse:

- Druckversorgung (1)
- Entlüftung der Steuerluftversorgung (82/84) und Druckausgleich
- Abluft (3/5)

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

Die Versorgungsplatte wird mit dem Codebuchstaben U konfiguriert, wenn direkt angrenzend keine Trenndichtung benötigt wird. Wird eine Trenndichtung (S, T oder R) direkt rechts oder links zur Versorgungsplatte gewählt, dann kennzeichnet der Codebuchstabe V oder W die Lage der Trenndichtung links oder rechts. Der Code für die Trenndichtung (S, T oder R) wird der Versorgungsplatte (V oder W) vorangestellt.

ı		ier ment noug.	
	ingsplatte (ohne Abluftplatte)	I	
Code ¹⁾	Bildzeichen	Тур	Hinweise
U		VMPA1SP	Versorgungsplatte ohne Trenndichtung (kein R, S oder T gewählt)
V		VMPA1SP	Versorgungsplatte mit Trenndichtung links, wenn R, S oder T gewählt
W		VMPA1SP	Versorgungsplatte mit Trenndichtung rechts, wenn R, S oder T gewählt

¹⁾ Abhängig vom Code der Luftversorgung S, T, V, X wird die Versorgungsplatte mit Schalldämpfer oder Abluftplatte bestückt.

Merkmale – Elektrik

Elektrische Versorgungsplatte

Für größere Inseln können zusätzliche elektrische Versorgungsplatten verwendet werden.
Damit können bis zu 64 Ventilplätze/128 Magnetspulen versorgt werden.

MPA mit CPX

Elektrische Versorgungsplatten können an beliebiger Stelle vor oder nach Anschlussplatten konfiguriert werden.

Nach 8 Ventil-Anschlussplatten ist eine elektrische Versorgungsplatte erforderlich.

MPA mit CPI-Anschluss

Elektrische Versorgungsplatten können an beliebiger Stelle vor oder nach Anschlussplatten konfiguriert werden.

Nach 8 Ventil-Anschlussplatten ist eine elektrische Versorgungsplatte erforderlich.

- 🌓

Hinweis

Bei MPA mit CPI-Anschluss können maximal 24 aus 32 MPA1, bzw. MPA14 oder 12 aus 16 MPA2 Spulen zeitgleich eingeschaltet sein.



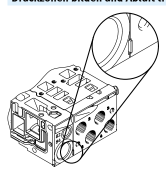
Hinweis

Bitte beachten Sie, dass rechts von der elektrischen Versorgungsplatte nur die Elektronik-Module mit getrenntem Stromkreis zulässig sind.
Die elektrische Versorgungsplatte darf nicht direkt links von einer pneumatischen Versorgungsplatte (Typ VMPA1-FB-SP...) eingebaut werden.

Elektris	Elektrische Versorgungsplatte					
Code	Bildzeichen	Тур	Hinweise			
		VMPA-FB-SP-V	Elektrische Versorgungsplatte mit Steckeranschluss M18, 3-polig			
		VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL	Elektrische Versorgungsplatte mit Steckeranschluss 7/8", 5-polig			
		VMPA-FB-SP-7/8-V-4POL	Elektrische Versorgungsplatte mit Steckeranschluss 7/8", 4-polig			

Pinbelegung Spannungsversorgung					
	Pin	Belegung			
Anschlussbelegung M18					
2	2	24 VDC Ventile			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3	0 VDC			
4 3	4	FE			
Anschlussbelegung 7/8", 5-polig					
2 1	1	0 VDC Ventile			
3 + + +	2	n.c.			
_+ +\]	3	FE (voreilend)			
4 5	4	n.c.			
	5	24 VDC Ventile			
Anschlussbelegung 7/8", 4-polig	Anschlussbelegung 7/8", 4-polig				
$C \searrow D$	А	n.c.			
 	В	24 VDC Ventile			
_+ +_7	С	FE			
B A	D	0 VDC Ventile (voreilend)			

Druckzonen bilden und Abluft trennen



Werden unterschiedliche Arbeitsdrücke benötigt, so bietet MPA vielseitige Möglichkeiten zum Aufbau von Druckzonen. Je nach elektrischer Anschaltung sind bis zu 16 Druckzonen möglich. Eine Druckzone wird durch die Auftrennung der internen Versorgungskanäle zwischen den Anschlussplatten mit einer entsprechenden Trenndichtung oder durch eine in der Anschlussplatte fest integrierte Trennung (Code I oder Code III) erreicht.

Die Druckversorgung und Entlüftung geschieht über eine Versorgungsplatte.

Die Lage der Versorgungsplatten und Trenndichtungen kann bei der Ventilinsel MPA frei gewählt werden.

Trenndichtungen werden ab Werk gemäß Ihrer Bestellung integriert. Trenndichtungen sind an ihrer Codierung auch bei montierter Ventilinsel unterscheidbar.

- 🌓

Hinweis

Bei nachträglicher Erweiterung oder bei Umbauten ist zu beachten:

Für Betrieb mit gefasster Abluft sind andere Trenndichtungen zu verwenden, als für Betrieb mit Flächenschalldämpfer.

Code	nen bilden – mittels Trenndichtung für Betrieb mit Flächenschalldämpfe	für Betrieb mit gefasster Abluft		Hinweise	
	Bildbeispiele	Codierung	Bildbeispiele	Codierung	
_	VMPADPU		VMPADP		keine Kanaltrennung
T	VMPADPU-P		VMPADP-P		Kanal 1 getrennt
S	VMPADPU-PRS		VMPADP-PRS		Kanal 1 und 3/5 getrennt
R	VMPADPU-RS		VMPADP-RS		Kanal 3/5 getrennt

Druckzon	Druckzonen bilden – mittels Trenndichtung								
Code	für Betrieb mit Steuerluftschaltventil		Hinweise						
	Bildbeispiele	Codierung							
N ^{1), 2)}	5 1 3		Kanal 12/14 und 1, 3, 5 getrennt Codierung mit gelber Markierung						
K ¹⁾	5 1 3		Kanal 12/14 getrennt Codierung mit schwarzer Markierung						

- 1) Nur in Verbindung mit Steuerluftschaltventil
- $2) \quad \text{Nur} \, \text{in} \, \text{Verbindung} \, \text{mit} \, \text{zus\"{a}tzlicher} \, \text{Einspeisung/Versorgungsplatte}$

Ventilinsel MPA-S

Merkmale – Pneumatik

Druckzor	Druckzonen bilden – über Anschlussplatte									
Code	für Betrieb mit Flächenschalldämpfer oder m	Hinweise								
	Bildbeispiele	Codierung								
I	300			Kanal 1 getrennt (Markierung kurz)						
III	300			Kanal 1 und 3/5 getrennt (Markierung lang)						



Die Kanaltrennung kann nicht nachträglich entfernt werden und erfolgt in der Mitte der Anschlussplatte:

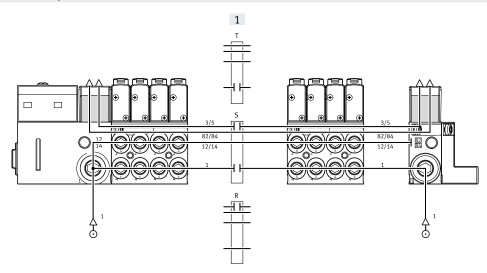
- Bei Baubreite 10 mm zwischen Ventil 2 und 3
- Bei Baubreite 14 mm zwischen Ventil 2 und 3
- Bei Baubreite 20 mm zwischen Ventil 1 und 2

Beispiele: Druckversorgung und Steuerluftversorgung

Steuerluftversorgung intern, Flächenschalldämpfer

Pneumatische Versorgung der Ventilinsel: Code S

Nebenstehende Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss der Luftversorgung bei Steuerluftversorgung intern. Der Anschluss 12/14 am Pneumatik-Interface bzw. an der Elektrik-Anschaltung (Multipol) ist fest verschlossen. Die Abluft 3/5 und 82/84 wird über die Flächenschalldämpfer abgeführt. Der Anschluss 82/84 ist fest verschlossen. Trenndichtungen können optional zur Bildung von Druckzonen genutzt werden.



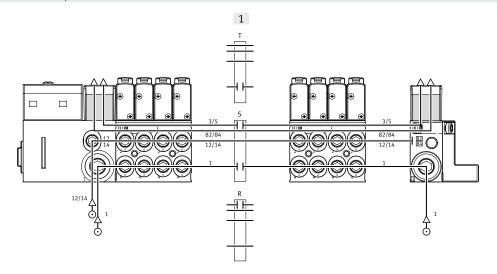
[1] Optionale Trenndichtung

Steuerluftversorgung extern, Flächenschalldämpfer

Pneumatische Versorgung der Ventilinsel: Code T

Nebenstehende Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss der Druckversorgung bei Steuerluftversorgung extern . Der Anschluss 12/14 am Pneumatik-Interface bzw. an der Elektrik-Anschaltung (Multipol) ist hierfür mit einer Verschraubung ausgestattet. Die Abluft 3/5 und 82/84 wird über die Flächenschalldämpfer abgeführt. Der Anschluss 82/84 ist fest verschlossen. Trenndichtungen können optional zur Bildung von Druckzonen genutzt werden.

[1] Optionale Trenndichtung



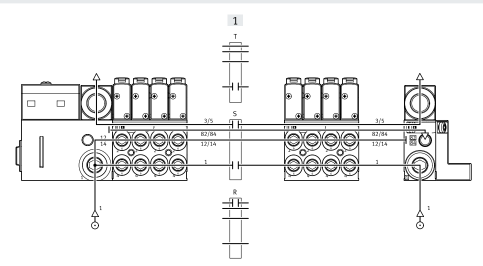
Beispiele: Druckversorgung und Steuerluftversorgung

Steuerluftversorgung intern, gefasste Abluft

Pneumatische Versorgung der Ventilinsel: Code V

Nebenstehende Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss der Druckversorgung bei Steuerluftversorgung intern. Der Anschluss 12/14 am Pneumatik-Interface bzw. an der Elektrik-Anschaltung (Multipol) ist fest verschlossen. Die Abluft 3/5 und 82/84 wird über die entsprechenden Anschlüsse abgeführt. Trenndichtungen können optional zur Bildung von Druckzonen genutzt werden.



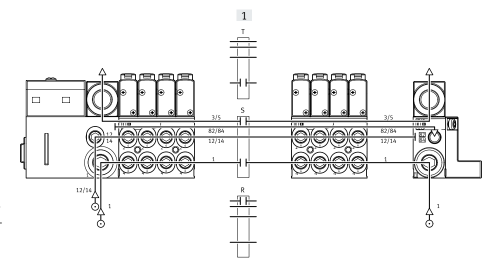


Steuerluftversorgung extern, gefasste Abluft

Pneumatische Versorgung der Ventilinsel: Code X

Nebenstehende Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss der Druckversorgung bei Steuerluftversorgung extern. Der Anschluss 12/14 am Pneumatik-Interface bzw. an der Elektrik-Anschaltung (Multipol) ist hierfür mit einer Verschraubung ausgestattet. Die Abluft 3/5 und 82/84 wird über die entsprechenden Anschlüsse abgeführt. Trenndichtungen können optional zur Bildung von Druckzonen genutzt werden.

[1] Optionale Trenndichtung

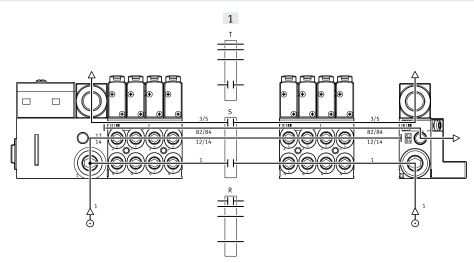


Beispiele: Druckversorgung und Steuerluftversorgung

Steuerluftversorgung intern, gefasste Abluft 82/84 über Endplatte rechts

Pneumatische Versorgung der Ventilinsel: Code Y

Nebenstehende Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss der Druckversorgung bei Steuerluftversorgung intern. Der Anschluss 12/14 am Pneumatik-Interface bzw. an der Elektrik-Anschaltung (Multipol) ist fest verschlossen. Die Abluft 3/5 wird über die entsprechenden Anschlüsse abgeführt. Die Abluft 82/84 wird gefasst über die Endplatte rechts (VMPA-EPR-G) abgeführt. Ein Einspeisemodul zum Abführen der gefassten Abluft 82/84 ist hier nicht nötig. Trenndichtungen können optional zur Bildung von Druckzonen genutzt werden.



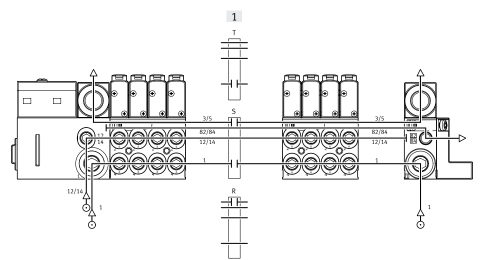
[1] Optionale Trenndichtung

Steuerluftversorgung extern, gefasste Abluft 82/84 über Endplatte rechts

Pneumatische Versorgung der Ventilinsel: Code Z

Nebenstehende Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss der Druckversorgung bei Steuerluftversorgung extern. Der Anschluss 12/14 am Pneumatik-Interface bzw. an der Elektrik-Anschaltung (Multipol) ist hierfür mit einer Verschraubung ausgestattet. Die Abluft 3/5 wird über die entsprechenden Anschlüsse abgeführt. Die Abluft 82/84 wird gefasst über die Endplatte rechts (VMPA-EPR-G) abgeführt. Ein Einspeisemodul zum Abführen der gefassten Abluft 82/84 ist hier nicht nötig. Trenndichtungen können optional zur Bildung von Druckzonen genutzt werden.

[1] Optionale Trenndichtung



Beispiele: Druckversorgung und Steuerluftversorgung

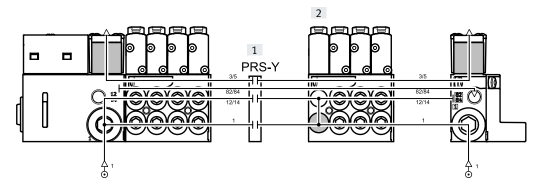
Steuerluftschaltventil für Steuerluftversorgung intern

Pneumatische Versorgung der Ventilinsel mit interner Steuerluft.

Zweite Druckzone mit Steuerluftschaltventil mit interner Steuerluftversorgung: Code IU, IS

Nebenstehende Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss der Druckversorgung bei Steuerluftversorgung intern. Der Anschluss 12/14 am Pneumatik-Interface bzw. an der Elektrik-Anschaltung (Multipol) und am Steuerluftschaltventil ist fest verschlossen. Die Abluft 3/5 und 82/84 wird über die entsprechenden Anschlüsse abgeführt. Die Trenndichtung ist zwingend erforderlich für die Verwendung des Steuerluftschaltventils. Für die Druckzone rechts vom Steuerluftschaltventil erfolgt die Steuerluftversorgung einzeln abschaltbar durch das Steuerluftschaltventil aus Kanal 1 dieser Druckzone.

- [1] Trenndichtung, speziell für Steuerluftschaltventil mit Trennung Kanal 12/14
- [2] Steuerluftschaltventil für interne Steuerluftversorgung



Beispiele: Druckversorgung und Steuerluftversorgung

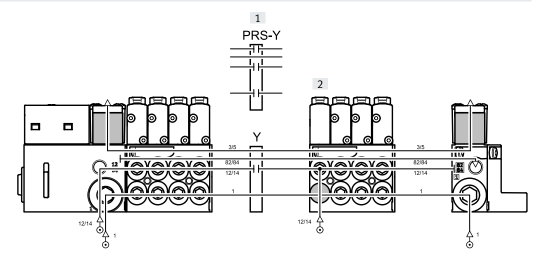
Steuerluftschaltventil für Steuerluftversorgung extern

Pneumatische Versorgung der Ventilinsel mit externer Steuerluft.

Zweite Druckzone mit Steuerluftschaltventil mit externer Steuerluftversorgung: Code EU, ES

Nebenstehende Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss der Druckversorgung bei Steuerluftversorgung extern. Der Anschluss 12/14 am Pneumatik-Interface bzw. an der Elektrik-Anschaltung (Multipol) ist hierfür mit einer Verschraubung ausgestattet. Die Abluft 3/5 und 82/84 wird über die entsprechenden Anschlüsse abgeführt. Eine Trenndichtung mit Trennung Kanal 12/14 ist zwingend erforderlich für die Verwendung des Steuerluftschaltventils. Für die Druckzone rechts vom Steuerluftschaltventil erfolgt die Steuerluftversorgung einzeln abschaltbar durch das Steuerluftschaltventil.Das Steuerluftschaltventil bezieht die Druckversorgung für die Steuerluft aus Anschluss 2 der Anschlussplatte.

- [1] Trenndichtung, speziell für Steuerluftschaltventil mit Trennung Kanal 12/14
- [2] Steuerluftschaltventil für externe Steuerluftversorgung

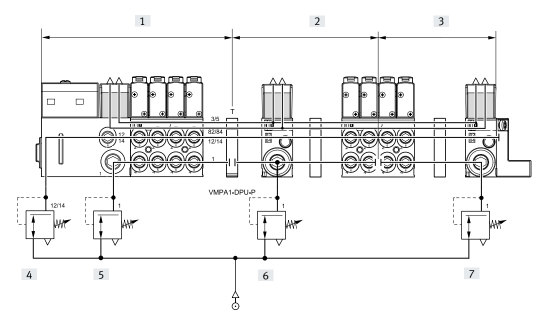


Beispiele: Bilden von Druckzonen

MPA mit CPX-Terminalanschluss

Die Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss von drei Druckzonen mit Trenndichtungen – bei Steuerluftversorgung extern.

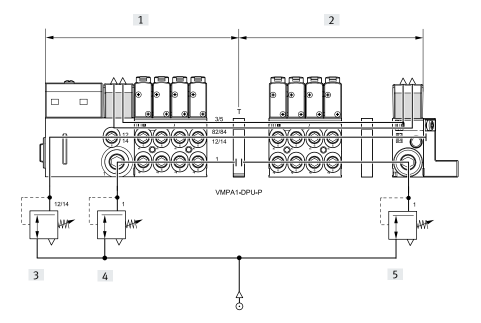
- [1] Zone 1
- [2] Zone 2
- [3] Zone 3
- [4] Steuerluftversorgung
- [5] P1
- [6] P2
- [7] P3



MPA mit Multipolanschluss

Die Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss der Druckzonen

- bei Steuerluftversorgung extern.
- [1] Zone 1
- [2] Zone 2
- [3] Steuerluftversorgung
- [4] P1
- [5] P2



Beispiele: Bilden von Druckzonen

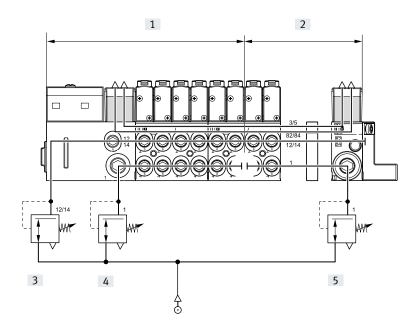
Anschlussplatte mit Druckzonentrennung in Kanal 1

Eine weitere Möglichkeit der Druckzonentrennung kann durch die Verwendung von Anschlussplatten mit Druckzonentrennung realisiert werden.

Nebenstehende Abbildung zeigt die Variante mit Druckzonentrennung im Kanal 1.

Steuerluftversorgung

- [1] Zone 1
- [2] Zone 2
- [3] Steuerluftversorgung
- [4] P1
- [5] P2

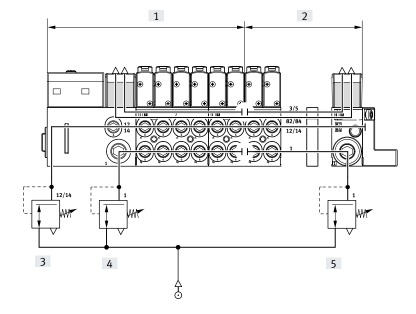


Anschlussplatte mit Druckzonentrennung in Kanal 1 und Kanal 3/5

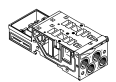
Nebenstehende Abbildung zeigt die Variante mit Druckzonentrennung im Kanal 1 und Kanal 3/5.

Steuerluftversorgung

- [1] Zone 1
- [2] Zone 2
- [3] Steuerluftversorgung
- [4] P1
- [5] P2



Anschlussplatte



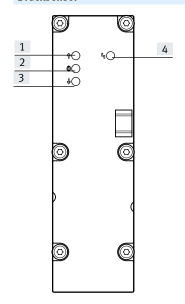
MPA basiert auf einem modularen System, bestehend aus Anschlussplatten und Ventilen. Die Anschlussplatten sind miteinander verschraubt und bilden so das Trägersystem für die Ventile. Sie enthalten intern die Anschlusskanäle zur Druckversorgung und zur Entlüftung der Ventilinsel, sowie pro Ventil die Arbeitsanschlüsse für die pneumatischen Antriebe. Jede Anschlussplatte ist mit drei Schrauben mit der nachfolgenden verbunden. Durch Lösen dieser Schrauben wird ein Inselteil abgetrennt und weitere Blöcke können auf einfache Weise eingefügt werden. So wird die rasche und zuverlässige Erweiterbarkeit der Ventilinsel gewährleistet.

	ssplattenvarianten	1	1	1	1
Code	Bildzeichen	Тур	Baubreite	Anzahl Ventilplätze (Ventilspulen)	Hinweise
	1 44 67 22 14 1 /5 1 14		[mm]	(ventitisputeri)	
Anscnius A, C ¹⁾	ssplatte für Multipol-/Feldbusans	VMPA1-FB-AP-4-1	10	4 (8/4 ¹⁾)	Arbeitsanschlüsse (2, 4) an An-
А, С		VMFA1-FB-AF-4-1	10	4 (0/4 1)	schlussplatte
					Anschlussgrößen MPA1:
AI, CI ¹⁾		VMPA1-FB-AP-4-1-T1			M7, QS4, QS6 Code I: Trennung in Kanal 1 in der Anschlussplatte
AIII,		VMPA1-FB-AP-4-1-S1			Code III: Trennung in Kanal 1 und
CIII ¹⁾					Kanal 3/5 in der Anschlussplatte
E, F ¹⁾		VMPA14-FB-AP-4-1	14	4 (8/41)	Arbeitsanschlüsse (2, 4) an An-
	200000				schlussplatte
EI, FI ¹⁾		VMPA14-FB-AP-4-1-T1			 Anschlussgrößen MPA14: G1/8, QS6, QS8
,					Code I: Trennung in Kanal 1 in der Anschlussplatte
EIII, FIII ¹		VMPA14-FB-AP-4-1-S1			Code III: Trennung in Kanal 1 und
					Kanal 3/5 in der Anschlussplatte
B, D ¹⁾		VMPA2-FB-AP-2-1	20	2 (4/21)	Arbeitsanschlüsse (2, 4) an
					Anschlussplatte
BI, DI ¹⁾		VMPA2-FB-AP-2-1-TO			• Anschlussgrößen MPA2: G1/8, QS6, QS8
					• Code I: Trennung in Kanal 1 in de
BIII,	- 0.00	VMPA2-FB-AP-2-1-SO			Anschlussplatte
DIII ¹⁾		VIII.712 13711 2 1 3 3			• Code III: Trennung in Kanal 1 und Kanal 3/5 in der Anschlussplatte
					Kanat 3/3 in dei /insemasspiatte
Anschlu	ssplatte für Steuerluftschaltventil	für Foldhusanschluss			
QA	sspiace in Steuerunschattventit	VMPA1-AP-4-EMG-8-S	10	1+3 (2+6/3)	Arbeitsanschlüsse (2, 4) an An-
•		VMPA1-AP-4-EMG-D2-8-S		Steuerluftschaltventil +	schlussplatte
				Ventile	• Anschlussgrößen MPA1: M7, QS4,
					QS6 • inklusive Elektronikmodul
					- mixtusive Elektromikinodat
QE		VMPA-14-AP-4-EMG-8-S	14	1+3 (2+6/3)	Arbeitsanschlüsse (2, 4) an An-
		VMPA14-AP-4-EMG-D2-8-S		Steuerluftschaltventil + Ventile	schlussplatteAnschlussgrößen MPA14: G1/8,
	2000			venille	• Anschlussgroßen MPA14: G1/8, QS6, QS8
					• inklusive Elektronikmodul
					1

¹⁾ nur bei Multipolanschluss möglich

Anschlu	ssplattenvarianten										
Code	Bildzeichen	Тур	Baubreite [mm]	Anzahl Ventilplätze (Ventilspulen)	Hinweise						
Anschlu	Anschlussplatte für Steuerluftschaltventil, für Multipolanschluss										
QA		VMPA-1-AP-4-EMM-8-SK VMPA1-AP-4-EMM-8-SL	10	1+3 (2+6/3) Steuerluftschaltventil + Ventile	Arbeitsanschlüsse (2, 4) an Anschlussplatte • Anschlussgrößen MPA1: M7, QS4, QS6 • inklusive Elektronikmodul						
QE		VMPA14-AP-4-EMM-8-SK VMPA14-AP-4-EMM-8-SL	14	1+3 (2+6/3) Steuerluftschaltventil + Ventile	Arbeitsanschlüsse (2, 4) an Anschlussplatte • Anschlussgrößen MPA14: G1/8, QS6, QS8 • inklusive Elektronikmodul						

Drucksensor



- [1] Rote LED: Druck überschritten
- [2] Grüne LED: Druck eingehalten
- [3] Rote LED: Druck unterschritten
- [4] Rote LED: Sammelfehleranzeige

Über drei LEDs zeigt der Drucksensor an, ob der anliegende Druck den Sollwert überschreitet, einhält oder unterschreitet. Eine zusätzliche LED zeigt Sammelfehler (Grenzwertüber- oder -unterschreitung) an.

Das Einstellen der Grenzwerte für die Druck-Überwachung erfolgt über die Parametrierung. Parametrieren können Sie die Drucksensorplatte über die SPS oder

die Schnittstelle für CPX-FMT.

Alternativ kann der Druck im Abluftkanal (3/5) und der Prozessdruck (extern) gemessen werden.

Die Druckmessung im Abluftkanal dient zur Betriebsdrucküberwachung bei reversiblen Betrieb (Einspeisung in (3/5).

Druckse	Drucksensorvarianten									
Code	Bildzeichen	Тур	Verwendung							
PE	And the second	VMPA-FB-PS-1	Überwachung des Betriebsdruckes im Kanal 1							
PF		VMPA-FB-PS-3/5	Überwachung des Druckes in den Abluftkanälen 3 und 5 (Überwachung der Entlüftungsleistung oder Drucküberwachung bei reversibel betriebener Ventilinsel)							
PG		VMPA-FB-PS-P1	Überwachung eines externen Prozessdruckes							

Code	n Elektrik-Anschaltung Bildzeichen	Тур	Baubreite	Anzahl Ventilplätze	Hinweise
0000	- Shazerenen	1,76	[mm]	(Ventilspulen)	
Elektroni	ikmodul für Multipol (M	PM)		<u>'</u>	<u>'</u>
A, C		VMPA1-MPM-EMM-8	10	4 (8)	Zur Ansteuerung der Ventile ist jede Magnet-
		VMPA1-MPM-EMM-4		4 (4)	spule einem bestimmten Pin des Multipol-
					steckers zugeordnet. Unabhängig von der
					Bestückung mit Abdeckplatten oder Ventilen
E, F	ani	VMPA14-MPM-EMM-8	14	4 (8)	belegen Ventilplätze zur Ansteuerung von:
∟, 1		VMPA14-MPM-EMM-4	14	4 (4)	einer Spule eine Adressezwei Spulen zwei Adressen
		VMI/X14 MI M EMM 4		7 (4)	2 zwei Spalen zwei Aufessen
	700				
B, D		VMPA2-MPM-EMM-4	20	2 (4)	
		VMPA2-MPM-EMM-2		2 (2)	
Elektroni	ikmodul für Feldbus mit	Standarddiagnose			
A, H		VMPA1-FB-EMS-8	10	4 (8)	Das Elektronikmodul beinhaltet die serielle
		VMPA1-FB-EMG-8			Kommunikation und ermöglicht:
					Übertragung der Schaltinformationen
					Ansteuerung von bis zu 8 Magnetspulen
F 11	- ANT	VAADA4 / ED EAG O	1.	(0)	platzbezogene Diagnose
E, H		VMPA14-FB-EMS-8	14	4 (8)	getrennte Spannungsversorgung der Ventile Getren Bernard der Ventile Getren Ber
		VMPA14-FB-EMG-8			Übertragung von Status-, Parameter- und Diagnosedaten
					Es gibt verschiedene Ausführungen:
	700				ohne getrenntem Stromkreis
B, QB, H		VMPA2-FB-EMS-4	20	2 (4)	(VMPAFB-EMS)
		VMPA2-FB-EMG-4			mit getrenntem Stromkreis
					(VMPAFB-EMG)
					Diagnosefunktion:
					Fehler: Lastspannung Ventile
Elektroni	ikmodul für Feldbus mit	erweiterter Diagnosefunktion			
A, H		VMPA1-FB-EMS-D2-8	10	4 (8)	Das Elektronikmodul mit erweiterter Diagnose
		VMPA1-FB-EMG-D2-8			funktion beinhaltet die gleichen Funktionen
					wie das Elektronikmodul mit Standard-
					diagnose. Darüber hinaus wurde die Diagnose
E, H		VMPA14-FB-EMS-D2-8	14	4 (8)	funktion erweitert: • Fehler: Lastspannung Ventile
_,		VMPA14-FB-EMG-D2-8	1	, ()	Fehler: Drahtbruch (Open Load)
		1			Fehler: Kurzschluss Lastspannung Ventile
					Meldung: Condition Monitoring
B, QB, H		VMPA2-FB-EMS-D2-4	20	2 (4)	-
ט, עט, ⊓		VMPA2-FB-EMG-D2-4	20	2 (4)	
		VIII.72 1.0 LING 02 4			



Hinweis

- Multipol mit modularer Verkettung
- Anschlussplatten VMPA1, VMPA14 und VMPA2 sind beliebig mischbar
- Plus- oder minusschaltende Ansteuerung ist möglich (Mischbetrieb ist nicht zulässig)
- Bistabile Ventile können nicht auf monostabile Elektronikmodule montiert werden
- Monostabile Ventile können auf bistabile Elektronikmodule montiert werden

Varianter	Varianten Elektrik-Anschaltung								
Code	Bildzeichen	Тур	Baubreite [mm]	Anzahl Ventilplätze (Ventilspulen)	Hinweise				
Elektroni	kmodul für Steuerluftschaltvei	ntil, für Feldbus							
A, H, QA		VMPA1-FB-EMG-8-S	10	1+3 (2+6/3) Steuerluftschaltventil + Ventile	Das Elektronikmodul beinhaltet die serielle Kommunikation und ermöglicht: • Übertragung der Schaltinformationen • Ansteuerung von 1 Steuerluftschaltventil plus bis zu 3 weiteren Ventilen (mit max. 6 Magnetspulen) • platzbezogene Diagnose • getrennte Spannungsversorgung der Ventile • Übertragung von Status-, Parameter- und Diagnosedaten • mit getrenntem Stromkreis				
A, H, QE		VMPA1-FB-EMG-D2-8-S			Das Elektronikmodul mit erweiterter Diagnose- funktion beinhaltet die gleichen Funktionen wie das Elektronikmodul mit Standarddiagno- se. Darüber hinaus wurde die Diagnose- funktion erweitert: • Fehler: Lastspannung Ventile • Fehler: Drahtbruch (Open Load) • Fehler: Kurzschluss Lastspannung Ventile • Meldung: Condition Monitoring • Ansteuerung von 1 Steuerluftschaltventil plus 3 weiteren Ventilen (mit max. 6 Magnet- spulen)				
E, H, QE		VMPA14-FB-EMG-8-S VMPA14-FB-EMG-D2-8-S	14	1+3 (2+6/3) Steuerluftschaltventil + Ventile	Das Elektronikmodul beinhaltet die serielle Kommunikation und ermöglicht: • Übertragung der Schaltinformationen • Ansteuerung von 1 Steuerluftschaltventil plus bis zu 3 weiteren Ventilen (mit max. 6 Magnetspulen) • platzbezogene Diagnose • getrennte Spannungsversorgung der Ventile • Übertragung von Status-, Parameter- und Diagnosedaten • mit getrenntem Stromkreis Das Elektronikmodul mit erweiterter Diagnosefunktion beinhaltet die gleichen Funktionen wie das Elektronikmodul mit Standarddiagnose. Darüber hinaus wurde die Diagnosefunktion erweitert: • Fehler: Lastspannung Ventile • Fehler: Drahtbruch (Open Load) • Fehler: Kurzschluss Lastspannung Ventile • Meldung: Condition Monitoring • Ansteuerung von 1 Steuerluftschaltventil plus 3 weiteren Ventilen (mit max. 6 Magnetspulen)				

Anschlü	sse für Versorgung und Entlüftur	ıg					
Code		Anschlus	ss	Benennung	Code L Steckanschluss groß	Code K Steckanschluss klein	Code D Gewinde für Versorgung
S		Steuerlu	ftversorgung intern, Scha	ılldämpfer			
		1	Arbeitsluft/Vakuum- Versorgung	Steckverschraubung	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
		3/5	Abluft	Flächenschalldämpfer	_	_	_
		12/14	Steuerluftversorgung	_	_	_	_
		82/84	Steuerabluft	Flächenschalldämpfer	_	_	_
	650		Druckausgleich	Entlüftet über Schalldäm	pfer in die Atmosphä	ire	,
T	-	Steuerlu	ftversorgung extern, Sch	alldämpfer			
		1	Arbeitsluft/Vakuum-	Steckverschraubung	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
			Versorgung		,		,
		3/5	Abluft	Flächenschalldämpfer	-	_	_
		12/14	Steuerluftversorgung	Steckverschraubung	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
		82/84	Steuerabluft	Flächenschalldämpfer	_	_	_
			Druckausgleich	Entlüftet über Schalldäm	pfer in die Atmosphä	ire	
v		Steuerlu	ftversorgung intern, gefa	sste Abluft			
		1	Arbeitsluft/Vakuum- Versorgung	Steckverschraubung	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
		3/5	Abluft	Steckverschraubung	QS-10	QS-10	QS-10
		12/14	Steuerluftversorgung	_	_	_	_
		82/84	Steuerabluft	Steckverschraubung	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
			Druckausgleich	Entlüftet in den Kanal 82	/84		
х	-	Steuerlu	ftversorgung extern, gefa	sste Abluft			
		1	Arbeitsluft/Vakuum- Versorgung	Steckverschraubung	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
		3/5	Abluft	Steckverschraubung	QS-10	QS-10	QS-10
		12/14	Steuerluftversorgung	Steckverschraubung	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
		82/84	Steuerabluft	Steckverschraubung	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
			Druckausgleich	Entlüftet in den Kanal 82	/84		
Υ		Steuerlu	ftversorgung intern, gefa	sste Abluft über Endplatte	rechts (VMPA-EPR-	G)	
		1	Arbeitsluft/Vakuum- Versorgung	Steckverschraubung	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
		3/5	Abluft	Steckverschraubung	QS-10	QS-10	QS-10
		12/14	Steuerluftversorgung	-	-	-	-
		82/84	Steuerabluft	Steckverschraubung	QSM-M5-3-I	QSM-M5-3-I	M5
	600		Druckausgleich	Entlüftet in den Kanal 82	/84		
Z	-	Steuerlu	ftversorgung extern, gefa	sste Abluft über Endplatte	rechts (VMPA-EPR-	G)	
		1	Arbeitsluft/Vakuum- Versorgung	Steckverschraubung	QS-G1/4-10-I	QS-G1/4-8-I	G1/4
		3/5	Abluft	Steckverschraubung	QS-10	QS-10	QS-10
		12/14	Steuerluftversorgung	Steckverschraubung	QSM-M7-6-I	QSM-M7-6-I	M7
		82/84	Steuerabluft	Steckverschraubung	QSM-M5-3-I	QSM-M5-3-I	M5
			Druckausgleich	Entlüftet in den Kanal 82	/84		,

Merkmale - Montage

Montage Ventilinsel

Robuste Inselmontage durch:

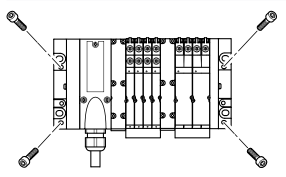
- Vier Durchgangsbohrungen für Wandmontage
- Zusätzliche Befestigungswinkel
- Hutschienenbefestigung



Hinweis

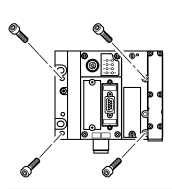
Verwenden Sie für Ventilinseln MPA mit mehr als 4 Anschlussplatten bei Wandmontage zusätzliche Befestigungswinkel vom Typ VMPA-BG-RW um Schäden an der Ventilinsel vorzubeugen. Die Befestigungswinkel können an den pneumatischen Versorgungsplatten montiert werden.

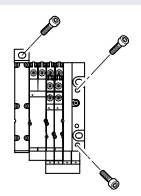
Wandmontage – Multipolanschluss, AS-Interface und CPI-Anschluss



Die MPA Ventilinsel wird mit vier M4- oder M6-Schrauben auf der Befestigungsfläche angeschraubt. Die Montage-bohrungen befinden sich am Pneumatik-Interface und an der rechten Endplatte. Zusätzlich stehen optionale Befestigungswinkel zur Verfügung.

Wandmontage - Feldbusanschluss

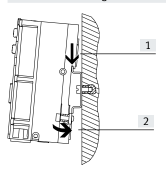




Die MPA Ventilinsel wird mit sechs M4- oder M6-Schrauben auf der Befestigungsfläche angeschraubt. Die Montage-bohrungen befinden sich an der linken Endplatte (CPX) und an der rechten Endplatte MPA.

Zusätzlich stehen am Pneumatik-Interface weitere Montagebohrungen sowie optionale Befestigungswinkel zur Verfügung.

Hutschienenmontage



Die MPA Ventilinsel wird in die Hutschiene eingehängt

→ Pfeil [1].

Danach wird die MPA Ventilinsel auf die Hutschiene geschwenkt und durch das Klemmstück befestigt → Pfeil [2]. Zur Hutschienenmontage der Ventilinsel wird folgender MPA Montagesatz benötigt:

• CPX-CPA-BG-NRH Dieser ermöglicht die Befestigung der Ventilinsel auf der Hutschiene nach EN 60715.



Hinweis

Weitere Informationen zur Montage Magnetventile auf Einzelanschlussplatten entnehmen Sie bitte

→ VMPA1

Merkmale - Anzeigen und Bedienen

Anzeigen und Bedienen

Jeder Magnetspule ist zur Anzeige des Signalzustands eine LED zugeordnet.

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

Handhilfsbetätigung

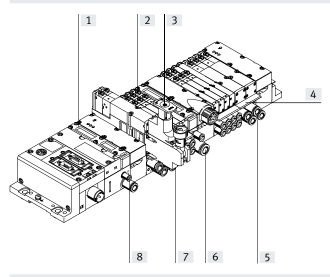
Die Handhilfsbetätigung (HHB) ermöglicht das Schalten des Ventils im elektrisch nicht angesteuerten, stromlosen Zustand.

Durch Drücken auf die Handhilfsbetätigung wird das Ventil geschaltet. Durch Drehen kann der gesetzte Schaltzustand zusätzlich verriegelt werden (Code: R).

Alternativen:

- Mit der Abdeckkappe (Code: N oder als Zubehör) wird die Verriegelung verhindert. Die Handhilfsbetätigung kann dann nur tastend betätigt werden.
- Mit der Abdeckkappe (Code: V oder als Zubehör) kann die Handhilfsbetätigung gegen
- unerwünschte Betätigung gesichert werden.
- Mit der Abdeckkappe (Code:Y oder als Zubehör) kann die Handhilfsbetätigung ohne zusätzliches Werkzeug rastend betätigt werden.

Pneumatische Anschluss- und Bedienelemente



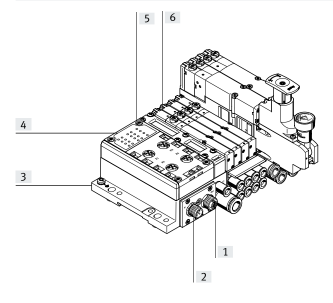
- [1] Flächenschalldämpfer Abluft 3/5
- [2] Handhilfsbetätigung (je Vorsteuermagnet, tastend oder tastend/rastend)
- [3] Einstellknopf der optionalen Druckreglerplatte
- [4] Schilderträger für Anschlussplatte
- [5] Arbeitsanschlüsse 2 und 4, je Ventilplatz
- [6] Versorgungsanschluss 1
- [7] Manometer (optional)
- [8] Anschlüsse 12 und 14 zum Einspeisen der externen Steuerluft

∄ - н

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 AS-Interface

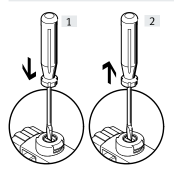


- [1] M12-Buchse AS-Interface-Bus und Zusatzversorgung (AS-i Out)
- [2] M12-Stecker AS-Interface-Bus und Zusatzversorgung (AS-i In)
- [3] Erdungsanschluss
- [4] Status-LEDs Eingänge
- [5] Status-LEDs AS-Interface
- [6] Diagnose LEDs Ventile

Merkmale - Anzeigen und Bedienen

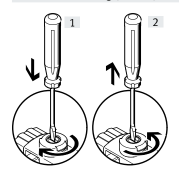
Handhilfsbetätigung (HHB)

HHB mit automatischer Rückstellung (tastend)



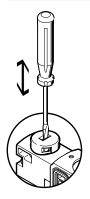
- Stößel der HHB mit Stift oder Schraubendreher drücken.
 Vorsteuerventil schaltet und steuert das Hauptventil.
- [2] Stift oder Schraubendreher entfernen. Federkraft drückt den Stößel der HHB zurück. Vorsteuerventil kehrt in Ruhestellung zurück und damit auch das monostabile Hauptventil (nicht bei bistabilem Ventil Code J).

HHB mit Arretierung (rastend)



- [1] Stößel der HHB 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 HHB zurück. Ventil kehrt in Ruhestellung zurück (nicht bei bistabilem Ventil Code J).

HHB mit automatischer Rückstellung (tastend)



HHB wird durch Drücken mit Stift oder Schraubendreher betätigt und über Federkraft zurückgestellt (rastende Stellung wird durch codierte Abdeckkappe verhindert).

Ventile können im Ventilinselkonfigurator, im Auswahlmenü Handhilfsbetätigung, bereits mit Abdeckkappe bestückt bestellt werden (Code N).

HHB mit Arretierung – Montage



HHB mit Arretierung auf Vorsteuerventil aufclipsen.
Danach kann die Kappe der HHB rastend ohne Werkzeug betätigt werden.

Ventile können im Ventilinselkonfigurator, im Auswahlmenü Handhilfsbetätigung, bereits mit Abdeckkappe bestückt bestellt werden (Code Y).

HHB mit Arretierung – Betätigung



Kappe der HHB mit Arretierung in Pfeilrichtung verschieben bewirkt:

- Kappe verrastet in Endlage
- Vorsteuerventil schaltet und steuert das Hauptventil.

HHB mit Arretierung – Betätigung

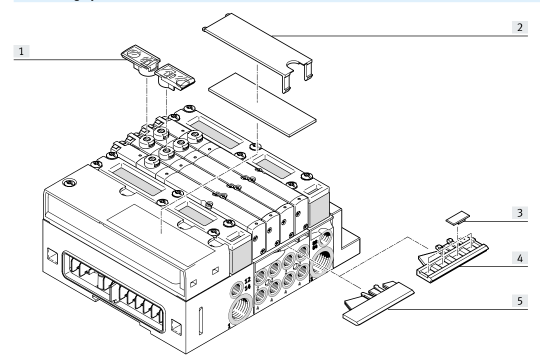


Kappe der HHB mit Arretierung in Pfeilrichtung verschieben bewirkt:

- Kappe verrastet in Endlage
- Federkraft drückt den Stößel der HHB zurück.
- Vorsteuerventil kehrt in Ruhestellung zurück und damit auch das monostabile Hauptventil (nicht bei bistabilem Ventil Code)).

Merkmale - Anzeigen und Bedienen

Bezeichnungssystem



- [1] Schilderträger ASLR-D-L1
- [2] Bezeichnungsschild am Flächenschalldämpfer auf Pneumatik-Interface
- [3] Bezeichnungsschilder IBS-6x10
- [4] Schilderträger für Anschlussplatte VMPA...-ST-2-4, 4fach, für IBS-6x10 Bezeichnungsschilder
- [5] Schilderträger für Anschlussplatte VMPA...-ST-1-4, transparent, für Papierfolienschild

Zur Beschriftung der Ventile kann an jeder Anschlussplatte mit Baubreite 10 oder 20 ein Schilderträger VMPA1-ST-1-4 (für Papierfolienschild) oder VMPA1-ST-2-4 (für Bezeichnungsschilder IBS-6x10) montiert werden. Die Anschlussplatte für Baubreite 14 ist breiter. Daher gibt es für Baubreite 14 separate Schilderträger VMPA14-ST-1-4 (für Papierfolienschild) oder VMPA14-ST-2-4 (für Bezeichnungsschilder IBS-6x10).

Der Schilderträger ASLR-D-L1, ist auf die Handhilfsbetätigung aufsteckbar.

Einzeln bestellbare Schilderträger/Bezeichnungsschilder → Seite 99. Alternativ oder ergänzend dazu können großflächige Bezeichnungsschilder am Flächenschalldämpfer auf dem Pneumatik-Interface beschriftet werden: Vorlagen für die Beschriftung stehen im Online-Portal zum Download bereit:

Weitere Informationen www.festo.

weitere informationen www.festo. com/catalogue/mpa → Support/ Downloads.

Merkmale – Elektrik

Elektrische Leistung durch Stromabsenkung

Jede MPA-Magnetspule ist mit einer Schutzbeschaltung zur Funkenlöschung und gegen Verpolung gesichert. Zusätzlich sind alle Ventiltypen mit einer integrierten Stromabsenkung ausgestattet. MPA-Ventile werden mit einer Betriebsspannung im Bereich 18 ... 30 V (24 V +/-25%) versorgt. Diese hohe Toleranz wird durch eine integrierte Ansteuerelektronik ermöglicht und bietet zusätzliche Sicherheit, z. B. bei Einbruch der Betriebsspannung

Einzelventil

Für von der Ventilinsel weiter entfernte Aktuatoren können auch Ventile auf Einzelanschlussplatte eingesetzt werden.

- Lösbares Elektronikmodul mit integrierter Haltestromabsenkung
- Elektrischer M8-Anschluss
 4-polig mit Schraubverbindung

- 🚪 - Hinweis

Weitere Informationen zur Einzelventilanschaltung entnehmen Sie bitte

→ VMPA1

Elektrischer Multipolanschluss

Für die Ventilinsel MPA steht folgender Multipolanschluss zur Verfügung:

 Sub-D Multipolanschluss (25-polig)

Pin 1 ... 24 werden für die Adressen 1 ... 24 der Reihe nach verwendet.

Werden weniger als 24 Adressen für die Ventilinsel verwendet,

bleiben die übrigen Pins bis 24 frei. Pin 25 ist für den Nullleiter reserviert.

Die Ventile werden mit positiver oder negativer Logik (PNP oder NPN) geschaltet. Ein Mischbetrieb ist nicht zulässig.

Mit jedem Pin des Multipolsteckers kann genau eine Magnetspule angesteuert werden. Bei einer maximalen konfigurierbaren Anzahl von 24 Ventilplätzen können folglich 24 Ventile mit je einer Magnetspule adressiert werden. Bei 12 oder weniger Ventilplätzen sind stets 2 Magnetspulen pro Ventil adressierbar. Ab 12 Ventilplätzen reduziert sich die Anzahl der verfügbaren Ventilplätze für Ventile mit zwei Magnetspulen.

- 🚪 - Hinweis

Wird ein monostabiles Ventil auf einem bistabilen Platz montiert, so ist die zweite Adresse auch belegt und kann nicht genutzt werden.

Regeln der Adressierung für Ventile/Magnetspulen

- Die maximal möglichen Anzahl der Adressen bei Multipolanschluss ist 24.
- Jede Anschlussplatte/Elektronikmodul belegt eine definierte Anzahl Adressen/Pins:
 - Anschlussplatte MPA1 für 4 monostabile Ventile: 4
 - Anschlussplatte MPA1 für
 4 bistabile Ventile: 8
- Anschlussplatte MPA14 für 4 monostabile Ventile: 4
- Anschlussplatte MPA14 für
 4 bistabile Ventile: 8
- Anschlussplatte MPA2 für 2 monostabile Ventile: 2
- Anschlussplatte MPA2 für
 bistabile Ventile: 4
- Die Nummerierung der Adressen beginnt lückenlos aufsteigend von links nach rechts. Auf den einzelnen Ventilplätzen gilt: Adresse x für Spule 14 und Adresse x+1 für Spule 12.
- Werden monostabile Ventile auf Anschlussplatten für bistabile Ventile verbaut, so bleibt jeweils die Adresse von Spule 12 und der zugeordnete Pin ungenutzt.

Merkmale - Elektrik

Feldbusanschluss AS-Interface®

Das AS-Interface erlaubt die räumlich weite Verteilung einzelner Komponenten oder kleiner Komponentengruppen. Über die AS-Interface-Anschaltung der Ventilinsel MPA-S können bis zu 8 Magnetspulen angesteuert werden.

In der elektrischen Anschaltung der Ventilinsel sind LEDs zur Anzeige des Signalzustands und die Schutzbeschaltung für die Ventile enthalten.

-

Hinweis

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte

→ Internet: as-interface

Feldbusanschluss CPI

Alle CP-Ventilinseln und CP-Module werden durch ein anschlussfertiges CP-Kabel miteinander verbunden und an das CP-Interface geführt. Jeweils 4 Module, z.B. eine CPV-Ventilinsel und ein bis drei CP-Eingangsmodule, bilden einen Installationsstrang der am CP-Interface endet. Das Installationssystem unterstützt maximal 4 Installationsstränge die an einem CP-Feldbusknoten angeschlossen werden können.



Hinweis

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte

→ Internet: cpi

Feldbusanschluss CPX

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 (Code V)



Hinweis

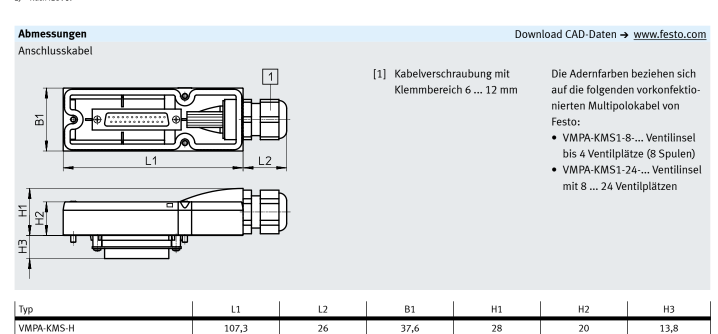
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte

→ Internet: cpx

Merkmale – Elektrik

Pinbelegung – Sub-D Dose, Kabel									
	Pin	Adresse/Spule	Aderfarbe ²⁾		Pin	Adresse/Spule	Aderfarbe ²⁾		
	1	0	WH		17	16	WH PK		
13(0000000000000)1 25(00000000000)1	2	1	GN		18	17	PK BN		
25(00000000000)14	3	2	YE		19	18	WH BU		
	4	3	GY		20	19	BN BU		
	5	4	PK		21	20	WH RD		
	6	5	BU		22	21	BN RD		
	7	6	RD		23	22	WH BK		
	8	7	VT		24	23	BN		
	9	8	GY PK		25	0 V ¹⁾	ВК		
	10	9	RD BU						
	11	10	WH GN		≜				
	12	11	BN GN		- Hinweis Die Zeichnung stellt die Draufsicht auf				
	13	12	WH YE						
	14	13	YE BN		die Sub-D Buchse am Multipolkabel VMPA-KMS1 dar.				
	15	14	WH GY						
	16	15	GY BN						

- $1) \quad 0 \ V \ bei \ plus schaltenden \ Steuersignalen; bei \ minus schaltenden \ Steuersignalen \ 24 \ V \ anschließen; \ Mischbetrieb \ ist \ unzulässig!$
- 2) Nach IEC 757



Тур	Mantel	Länge [m]	Ader x mm ²	D [mm]	Gewicht [g]	Teile-Nr.
VMPA-KMS1-8-2.5	PVC	2,5	10 x 0,34	6,9	287	533195
VMPA-KMS2-8-2.5-PUR	PUR	2,5	10 x 0,25	8,3	237	533504
VMPA-KMS1-8-5	PVC	5	10 x 0,34	6,9	510	533196
VMPA-KMS2-8-5-PUR	PUR	5	10 x 0,25	8,3	460	533505
VMPA-KMS1-8-10	PVC	10	10 x 0,34	6,9	956	533197
VMPA-KMS2-8-10-PUR	PUR	10	10 x 0,25	8,3	906	533506
VMPA-KMS1-24-2.5	PVC	2,5	25 x 0,34	11,4	563	533192
VMPA-KMS2-24-2.5-PUR	PUR	2,5	25 x 0,25	11,2	411	533501
VMPA-KMS1-24-5	PVC	5	25 x 0,34	11,4	1062	533193
VMPA-KMS2-24-5-PUR	PUR	5	25 x 0,25	11,2	910	533502
VMPA-KMS1-24-10	PVC	10	25 x 0,34	11,4	2055	533194
VMPA-KMS2-24-10-PUR	PUR	10	25 x 0,25	11,2	1908	533503
VMPA-KMS-H	Haube zur Selbstko	nfektion			71	533198

Merkmale – Elektrik

Anwendungshinweise

Betriebsmittel

Betreiben Sie wenn möglich Ihre Anlage mit ungeölter Druckluft. Festo Ventile und Zvlinder 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 MPA-S

Datenblatt – Ventilinsel

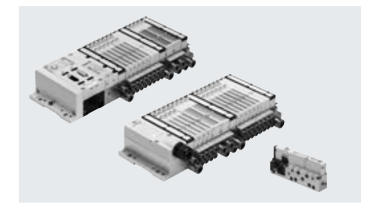
Durchfluss

MPA1: bis 360 l/min MPA14: bis 670 l/min MPA2: bis 850 l/min Spannung 24 V DC

Reparaturservice

- **[]** - Breite der Ventile

MPA1: 10 mm MPA14: 14 mm MPA2: 20 mm



Allgemeine Technische Date	n						
Ventilinsel Aufbau		Modular, Ventilgröß	en mischbar				
Elektrische Ansteuerung		Feldbus	Multipol	AS-I-Anschaltung	CPI-Anschaltung		
Betätigungsart		Elektrisch					
Nennspannung	[V DC]	24					
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 30					
Restwelligkeit	[Vss]	4					
Max. Anzahl Ventilplätze		64 (FB), 24 (MP)					
Ventilgröße	[mm]	10, 14, 20					
Steuerluftversorgung		Intern oder extern					
Schmierung		Lebensdauerschmie	rung, LABS-frei (frei von lackben	etzungsstörenden Substanzen)			
Befestigungsart		Wandmontage					
		Auf Hutschiene nach	1 EN 60715				
Einbaulage		Beliebig (Wandmontage)					
		Nur waagerecht (Hu	tschiene)				
Handhilfsbetätigung		Tastend, rastend					
Schutzart nach EN 60529		IP67 (für alle Varian	ten der Signalübertragung in mo	ntiertem Zustand)			
Pneumatische Anschlüsse							
Pneumatischer Anschluss		Über Anschlussplatt	e oder Einzelanschluss				
Anschluss Einspeisung	1	G1/4 (M7 bei Einzel	anschlussplatte)				
Anschluss Entlüftung	3/5	QS-10, QS-3/8" (M7	bei Einzelanschlussplatte)				
Arbeitsanschlüsse	2/4	Abhängig von der A	uswahl der Anschlussart				
		MPA1: M7, QS4, QS					
		MPA14: G1/8, QS6,					
		MPA2: G1/8, QS6, Q	2S8, 1/4", 5/16"				
Anschluss Steuerluft	12/14	M7 (M5 bei Einzelan	schlussplatte)				
Anschluss Steuerabluft	82/84	M7 (M5 bei Einzelan	schlussplatte und bei Endplatte	VMPA-EPR-G)			
Anschluss Druckausgleich			, ,	Einzelanschlussplatte und bei Endp	platte VMPA-EPR-G)		
		Bei Flächenschalldä	mpfer: Entlüftung in Atmosphäre	2			



- Hinweis

Beachten Sie mögliche Einschränkungen der IP Schutzklasse

ightarrow ATEX-Konformitätserklärung

Betriebs- und Umweltbedi	ngungen	
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Betriebsdruck	[MPa]	-0,09 1
	[bar]	-0,9 10
Steuerdruck	[MPa]	0,3 0,8
	[bar]	38
Umgebungstemperatur	[°C]	−5 +50
Mediumstemperatur	[°C]	−5 +50
Lagertemperatur ¹⁾	[°C]	-20 +40
Relative Luftfeuchtigkeit		maximal 90% bei 40°C

¹⁾ Langzeit-Lagerung

Zertifizierungen ¹⁾				
Typ Teilenummer	MPA-MPM-VI (Multipol-Anschaltung) 539105	MPA-FB-VI (Feldbus-Anschaltung) 530411	MPA-ASI-VI (AS-Interface Anschaltung) 546279	MPA-CPI-VI (CPI-Anschaltung) 546280
ATEX-Kategorie Gas	II 3 G			
Ex-Zündschutzart Gas	Ex ec IIC T4 Gc X			
ATEX-Umgebungstemperatur [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +50			
Ex-Schutz Zulassung außerhalb EU	-	EPL Gc (BR)	-	-
Zertifikat ausstellende Stelle	-	DNV 15.0193 X	=	-
CE-Zeichen (siehe Konformitäts-	nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾			
erklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlin	ie (ATEX)		
KC-Zeichen	KC-EMV			
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)			
	RCM Mark			
Korrosionsbeständigkeit KBK ³⁾	1	1	0	0

¹⁾ Nicht aufgeführte Anschaltungsvarianten besitzen keine der aufgeführten Zertifizierungen

²⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

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

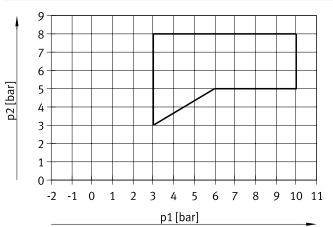
Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Steuerdruck p2 in Abhängigkeit vom Arbeitsdruck p1 bei Steuerluftversorgung extern

für Ventile mit Code: M, J, B, G, E, W, X

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 p1[bar]

für Ventile mit Code: N, K, H, D, I

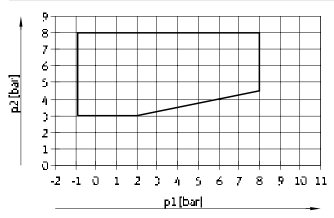


Steuerdruck p2 in Abhängigkeit vom Arbeitsdruck p1 für Ventile mit Rückstellung über mechanische Feder

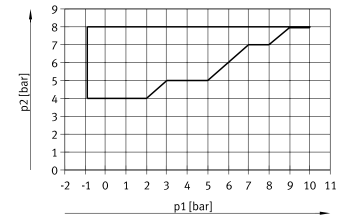
für Ventile in Baubreite 10 mm mit Code: MS, NS, KS, HS, DS



für Ventile in Baubreite 20 mm mit Code: MS, NS, KS, HS, DS



für Ventile in Baubreite 10 mm mit Code: MU, NU, KU, HU

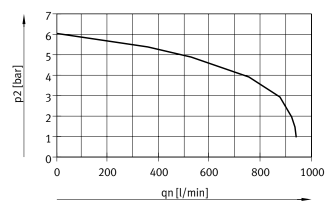


Durchfluss qn in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2 mit Druckreglerplatten (Baubreite 20 mm)

(P-Reglerplatte) für Anschluss 1

7 6 5 4 3 2 1 0 0 200 400 600 800 1000 qn [l/min]

(B-Reglerplatten) für Anschluss 2

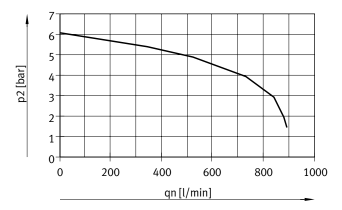


Eingangsdruck 10 bar, eingestellter geregelter Druck 6 bar

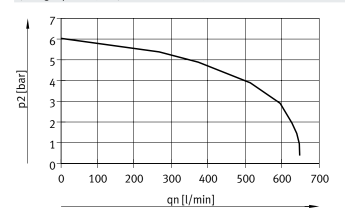
Eingangsdruck 10 bar, eingestellter geregelter Druck 6 bar

Durchfluss qn in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2 bei Druckreglerplatten (Baubreite 20 mm)

(A-Reglerplatten) für Anschlüsse 4



(B-Reglerplatten, rev.) für Anschlüsse 3, reversibel

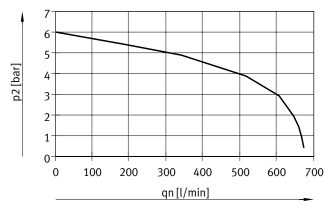


Eingangsdruck 10 bar, eingestellter geregelter Druck 6 bar

Eingangsdruck 10 bar, eingestellter geregelter Druck 6 bar

Durchfluss qn in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2 bei Druckreglerplatten (Baubreite 20 mm)

(A-Reglerplatten, rev.) für Anschlüsse 5, reversibel



Eingangsdruck 10 bar, eingestellter geregelter Druck 6 bar

Ventilinsel MPA-S

Technische Daten – Ver	ntile in I	Rauhreite [.]	10 mm														
Code	icite iii i	Duableite	M		l i	N	k		Н	В	G	E	x		w	D	lı .
Konstruktiver Aufbau		:	Kolbensch	nieherve						-						-	
Dichtprinzip			weich	ilebel ve	TICIL .												
Überdeckung			positive Ü	herdeck	ung												
Rückstellart			pneumatis		_	nne	umatisc	he Fe	eder	mecha	nische Fe	der	pr	neuma	atische I	Feder	
Tra di Tr			Feder									u 0.					
Schaltzeiten	ein	[ms]	10		10	10	10)	10	10	10	10	10)	10	10	8
	aus	[ms]	20		-	20	20)	20	35	35	35	20)	20	20	20
	um	[ms]	-		15	-	-		-	15	15	15	-		-	-	-
Normalnenndurchfluss		[l/min]	360		360	300	23	30	300	300	320	240	25	55	255	230	260
Betriebsdruck		[MPa]	-0,09 +	1		0,3	1			-0,09	+1		-0),09	. +1	0,3	1
		[bar]	-0,9 +1	0		3	10			-0,9	. +10		-0),9	+10	3 1)
Steuerdruck		[MPa]	0,3 0,8							,						'	
		[bar]	3 8														
Max. Anziehdrehmome Ventilbefestigung	nt	[Nm]	0,25														
Werkstoffe			Aluminiun	n-Drucks	guss												
Produktgewicht		[g]	49		56	56	56	5	56	56	56	56	49	7	49	56	56
Technische Daten – Ver	ntile in I	:	10 mm		•	•			•		•	!	!				
Code			MS	NS	KS		HS		DS	MU		N	J	KU		HU	
Konstruktiver Aufbau			Kolbensch	nieberve	ntil					Sitzve	ntil mit Rü	ickstellf	eder				
Dichtprinzip			weich							weich							
Überdeckung			positive Ü	berdeck	ung					negati	ve Überde	eckung					
Rückstellart			mechanis	che Fede	er					mecha	nische Fe	der					
Schaltzeiten	ein	[ms]	10	14	14		14		14	10		10)	8		10	
	aus	[ms]	27	16	16		16		16	14		8		10		10	
	um	[ms]	-	-	-		-		-	-		-		-		-	
Max. Schaltfrequenz		[Hz]	2	-	_		-		_	_				-		_	
Normalnenndurchfluss		[l/min]	360	300	230		300		230	140	190	19	0	160	0	140 1	90
Hinweis zum Normalne	nndurch	nfluss	-								: 190 l/mi : 140 l/mi			-			90 l/min 40 l/min
Betriebsdruck		[MPa]	-0,09 +	0,8						-0,09	+1						
		[bar]	-0,9 +8							-0,9	. +10						
Steuerdruck		[MPa]	0,3 0,8							0,4	0,8						
		[bar]	3 8							4 8							
Max. Anziehdrehmome Ventilbefestigung	nt	[Nm]	0,25							0,25							
Werkstoffe			Aluminiun	n-Druck	guss					PPA-ve	erstärkt						
Produktgewicht		[g]	56							35		42	!	42		42	
Technische Daten – Ver	ntile in I	Baubreite :	1	-		1								1			
Code			ES			EU				IS				Ц	U		
Konstruktiver Aufbau			Sitzventil	mit Rücl	kstellfedei	·											
Dichtprinzip			weich														
Überdeckung			negative Ü														
Rückstellart			mechanis	che Fede	er												
Betriebsdruck		[MPa]	0,30,8														
		[bar]	3 8														
Steuerdruck		[MPa]	0,30,8														
		[bar]	3 8														
Max. Anziehdrehmome Ventilbefestigung	nt	[Nm]	0,65			0,6	55			0,3	25			0	,65		
Werkstoffe			Aluminiun	n-Druck์	guss												
Produktgewicht		[g]	32					_		_					_		_

Code			М	J	N	K	Н	В			
Konstruktiver Aufbau			Kolbenschieberven	Kolbenschieberventil							
Dichtprinzip			weich								
Überdeckung			positive Überdecku	ng							
Rückstellart			pneumatische Fede	er				mechanische Fe-			
								der			
Schaltzeiten	ein	[ms]	13	9	9	10	10	12			
	aus	[ms]	20	_	28	28	26	40			
	um	[ms]	-	24	-	-	-	18			
Normalnenndurchflus	SS	[l/min]	550 670	550 670	550 650	550 600	550 650	550 630			
Hinweis zum Normalr	nenndurcl	ıfluss	MPA-S: 550 l/min	MPA-S: 550 l/min	MPA-S: 550 l/min	MPA-S: 550 l/min	MPA-S: 550 l/min	MPA-S: 550 l/min			
			MPA-L: 670 l/min	MPA-L: 670 l/min	MPA-L: 650 l/min	MPA-L: 600 l/min	MPA-L: 650 l/min	MPA-L: 630 l/min			
Betriebsdruck		[MPa]	-0 , 09 +1		0,3 1			-0 , 09 +1			
		[bar]	-0 , 9 +10		3 10			-0,9 +10			
Steuerdruck		[MPa]	0,3 0,8								
		[bar]	3 8								
Max. Anziehdrehmom	nent	[Nm]	0,65								
Ventilbefestigung											
Werkstoffe			Aluminium-Druckgı	ıss							
Produktgewicht		[g]	77								

Technische Daten – Ven	tile in E	Baubreite :	14 mm					
Code			G	E	Х	W	D	1
Konstruktiver Aufbau			Kolbenschieberven	til				
Dichtprinzip			weich					
Überdeckung			positive Überdecku	ng				
Rückstellart			mechanische Feder		pneumatische Fede	er		
Schaltzeiten	ein	[ms]	10	12	12	12	9	10
	aus	[ms]	40	40	20	20	26	28
	um	[ms]	20	18	-	-	-	-
Normalnenndurchfluss		[l/min]	500 610	420 480	360 400	300 340	550 650	550 670
Hinweis zum Normalner	ndurch	fluss	MPA-S: 500 l/min	MPA-S: 420 l/min	MPA-S: 360 l/min	MPA-S: 340 l/min	MPA-S: 550 l/min	MPA-S: 550 l/min
			MPA-L: 610 l/min	MPA-L: 480 l/min	MPA-L: 400 l/min	MPA-L: 300 l/min	MPA-L: 650 l/min	MPA-L: 670 l/min
Betriebsdruck		[MPa]	-0 , 09 +1				0,3 1	
		[bar]	-0,9 +10				3 10	
Steuerdruck		[MPa]	0,3 0,8					
		[bar]	3 8					
Max. Anziehdrehmomer	nt	[Nm]	0,65					
Ventilbefestigung								
Werkstoffe			Aluminium-Druckgu	ISS				
Produktgewicht		[g]	77					

Code			MS	NS	KS	HS	DS
	-	:		N3	N.J	113	03
Konstruktiver Aufbau			Kolbenschieberventil				
Dichtprinzip			weich				
Überdeckung			positive Überdeckung	5			
Rückstellart			mechanische Feder				
Schaltzeiten	ein	[ms]	10	12	12	12	10
	aus	[ms]	30	20	20	20	20
	um	[ms]	-	-	-	-	-
Max. Schaltfrequenz		[Hz]	2	-	-	-	_
Normalnenndurchfluss		[l/min]	550 670	470 520	470 560	470 520	500 570
Hinweis zum Normalne	nndurch	ıfluss	MPA-S: 550 l/min	MPA-S: 470 l/min	MPA-S: 470 l/min	MPA-S: 470 l/min	MPA-S: 500 l/min
			MPA-L: 670 l/min	MPA-L: 520 l/min	MPA-L: 560 l/min	MPA-L: 520 l/min	MPA-L: 570 l/min
Betriebsdruck		[MPa]	-0,09+0,8	•			
		[bar]	-0 , 9 +8				
Steuerdruck		[MPa]	0,3 0,8				
		[bar]	38				
Max. Anziehdrehmome	nt	[Nm]	0,65	0,25			
Ventilbefestigung							
Werkstoffe			Aluminium-Druckguss	5			
Produktgewicht		[g]	77				

Technische Daten – Ventile in	Baubreite	14 mm				
Code		ES	EU	IS	IU	
Konstruktiver Aufbau		Sitzventil mit Rückstellfeder				
Dichtprinzip		weich				
Überdeckung		negative Überdeckung				
Rückstellart		mechanische Feder				
Betriebsdruck	[MPa]	0,30,8				
	[bar]	38				
Steuerdruck	[MPa]	0,30,8				
	[bar]	38				
Max. Anziehdrehmoment	[Nm]	0,25				
Ventilbefestigung						
Werkstoffe		Aluminium-Druckguss			·	
Produktgewicht	[g]	36				

Technische Daten –	Ventile in	Baubreite :	20 mm									
Code			М	J	N	K	Н	В				
Konstruktiver Aufba	u		Kolbenschiebe	Kolbenschieberventil								
Dichtprinzip			weich									
Überdeckung			positive Überd	eckung								
Rückstellart			pneumatische	Feder				mechanische Fe- der				
Schaltzeiten	ein	[ms]	15	9	8	8	8	11				
	aus	[ms]	28	-	28	28	28	46				
	um	[ms]	-	22	-	-	-	23				
Normalnenndurchflu	ISS	[l/min]	670	670	550 610	500 550	550	510				
Hinweis zum Norma	lnenndurch	nfluss	_	_	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 610 l/min	MPA-S: 500 l/min MPA-L: 550 l/min	_	-				
Betriebsdruck		[MPa]	-0,09 +1		0,3 1		•	-0,09 +1				
		[bar]	-0,9 +10		3 10			-0,9 +10				
Steuerdruck		[MPa]	0,3 0,8									
		[bar]	3 8									
Max. Anziehdrehmo	ment	[Nm]	0,65					,				
Ventilbefestigung												
Werkstoffe			Aluminium-Druckguss									
Produktgewicht		[g]	100	·								

Technische Daten – Ve	entile in	Baubreite :	20 mm							
Code			G	E	x	W	D	1		
Konstruktiver Aufbau			Kolbenschieberventil							
Dichtprinzip			weich							
Überdeckung			positive Über	deckung		,	'			
Rückstellart			mechanische	Feder	pneumatisc	he Feder				
Schaltzeiten	ein	[ms]	10	11	13	13	7	7		
	aus	[ms]	40	47	22	22	25	25		
	um	[ms]	21	23	-	_	-	_		
Normalnenndurchflus	s	[l/min]	610	590	470	470	650 840	650 850		
Hinweis zum Normaln	enndurch	ıfluss	_	-	-	_	MPA-S: 650 l/min	MPA-S: 650 l/min		
							MPA-L: 840 l/min	MPA-L: 850 l/min		
Betriebsdruck		[MPa]	-0,09 +1				0,3 1			
		[bar]	-0,9 +10				3 10			
Steuerdruck		[MPa]	0,3 0,8				<u>.</u>			
		[bar]	3 8							
Max. Anziehdrehmom	ent	[Nm]	0,65							
Ventilbefestigung										
Werkstoffe			Aluminium-Druckguss							
Produktgewicht		[g]	100							

Technische Daten – Ver	ntile in	Baubreite :	20 mm				
Code			MS	NS	KS	HS	DS
Konstruktiver Aufbau			Kolbenschieberventil				
Dichtprinzip			weich				
Überdeckung			positive Überdeckung				
Rückstellart			mechanische Feder				
Schaltzeiten	ein	[ms]	8	12	12	12	12
	aus	[ms]	36	25	25	25	25
	um	[ms]	_	-	-	-	-
Max. Schaltfrequenz		[Hz]	2	_	_	_	_
Normalnenndurchfluss		[l/min]	670 840	550 620	500	550	650 820
Hinweis zum Normalne	nndurcl	nfluss	MPA-S: 670 l/min MPA-L: 840 l/min	MPA-S: 550 l/min MPA-L: 620 l/min	_	-	MPA-S: 650 l/min MPA-L: 820 l/min
Betriebsdruck		[MPa]	-0,09+0,8				
		[bar]	-0 , 9 +8				
Steuerdruck		[MPa]	0,3 0,8				
		[bar]	38				
Max. Anziehdrehmome Ventilbefestigung	nt	[Nm]	0,65				
Werkstoffe			Aluminium-Druckguss				
Produktgewicht		[g]	100				

Sicherheitstechnische Kenngrößen			
	Ventile in Baubreite 10 mm	Ventile in Baubreite 14 mm	Ventile in Baubreite 20 mm
Max. pos. Prüfimpuls 0 Signal [μs]	400	400	400
Max. neg. Prüfimpuls 1 Signal [μs]	200	200	900
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach F	N 942017-5 und EN 60068-2-27	
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegra	d 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6	

Ventilinsel MPA-S

	•	MPA1	MPA14	MPA2
		MPAI	WPA14	IMFAZ
Eigenstromaufnahme pro Elektronikmodul				
Bei 24 V U _{EL/SEN} 1)	[mA]	Typ. 8		
(interne Elektronik, alle Ausgänge 0-Signal)				
Bei 24 V Uval ²⁾				
(interne Elektronik, ohne Ventile)				
VMPAEMG, getrennte Stromkreise	[mA]	Typ. 23		
VMPAEMS, ohne getrennte Stromkreise	[mA]	Тур. 3		
Maximale Stromaufnahme je Magnetspule bei N	ennspannung			
Nennanzugsstrom	[mA]	58	58	99
Nennstrom nach Stromabsenkung	[mA]	9	9	18
Zeit bis Stromabsenkung	[ms]	24	24	24
Diagnosemeldung				
Unterspannung U _{AUS} 3)	[V]	17,5 16		

Elektrische Daten – MPA mit Elektronikmodul VMPAMPM (ASI-Anschaltung, Multipol)						
		MPA1	MPA14	MPA2		
Stromaufnahme am Sub-D Multipolanschluss je Magnetspule bei Nennspannung						
Nennanzugsstrom	[mA]	80	80	100		
Nennstrom bei Stromabsenkung	[mA]	25	25	20		
Zeit bis Stromabsenkung	[ms]	25	25	50		

Berechnungsbeispiel zur Stromaufnahme (CPX-Terminal, CPI-Anschaltung)				
Stromaufnahme bei zwei gleichzeitig geschalteten [mA] Magnetspulen MPA2 und einem Elektronikmodul VMPAEMS ohne getrennte Stromkreise		I _{EI/SEN} = 8		
Nennanzugsstrom (Dauer 24 ms) [mA]		VAL = 3 (Eigenstromaufnahme Elektronikmodul) + 2 x 99 (MPA2) = 202		
Nennstrom bei Stromabsenkung (nach 24 ms) [mA]		$I_{VAL} = 3$ (Eigenstromaufnahme Elektronikmodul) + 2 x 18 (MPA2) = 39		

Spannungsversorgung Elektronik und Sensorik
 Lastspannungsversorgung Ventile
 Lastspannung ausserhalb des Funktionsbereichs

Werkstoffe		
Anschlussplatte	Aluminium-Druckguss	
Dichtungen	NBR, Elastomer	
Versorgungsplatte	Aluminium-Druckguss	
Endplatte rechts	Aluminium-Druckguss	
Pneumatik-Interface links	Aluminium-Druckguss, PA	
Abluftplatte	PA	
Flächenschalldämpfer	PE	
Elektrische Versorgungsplatte	Gehäuse: Aluminium-Druckguss Deckel: PA verstärkt	
Elektronikmodul	PA	
Elektrische Verkettung	Bronze/PBT	
Reglerplatte	Bedienteil, Gehäuse: PA; Dichtungen: NBR	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	

Produktgewicht					
ca. Gewichte [g]	MPA1	MPA14	MPA2		
Anschlussplatte-Grundgewicht ¹⁾	210 (4 Ventilplätze)	252 (4 Ventilplätze)	210 (2 Ventilplätze)		
Einzelanschlussplatte (VMPA I C)	92	184	233		
Pro Reserveplatz L	20	40	45		
Endplatte rechts mit Anschluss 82/84 für gefasste Abluft (Anschlussgewinde M5)	55				
Endplatte rechts ohne Anschluss 82/84	58				
Pneumatik-Interface links ¹⁾					
Mit Flächenschalldämpfer	315				
Mit gefasster Abluft	324				
Versorgungsplatte ¹⁾					
Mit Flächenschalldämpfer	111				
Mit gefasster Abluft	120				
Elektrische Versorgungsplatte	200				
Reglerplatte (MPA1)	73,8				
Reglerplatte (MPA2)	180				
QSM-M5-3-I	3				
QSM-M5-5/32-I-U-M	3				
QSM-M5-4-I	4				
QSM-M5-3/16-I-U-M	4				
QSM-M5-6-I	5				
QSM-M5-1/4-I-U-M	5				
QSM-M7-4-I	4				
QSM-M7-3/16-I-U-M	4				
QSM-M7-6-I	5				
QSM-M7-1/4-I-U-M	5				
QS-G1/8-6-l	11				
QS-1/8-1/4-I-U-M	11				
QS-G1/8-8-I	13				
QS-1/8-5/16-I-U-M	13				
QS-G1/4-8-I	22				
QS-1/4-5/16-I-U-M	22				
QS-G1/4-10-I	22				
QS-1/4-3/8-I-U-M	22				

¹⁾ Mit Blechdichtung, Schilderträger, Schrauben

Download CAD-Daten → www.festo.com **Abmessungen** Ventilinsel mit Multipolanschluss 4 1 19 2 3 5 H1 12 11 L10 7 D1 B4 B5 B2 8 9 [1] Magnetventil MPA1 [6] Arbeitsanschlüsse [12] Erdungsschraube Magnetventil MPA2 [7] Hutschiene [19] Höhenverkettung MPA1 [2] Hutschienebefestigung [3] Magnetventil MPA14 [20] Höhenverkettung MPA2 Handhilfsbetätigung [9] Befestigungsbohrungen [4] [5] Zuluft-Abluftanschlüsse [11] Multipolanschluss Тур B2 В3 В6 В7 В8 В9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 В1 В4 В5 MPA-S (MP) 107,3 178 149,2 128,9 133,8 66,3 33,5 65 23,5 7,5 6,6 4,4 11 6,6 18 H7 Н8 Н9 H10 H13 Тур D1 D2 Н1 H2 Н3 Н4 Н5 Н6 H11 H14 MPA-S (MP) M6 M4 132,3 60,5 59 56 84,9 63,1 23,9 23,1 10,8 9,8 45,1 22,1 20,3 L31) L5¹⁾ H16 H17 L1 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 Тур MPA-S (MP) 8,7 8,2 68,9 n x 42 n x 65,5 17,9 20 55,8 6,5 5,6 6,5 9 14,5

L22

16,7

L23

18

L24

18

L25

7,7

L26

12,7

L27

14,8

L20

5,3

L28

14,8

L29

9,1

Тур

MPA-S (MP)

L14

1,5

L15

13,5

L16

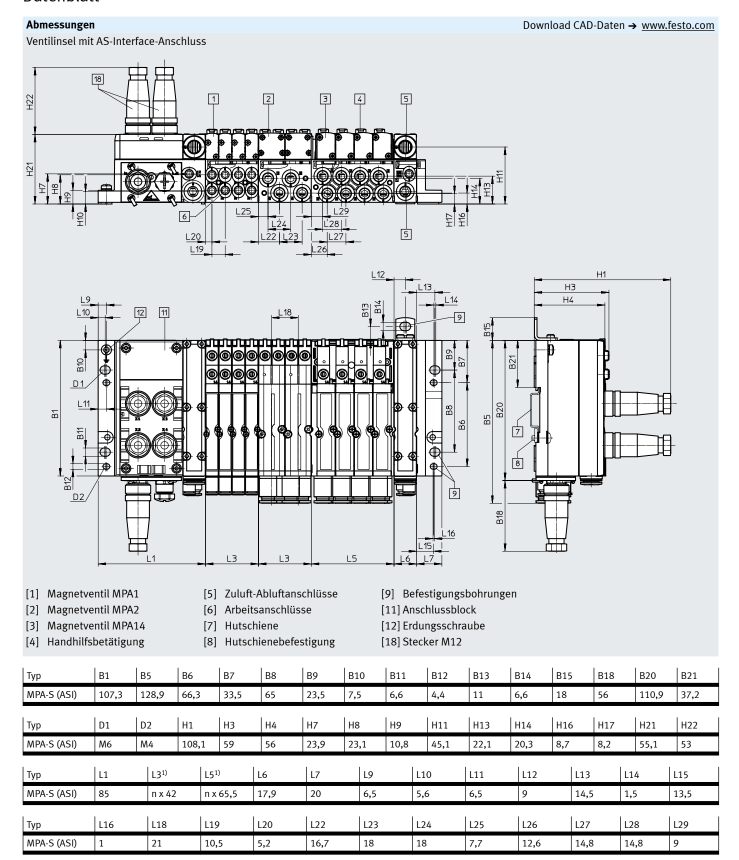
L18

21

L19

10,5

¹⁾ n = Anzahl der Anschlussplatten (bei MPA1, Baubreite 10 mm und MPA14, Baubreite 14 mm, max. 4 Ventilplätze auf Anschlussplatte, bei MPA2, Baubreite 20 mm, max. 2 Ventilplätze auf Anschlussplatte)



¹⁾ n = Anzahl der Anschlussplatten (bei MPA1, Baubreite 10 mm und MPA14, Baubreite 14 mm, max. 4 Ventilplätze auf Anschlussplatte, bei MPA2, Baubreite 20 mm, max. 2 Ventilplätze auf Anschlussplatte)

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com Ventilinsel mit CPI-Anschluss 1 4 5 14 2 3 6 5 НЗ 11 \bigoplus 9 $\frac{1}{2}$ 8 [15] Proportional-Druckregel-[1] Magnetventil MPA1 [8] Hutschienenbefestigung [2] Magnetventil MPA2 [9] Befestigungsbohrungen ventil Magnetventil MPA14 [11] Anschlussblock [16] Verbindungsleitung mit [3] gewinkeltem Stecker Handhilfsbetätigung [12] Erdungsschraube [4] Zuluft-Abluftanschlüsse [13] Elektrische Versorgungs-[17] Verbindungsleitung mit [6] Arbeitsanschlüsse platte geradem Stecker [7] Hutschiene [14] Drucksensor В1 B5 В6 В7 B8 В9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 Тур MPA-S (CPI) 107,3 128,9 66,3 33,5 65 23,5 7,5 6,6 4,4 11 6,6 18 11 6,6 45,2 44,3 110,9 37,2 Н8 Тур D1 D2 Н1 H2 Н3 Н4 H7 Н9 H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H17 M4 MPA-S (CPI) Μ6 90,6 60,5 59,1 56 23,9 23,1 10,8 9,8 45,1 23,9 22,1 20,3 9,8 8,7 8,2 L31) L5¹⁾ H18 H19 H21 L6 L7 L9 L10 Тур H20 L1 L4 L11 L13 MPA-S (CPI) 22,6 22,9 9,9 55,1 85 n x 42 32 n x 65,5 17,9 20 6,5 5,5 6,5 9 14,5

L21

11,9

L22

16,6

L23

18

L24

18

L25

7,6

L26

12,6

L27

14,8

L28

14,8

9

L20

10,5

Typ MPA-S (CPI) L15

13,5

1,5

L16

1

L17

21

L18

21

L19

5,3

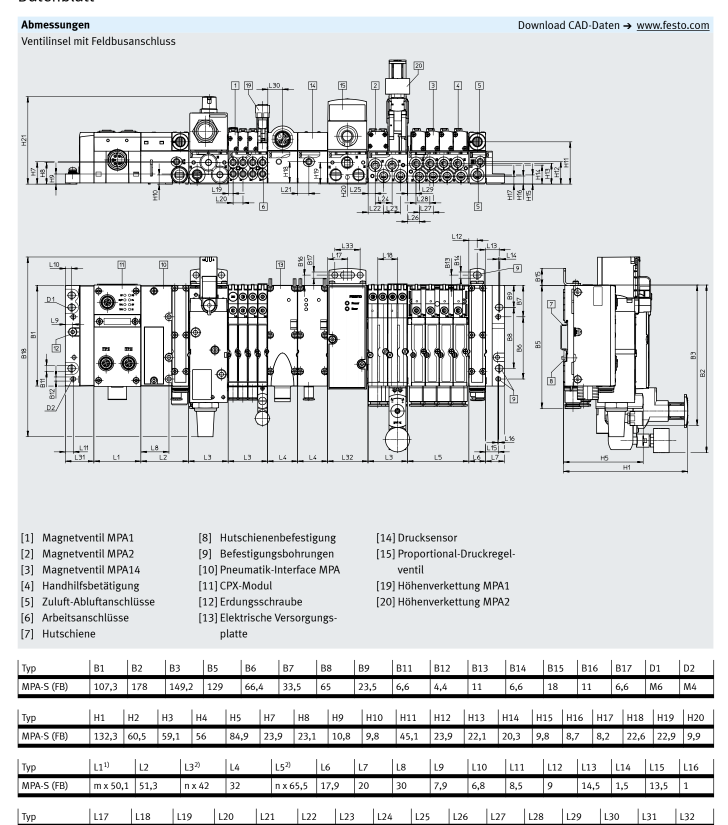
L32

42

15,8

¹⁾ n = Anzahl der Anschlussplatten (bei MPA1, Baubreite 10 mm und MPA14, Baubreite 14 mm, max. 4 Ventilplätze auf Anschlussplatte, bei MPA2, Baubreite 20 mm, max. 2 Ventilplätze auf Anschlussplatte)

Datenblatt



¹⁾ m = Anzahl der CPX-Module

21

21

10,5

11,9

5,3

MPA-S (FB)

16,6

18

18

7,6

12,6

14,8

9

14,8

30,4

15,8

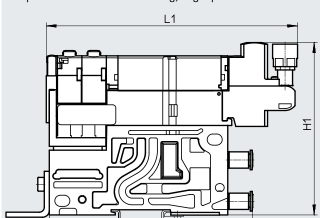
42

n = Anzahl der Anschlussplatten (bei MPA1, Baubreite 10 mm und MPA14, Baubreite 14 mm, max. 4 Ventilplätze auf Anschlussplatte, bei MPA2, Baubreite 20 mm, max. 2 Ventilplätze auf Anschlussplatte)

Datenblatt

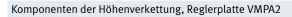
L3

Abmessungen Komponenten der Höhenverkettung, Reglerplatte VMPA1

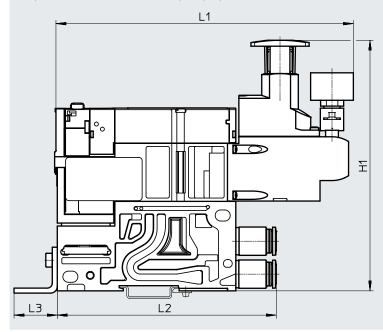


Download CAD-Daten → www.festo.com

Тур	H1	L1	L2	L3
VMPA1	105	151,1	122,3	26,9

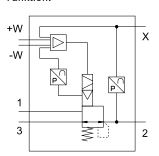


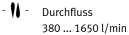
L2

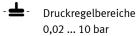


Тур	H1	L1	L2	L3
VMPA2	152	179,6	131,6	26,9

Funktion:







- **** - Spannung 21,6 ... 26,4 V DC



Allgemeine Technische Daten					
			VPPM-6TA	VPPM-8TA	
Ventilfunktion		·	3-Wege-Proportional-Druck	cregelventil	
Konstruktiver Aufbau			vorgesteuertes Membranre	gelventil	
Einsatzbereich			für CPI-Anschluss, für Feldb	ous.	
Befestigungsart	'		wahlweise, mit Durchgangs	sbohrung, mit Zubehör	
Dichtprinzip			weich		
Betätigungsart			elektrisch		
Steuerart			vorgesteuert		
Einbaulage			beliebig		
Rückstellart			mechanische Feder		
Anzeigeart			LED	hintergrundbeleuchtetes LCD	
Pneumatischer Anschluss	1, 2, 3		Anschlussplatte		
Nennweite	Belüftung	[mm]	6	8	
	Entlüftung	[mm]	4,5	7	
Normalnenndurchfluss	2 bar-Typ	[l/min]	380	450	
	6 bar-Typ	[l/min]	900	1050	
	10 bar-Typ	[l/min]	1400	1650	
Produktgewicht		[g]	400	500	
Werkstoff	Gehäuse		Aluminium-Knetlegierung,	eloxiert	

Elektrische Daten					
Elektrischer Anschluss		über Anschlussplatte			
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	21,6 26,4			
Restwelligkeit	[%]	10			
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	[W]	7			
Einschaltdauer	[%]	100			
Kurzschlussfestigkeit		für alle elektrischen Anschlüsse			
Verpolungsschutz		für alle elektrischen Anschlüsse			
Schutzart nach EN 60529		IP65			



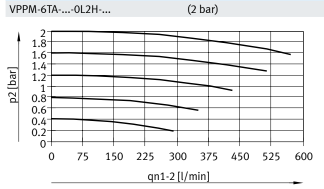
Bei Bruch der Versorgungsleitung bleibt der Ausgangsdruck ungeregelt erhalten.

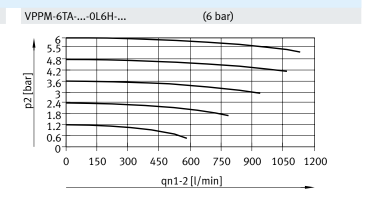
- 🚪 - Hinweis

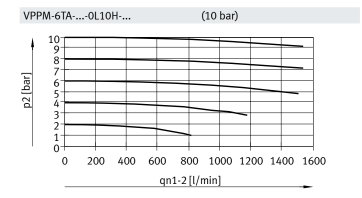
Beachten Sie mögliche Einschränkungen der IP Schutzklasse

→ ATEX-Konformitätserklärung

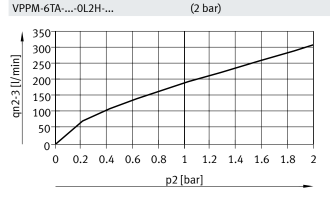
Durchfluss qn von 1 \rightarrow 2 in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2

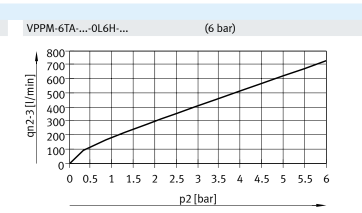


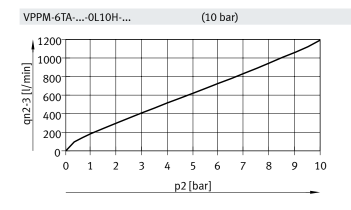




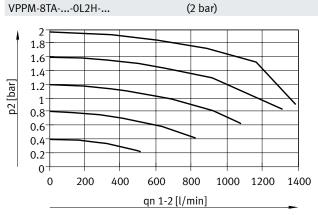
Durchfluss qn von 2} \rightarrow 3 in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2

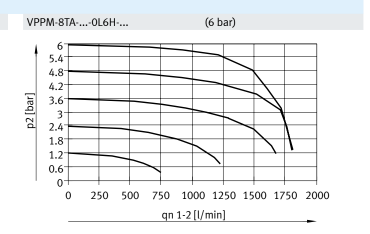


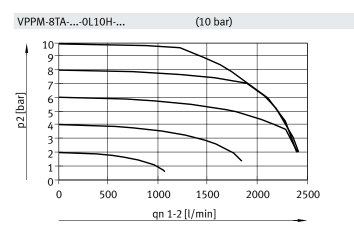




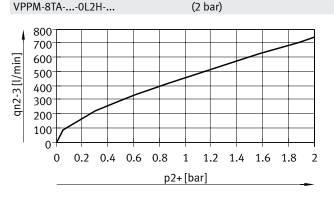
Durchfluss qn von 1 \rightarrow 2 in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2

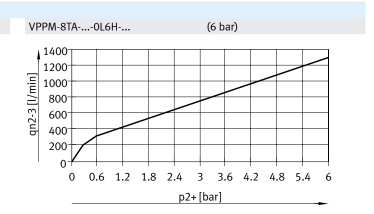


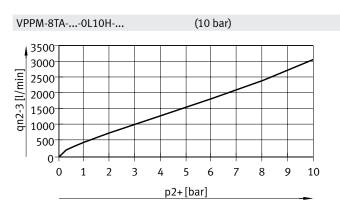




Durchfluss qn von 2 \rightarrow 3 in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2





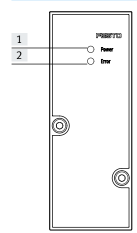


Betriebs- und Umweltbedingungen				
			VPPM-6TA	VPPM-8TA
Betriebsmedium			Druckluft nach ISO 8573	-1:2010 [7:4:4]
			inerte Gase	
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium			geölter Betrieb nicht mög	glich
Druckregelbereich	VPPM0L2H	[MPa]	0,0020,2	
		[bar]	0,02 2	
	VPPM0L6H	[MPa]	0,006 0,6	
		[bar]	0,06 6	
	VPPM0L10H	[MPa]	0,01 1	
		[bar]	0,1 10	
Eingangsdruck 1 ¹⁾	VPPM0L2H	[MPa]	0 0,4	
		[bar]	0 4	
	VPPM0L6H	[MPa]	0 0,8	
		[bar]	08	
	VPPM0L10H	[MPa]	0 1,1	
		[bar]	0 11	
Maximale Druckhysterese	VPPM0L2H	[bar]	0,01	
	VPPM0L6H	[bar]	0,03	
	VPPM0L10H	[bar]	0,05	
Linearitätsfehler FS (Full Scale)	Standard	[%]	2	
	Typ S1	[%]	1	
Wiederholgenauigkeit FS (Full Scale)	'	[%]	0,5	
Temperaturkoeffizient		[%/K]	0,04	
Umgebungstemperatur		[°C]	0 60	0 50
Mediumstemperatur		[°C]	10 50	·
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾			2	
KC-Zeichen			KC-EMV	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ⁴⁾			nach EU-EMV-Richtlinie ³³	
			nach EU-RoHS-Richtlinie	
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ⁴⁾			nach UK Vorschriften für	EMV ³⁾
			nach UK RoHS Vorschrift	en
Zulassung			RCM Mark	
			c UL us - Listed (OL)	
Zertifikat ausstellende Stelle			UL E322346	
LABS-Konformität			VDMA24364-B1/B2-L	

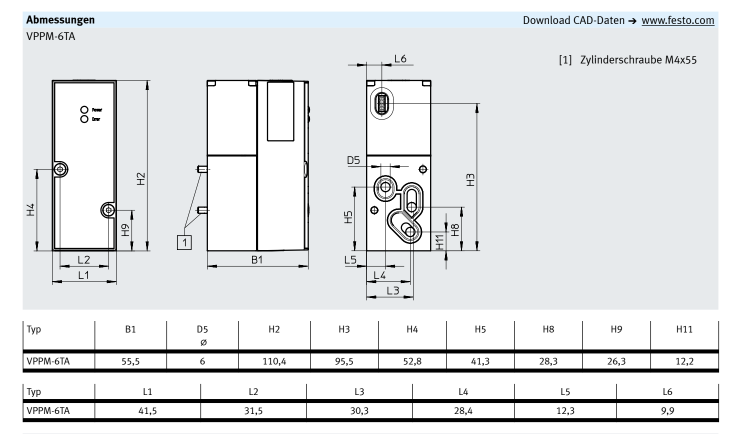
- $1) \quad \text{Der Eingangsdruck 1 sollte immer 1 bar größer sein als der maximal geregelte Ausgangsdruck.} \\$
- 2) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk
- 3) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

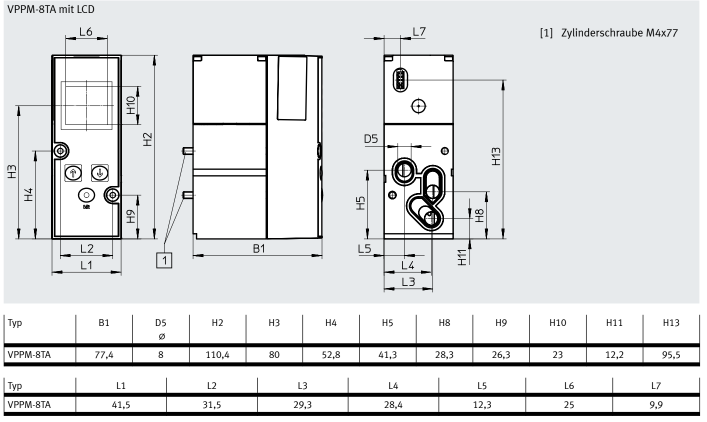
 Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.
- 4) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

LED-Kennzeichnung Proportional-Druckregelventil VPPM-6TA



- [1] Grüne Power LED
- [2] Rote Error LED





Bestellangab	Bestellangaben						
Code	Gesamtgenauigkeit [%]	Eingangsdruck 1 [MPa]	Druckregelbereich [MPa]	Teile-Nr.	Тур		
QA	2	0 0,4	0,002 0,2	542220	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H		
QD	1	0 0,4	0,002 0,2	542217	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H-S1		
QB	2	0 0,8	0,006 0,6	542221	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H		
QE	1	0 0,8	0,006 0,6	542218	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H-S1		
QC	2	0 1,1	0,01 1	542222	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H		
QF	1	0 1,1	0,01 1	542219	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H-S1		
QL	1	0 0,4	0,002 0,2	572407	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-S1C1		
QG	2	0 0,4	0,002 0,2	572410	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-C1		
QM	1	0 0,8	0,006 0,6	572408	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-S1C1		
QH	2	0 0,8	0,006 0,6	572411	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-C1		
QN	1	0 1,1	0,01 1	572409	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-S1C1		
QK	2	0 1,1	0,01 1	572412	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-C1		

Bestellangaben – Zub	ehör	Taile No	l
Benennung		Teile-Nr.	Тур
	Befestigung	558844	VMPA-BG
	Anschlussplatte ohne Elektrikverkettung und ohne Elektronikmodul	542223	VMPA-FB-AP-P1
	Abdeckplatte	559638	VMPA-P-RP
	Elektrikverkettung für Anschlussplatte des Proportional-Druckregelventils	537998	VMPA1-FB-EV-AB
	Elektronikmodul	542224	VMPA-FB-EMG-P1

Bestellangaben	Code	Ventilfunktion	Teile-Nr.	Tun				
		ventilirunktion	ieile-Nr.	Тур				
Magnetventil einzeln	1							
	5/2-Wegeventil Platzfunktion 1-32: M	monostabil	533342	VMPA1-M1H-M-PI				
	Platzfunktion 1-32: M		571334	VMPA1-M1H-MS-PI				
	Platzfunktion 1-32: MU	monostabil, Rückstellung über mechanische Feder Polymer-Sitzventil, monostabil,	553113	VMPA1-M1H-MU-PI				
	Flatziuliktion 1-32: MO	Rückstellung über mechanische Feder	333113	AMLMI-MO-LI				
	Platzfunktion 1-32: J	bistabil	533343	VMPA1-M1H-J-PI				
	2x 3/2-Wegeventil							
	Platzfunktion 1-32: N	Ruhestellung offen	533348	VMPA1-M1H-N-PI				
	Platzfunktion 1-32: NS	Ruhestellung offen, Rückstellung über mechanische Feder	556839	VMPA1-M1H-NS-PI				
	Platzfunktion 1-32: NU	Polymer-Sitzventil, Ruhestellung offen, Rückstellung über mechanische Feder	553111	VMPA1-M1H-NU-PI				
	Platzfunktion 1-32: K	Ruhestellung geschlossen	533347	VMPA1-M1H-K-PI				
	Platzfunktion 1-32: KS	Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über mechanische Feder	556838	VMPA1-M1H-KS-PI				
	Platzfunktion 1-32: KU	Polymer-Sitzventil, Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über mechanische Feder	553110	VMPA1-M1H-KU-PI				
	Platzfunktion 1-32: H	Ruhestellung 1x offen – 1x geschlossen	533349	VMPA1-M1H-H-PI				
	Platzfunktion 1-32: HS	Ruhestellung 1x offen – 1x geschlossen, Rückstellung über mechanische Feder	556840	VMPA1-M1H-HS-PI				
	Platzfunktion 1-32: HU	Polymer-Sitzventil, Ruhestellung 1x offen – 1x geschlossen, Rückstellung über mechanische Feder	553112	VMPA1-M1H-HU-PI				
	5/3-Wegeventil	3-Wegeventil						
	Platzfunktion 1-32: B	Mittelstellung belüftet	533344	VMPA1-M1H-B-PI				
	Platzfunktion 1-32: G	Mittelstellung geschlossen	533345	VMPA1-M1H-G-PI				
	Platzfunktion 1-32: E	Mittelstellung entlüftet	533346	VMPA1-M1H-E-PI				
	1x 3/2-Wegeventil							
	Platzfunktion 1-32: W	Ruhestellung offen, externe Druckeinspeisung	540050	VMPA1-M1H-W-PI				
	Platzfunktion 1-32: X	Ruhestellung geschlossen, externe Druckeinspeisung	534415	VMPA1-M1H-X-PI				
	2x 2/2-Wegeventil			_				
	Platzfunktion 1-32: D	Ruhestellung geschlossen	533350	VMPA1-M1H-D-PI				
	Platzfunktion 1-32: DS	Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über mechanische Feder	556841	VMPA1-M1H-DS-PI				
	Platzfunktion 1-32: I	1x Ruhestellung geschlossen, 1x Ruhestellung geschlossen, ausschließlich reversibel	543605	VMPA1-M1H-I-PI				
erplatz – Baubreite	10 mm							
	Platzfunktion 1-32: L	Abdeckplatte für einen Ventilplatz in Baubreite 10 mm Ein Haftetikett ist beigelegt.	533351	VMPA1-RP				
teuerluftschaltventi	l – Baubreite 10 mm							
	Ventilplatz 0-64	3/2-Steuerluftschaltventil, interne Steuerluftversorgung über Kanal 1 der Druckzone	8126790	VMPA1-M1H-IS-PI				
		3/2-Steuerluftschaltventil, interne Steuerluftversorgung über Kanal 1 der Druckzone, mit Steuerluftabfrage über Sensor, ex- tern, M8 Steckanschluss	8126792	VMPA1-M1H-IU-PI				
	Ventilplatz 0-64	3/2-Steuerluftschaltventil, externe Steuerluftversorgung über Kanal 2 des Anschlussblocks	8126791	VMPA1-M1H-ES-PI				
		3/2-Steuerluftschaltventil, externe Steuerluftversorgung über Kanal 2 des Anschlussblocks, mit Steuerluftabfrage über Sen- sor, extern, M8 Steckanschluss	8126793	VMPA1-M1H-EU-PI				

Bestellangaben	Code	Beschreibung			Teile-Nr.	Тур
löhenverkettungen –	Baubreite 10 mm	·				
ก ที่	Druckregler 1-32: PF	Druckreglerplatte mit	für Anschluss 1	0,5 6 bar	564911	VMPA1-B8-R1-M5-06
	Druckregler 1-32: PA	feststehendem		0,5 8,5 bar	564908	VMPA1-B8-R1-M5-10
10 AS	Druckregler 1-32: PH	Gewindeanschluss	für Anschluss 2	2 6 bar	564912	VMPA1-B8-R2-M5-06
	Druckregler 1-32: PC	─ M5		2 8,5 bar	564909	VMPA1-B8-R2-M5-10
	Druckregler 1-32: PG		für Anschluss 4	2 6 bar	564913	VMPA1-B8-R3-M5-06
	Druckregler 1-32: PB			2 8,5 bar	564910	VMPA1-B8-R3-M5-10
า ที่	Druckregler 1-32: PF	schwenkbarem Gewindeanschluss M5	für Anschluss 1	0,5 6 bar	549052	VMPA1-B8-R1C2-C-06
Druckregler 1-32: PA	Druckregler 1-32: PA			0,5 8,5 bar	543339	VMPA1-B8-R1C2-C-10
	Druckregler 1-32: PH		für Anschluss 2	2 6 bar	549053	VMPA1-B8-R2C2-C-06
	Druckregler 1-32: PC			2 8,5 bar	543340	VMPA1-B8-R2C2-C-10
	Druckregler 1-32: PG			2 6 bar	549054	VMPA1-B8-R3C2-C-06
	Druckregler 1-32: PB			2 8,5 bar	543341	VMPA1-B8-R3C2-C-10
	Druckregler 1-32: PS	zum manuellen Trenne versorgung der Ventili	Vertikal-Drucksperrplatte zum manuellen Trennen eines einzelnen Ventils von der Druck- versorgung der Ventilinsel (Kanal 1 und 12/14 Steuerluft- versorgung), Betriebsdruck 3 8 bar			VMPA1-HS
	Manometer 1-32: VE	Einschraubmanometer	mit Gewinde M5 für	Einheit bar	132340	MA-15-10-M5
	Manometer 1-32: VD	Druckreglerplatte mit schwenkbarem Gewindeanschluss		Einheit psi	132341	MA-15-145-M5-PSI
	Manometer 1-32: VC	Sperr-Steckverschraubung mit Gewinde M5 für Druckregler- platte			153291	QSK-M5-4

Bestellangaben						
	Code	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
Festdrossel – Baubre	ite 10 mm					
	Pneumatischer Anschluss 3, 1-40: V03	Hohlschraube, zur Drosselung der Abluft	3,5 5,5 l/min	572544	VMPA1-FT-NW0.3-10	10
\forall	Pneumatischer Anschluss 5, 1-40: Q03					
	Pneumatischer Anschluss 3, 1-40: V05		9 12 l/min	572545	VMPA1-FT-NW0.5-10	10
	Pneumatischer Anschluss 5, 1-40: Q05		10 22 1/2:12	572544	VAADA4 ET NIMO 7 40	10
	Pneumatischer Anschluss 3, 1-40: V07 Pneumatischer Anschluss 5, 1-40: Q07		18 22 l/min	572546	VMPA1-FT-NW0.7-10	
	Pneumatischer Anschluss 3, 1-40: V10		36 41 l/min	572547	VMPA1-FT-NW1.0-10	10
	Pneumatischer Anschluss 5, 1-40: Q10	-			WAR 57 NW 6 40	
	Pneumatischer Anschluss 3, 1-40: V12 Pneumatischer		52 58 l/min	572548	VMPA1-FT-NW1.2-10	10
	Anschluss 5, 1-40: Q12 Pneumatischer Anschluss 3, 1-40: V15		81 89 l/min	572549	VMPA1-FT-NW1.5-10	10
	Pneumatischer Anschluss 5, 1-40: Q15					
	Pneumatischer Anschluss 3, 1-40: V17 Pneumatischer		105 115 l/min	572550	VMPA1-FT-NW1.7-10	10
	Anschluss 5, 1-40: Q17					
Drossel-Set – Baubre	ite 10 mm					
	_	Festdrossel, jeweils zwei Stück zwei Halter und ein Montagewe		572543	VMPA1-FT-NW0.3-1.7	14
Halter für Festdrosse	l – Baubreite 10 mm					
	-	Halter für Abluftöffnung der Ans	schlussplatte	572542	VMPA1-FTI-10	10

¹⁾ Packungseinheit in Stück.

Bestellangaben	Code	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур
Anschlussplatte – B	aubreite 10 mm			'	
	_	für Multipol/Feldbus, vier Ventilplätze,	ohne Kanaltrennung	533352	VMPA1-FB-AP-4-1
		ohne Elektrikverkettung	Kanal 1 gesperrt	538657	VMPA1-FB-AP-4-1-T1
			Kanal 1 gesperrt und	555901	VMPA1-FB-AP-4-1-S1
		Kanal 3/5 gesperrt			
Anschlussnlatten m	it eingehautem Riicksc	hlagventil in Kanal 3 und 5 – Baubreite 10 mn	n		
anschlussplatten in	_	für Multipol/Feldbus, vier Ventilplätze,	ohne Kanaltrennung	8034547	VMPA1-FB-AP-4-1-RV
		ohne Elektrikverkettung	Kanal 1 gesperrt	8034549	VMPA1-FB-AP-4-1-T1-RV
			Kanal 1 gesperrt und	8034551	VMPA1-FB-AP-4-1-S1-RV
			Kanal 3/5 gesperrt	000 1001	
nschlussplatte – ir	ıkl. Elektrikverkettung	und Elektronikmodul – Baubreite 10 mm			
All	-	für Feldbus	vier Ventilplätze	546802	VMPA1-AP-4-1-EMS-8
		für Multipol	vier Magnetspulen	546806	VMPA1-AP-4-1-EMM-4
		· '	acht Magnetspulen	546804	VMPA1-AP-4-1-EMM-8
				8157743	VMPA1-AP-4-EMM-8-SK
				8157744	VMPA1-AP-4-EMM-8-SL
		für Feldbus	acht Magnetspulen	8157739	VMPA1-AP-4-EMG-8-S
				8157740	VMPA1-AP-4-EMG-D2-8-S
ichilderträger für A	nschlussplatte – Baubr	eite 10 mm			
A C		für Folie		533362	VMPA1-ST-1-4
		Schilderträger für Anschlussplatte, trar	snarent für Panier-	333302	VIII A1-31-1-4
		folienschild	isparent, fur rapier-		
		Totterisering			
&C)	_	für IBS		544384	VMPA1-ST-2-4
		Schilderträger für Anschlussplatte, 4fa	ch, für IBS-6x10		
	-	Bezeichnungsschilder 6x10 im Rahmen	, 64 Stück	18576	IBS-6x10
nschlussplatte – B	aubreite 10 mm				
<u> </u>	_	für Einzelanschluss, ohne ATEX-Kenn-	interne Steuerluft	533394	VMPA1-IC-AP-1
		zeichnung	externe Steuerluft	533395	VMPA1-IC-AP-S-1
		für Einzelanschluss, mit ATEX-Kenn-	interne Steuerluft	8005149	VMPA1-IC-AP-1-EX1E
		zeichnung:	externe Steuerluft	8005150	VMPA1-IC-AP-S-1-EX1E
33.30		II 3G Ex nA IIC T4 XGc			
lektronikmodul – E	Baubreite 10 mm				
	-	für Feldbusanschluss	8 Spulen	533360	VMPA1-FB-EMS-8
		ohne getrenntem Stromkreis			
		für Feldbusanschluss	8 Spulen	533361	VMPA1-FB-EMG-8
		mit getrenntem Stromkreis		8108543	VMPA1-FB-EM-8-S
		für Feldbusanschluss mit erweiterter	8 Spulen	543331	VMPA1-FB-EMS-D2-8
		Diagnosefunktion			
		ohne getrenntem Stromkreis			
		für Feldbusanschluss mit erweiterter	8 Spulen	543333	VMPA1-FB-EMG-D2-8
		Diagnosefunktion		8108545	VMPA1-FB-EMG-D2-8-S
		mit getrenntem Stromkreis			
		für Multipolanschluss	4 Spulen	537987	VMPA1-MPM-EMM-4
			8 Spulen	537988	VMPA1-MPM-EMM-8

Bestellangaben						
	Code	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур	
Elektrikverkettung – E	Baubreite 10 mm					
	-	für Multipolanschluss und AS-Interface für	4 Spulen	537993	VMPA1-MPM-EV-AB-4	
		eine Anschlussplatte	8 Spulen	537994	VMPA1-MPM-EV-AB-8	
		für Multipolanschluss und AS-Interface für	4 Spulen	537995	VMPA1-MPM-EV-ABV-4	
		eine Anschlussplatte mit pneumatischer Ver- sorgungsplatte (links neben der Anschluss- platte)	8 Spulen	537996	VMPA1-MPM-EV-ABV-8	
	- für Feldbusanschluss und CPI, für Anschlussplatten MPA Größe 1 und 2 und Proportional-Druckregelventil		537998	VMPA1-FB-EV-AB		
		für Feldbusanschluss und CPI für eine pneumatische Versorgungsplatte		537999	VMPA1-FB-EV-V	

	Code	Ventilfunktion	Teile-Nr.	Тур				
Magnetventil einze	ln – Baubreite 14 mm							
	5/2-Wegeventil							
	Platzfunktion 1-32: M	monostabil	573718	VMPA14-M1H-M-PI				
of the state of th	Platzfunktion 1-32: MS	monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	573974	VMPA14-M1H-MS-PI				
	Platzfunktion 1-32: J	bistabil	573717	VMPA14-M1H-J-PI				
4	2x 3/2-Wegeventil							
	Platzfunktion 1-32: N	Ruhestellung offen	573725	VMPA14-M1H-N-PI				
	Platzfunktion 1-32: NS	Ruhestellung offen,	575977	VMPA14-M1H-NS-PI				
		Rückstellung über mechanische Feder						
	Platzfunktion 1-32: K	Ruhestellung geschlossen	573724	VMPA14-M1H-K-PI				
	Platzfunktion 1-32: KS	Ruhestellung geschlossen,	575976	VMPA14-M1H-KS-PI				
		Rückstellung über mechanische Feder						
	Platzfunktion 1-32: H	Ruhestellung 1x offen – 1x geschlossen	573726	VMPA14-M1H-H-PI				
	Platzfunktion 1-32: HS	Ruhestellung 1x offen – 1x geschlossen,	575979	VMPA14-M1H-HS-PI				
		Rückstellung über mechanische Feder						
	5/3-Wegeventil							
	Platzfunktion 1-32: B	Mittelstellung belüftet	573719	VMPA14-M1H-B-PI				
	Platzfunktion 1-32: G	Mittelstellung geschlossen	573721	VMPA14-M1H-G-PI				
	Platzfunktion 1-32: E	Mittelstellung entlüftet	573720	VMPA14-M1H-E-PI				
	3/2-Wegeventil							
	Platzfunktion 1-32: W	Ruhestellung offen, externe Druckeinspeisung	573723	VMPA14-M1H-W-PI				
	Platzfunktion 1-32: X	Ruhestellung geschlossen, externe Druckeinspeisung	573722	VMPA14-M1H-X-PI				
	2x 2/2-Wegeventil							
	Platzfunktion 1-32: D	Ruhestellung geschlossen	573727	VMPA14-M1H-D-PI				
	Platzfunktion 1-32: DS	Ruhestellung geschlossen,	575978	VMPA14-M1H-DS-PI				
		Rückstellung über mechanische Feder						
	Platzfunktion 1-32: I	1x Ruhestellung geschlossen,	573728	VMPA14-M1H-I-PI				
		1x Ruhestellung geschlossen,						
		ausschließlich reversibel						
eerplatz – Baubrei	te 1/1 mm							
	Platzfunktion 1-32: L	Abdeckplatte für einen Ventilplatz in Baubreite 14 mm	573729	VMPA14-RP				
	Flatziuliktion 1-32; L	Ein Haftetikett ist beigelegt.	313127	VMIPA14-KF				
		Em nateditett ist seigelega						
teuerluftschaltven	til – Baubreite 14 mm							
	Ventilplatz 0-64	3/2-Steuerluftschaltventil, interne Steuerluftversorgung über	8126785	VMPA14-M1H-IS-PI				
		Kanal 1 der Druckzone						
		3/2-Steuerluftschaltventil, interne Steuerluftversorgung über	8126787	VMPA14-M1H-IU-PI				
		Kanal 1 der Druckzone, mit Steuerluftabfrage über Sensor,						
-and		extern, M8 Steckanschluss						
	Vantilalata 2 CC	2/2 Staveniusticalisation and Stavenius Stavenius Stavenius	013/70/	VMDA14 M1H FC DI				
	Ventilplatz 0-64	3/2-Steuerluftschaltventil, externe Steuerluftversorgung	8126786	VMPA14-M1H-ES-PI				
		über Kanal 2 des Anschlussblocks	042/700	VMDA44 M4H FH DI				
		3/2-Steuerluftschaltventil, externe Steuerluftversorgung	8126788	VMPA14-M1H-EU-PI				
	1	über Kanal 2 des Anschlussblocks, mit Steuerluftabfrage						
		über Sensor, extern, M8 Steckanschluss						

Bestellangaben					1	T.
	Code	Beschreibung			Teile-Nr.	Тур
Höhenverkettungen –	Baubreite 14 mm					
R).	Druckregler 1-32: PF	Zuwahl Manometer	Druckregler für 1	0,5 6 bar	8043342	VMPA14-B8-R1C2-C-06
	Druckregler 1-32: PA	möglich		0,5 8,5 bar	8043339	VMPA14-B8-R1C2-C-10
	Druckregler 1-32: PH		Druckregler für 2 2	2 6 bar	8043343	VMPA14-B8-R2C2-C-06
	Druckregler 1-32: PC			2 6 bar	8043340	VMPA14-B8-R2C2-C-10
	Druckregler 1-32: PG		Druckregler für 4	2 6 bar	8043344	VMPA14-B8-R3C2-C-06
	Druckregler 1-32: PB			2 6 bar	8043341	VMPA14-B8-R3C2-C-10
	Druckregler 1-32: PF	-	Druckregler für 1	0,5 6 bar	8043518	VMPA14-B8-R1-M5-06
	Druckregler 1-32: PA			0,5 8,5 bar	8043515	VMPA14-B8-R1-M5-10
	Druckregler 1-32: PH		Druckregler für 2	2 6 bar	8043519	VMPA14-B8-R2-M5-06
	Druckregler 1-32: PC			2 6 bar	8043516	VMPA14-B8-R2-M5-10
	Druckregler 1-32: PG		Druckregler für 4	2 6 bar	8043520	VMPA14-B8-R3-M5-06
	Druckregler 1-32: PB			2 6 bar	8043517	VMPA14-B8-R3-M5-10
	Druckregler 1-32: PV	Vertikal-Versor- gungsplatte	Anschlussgewinde	G1/8	8110621	VMPA14-VSP-0
	1		mit Verschraubung für	6 mm	8110627	VMPA14-VSP-QS6
			Schlauch-Außen Ø	8 mm	8110622	VMPA14-VSP-QS8
				10 mm	8110625	VMPA14-VSP-QS10
				1/4"	8110626	VMPA14-VSP-QS1/4
				5/16"	8110624	VMPA14-VSP-QS5/16
				3/8"	8110623	VMPA14-VSP-QS3/8
	Druckregler 1-32: PS	Vertikal-Drucksperrplatte zum manuellen Trennen eines einzelnen Ventils von der Druck- versorgung der Ventilinsel (Kanal 1 und 12/14 Steuerluftversor- gung), Betriebsdruck 3 8 bar, interne Steuerluftversorgung			8110429	VMPA14-HS
	Manometer 1-32: VE	Einschraubmanomet	er mit Gewinde M5 für	Einheit bar	132340	MA-15-10-M5
	Manometer 1-32: VD	Druckreglerplatte mit deanschluss	t schwenkbarem Gewin-	Einheit psi	132341	MA-15-145-M5-PSI
	Manometer 1-32: VC	Sperr-Steckverschraubung mit Gewinde M5 für Druckreglerplatte		153291	QSK-M5-4	
Rückschlagventil – Ba	aubreite 14 mm					
	_	_	n Einbau in Kanal 3 bzw. : ück Rückschlagventile, ei		8039820	VMPA14-RV

Bestellangaben	Codo	Doschroibung		Toile Nr	Tun
	Code	Beschreibung	:	Teile-Nr.	Тур
nschlussplatte – B	aubreite 14 mm		1	1	
20,20	_	für Multipol/Feldbus, vier Ventilplätze,		8074666	VMPA14-FB-AP-4-1
			Kanal 1 gesperrt	8043928	VMPA14-FB-AP-4-1-T1
			Kanal 1 gesperrt und	8043929	VMPA14-FB-AP-4-1-S1
· isi			Kanal 3/5 gesperrt		
nschlussplatte – i	ıkl. Elektrikverkettur	ng und Elektronikmodul – Baubreite 14 mm			
	_	für Feldbus	vier Ventilplätze	8066778	VMPA14-AP-4-1-EMS-8
		für Multipol	vier Magnetspulen	8066779	VMPA14-AP-4-1-EMM-4
			acht Magnetspulen	8066780	VMPA14-AP-4-1-EMM-8
				8157745	VMPA14-AP-4-EMM-8-SK
13.8				8157746	VMPA14-AP-4-EMM-8-SL
	für Feldbus	acht Magnetspulen	8157741	VMPA14-AP-4-EMG-8-S	
				8157742	VMPA14-AP-4-EMG-D2-8-S
Schilderträger für A	nschlussplatte – Bau	Ibreite 14 mm			
	-	für Folie	für Folie Schilderträger für Anschlussplatte, transparent, für Papierfo-		
	-	für IBS Schilderträger für Anschlussplatte, 4fac	für IBS Schilderträger für Anschlussplatte, 4fach, für IBS-6x10		
	-	Bezeichnungsschilder 6x10 im Rahmen	, 64 Stück	18576	IBS-6x10
Anschlussplatte – B	aubreite 14 mm				
<u>,</u>	-	für Einzelanschluss, ohne ATEX-Kenn-	interne Steuerluft	8023666	VMPA14-IC-AP-1
		zeichnung	externe Steuerluft	8023667	VMPA14-IC-AP-S-1
		für Einzelanschluss, mit ATEX-Kenn-	interne Steuerluft	8023668	VMPA14-IC-AP-1-EX1E
		zeichnung:	externe Steuerluft	8023669	VMPA14-IC-AP-S1-EX1E
		II 3G Ex nA IIC T4 XGc			

	Code	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур
lektronikmodul –	Baubreite 14 mm				
	-	für Feldbusanschluss ohne getrenntem Stromkreis	8 Spulen	8066764	VMPA14-FB-EMS-8
		für Feldbusanschluss	8 Spulen	8066765	VMPA14-FB-EMG-8
		mit getrenntem Stromkreis		8108547	VMPA14-FB-EMG-8-S
		für Feldbusanschluss mit erweiterter Diagnosefunktion ohne getrenntem Stromkreis	8 Spulen	8066766	VMPA14-FB-EMS-D2-8
		für Feldbusanschluss mit erweiterter	8 Spulen	8066767	VMPA14-FB-EMG-D2-8
		Diagnosefunktion mit getrenntem Stromkreis		8108549	VMPA14-FB-EMG-D2-8-S
		für Multipolanschluss	4 Spulen	8066768	VMPA14-MPM-EMM-4
			8 Spulen	8066769	VMPA14-MPM-EMM-8
lektrikverkettung	– Baubreite 14 mm		-		
	-	für Multipolanschluss und AS-Inter-	4 Spulen	8066770	VMPA14-MPM-EV-AB-4
/ *		face für eine Anschlussplatte	8 Spulen	8066771	VMPA14-MPM-EV-AB-8
		für Multipolanschluss und AS-Inter- face für eine Anschlussplatte mit	4 Spulen	8066772	VMPA14-MPM-EV-ABV-4
		pneumatischer Versorgungsplatte (links neben der Anschlussplatte)	8 Spulen	8066773	VMPA14-MPM-EV-ABV-8
	-	für Feldbusanschluss und CPI, für Anschlussplatten MPA Größe 14		8066774	VMPA14-FB-EV-AB

	Code	Ventilfunktion	Teile-Nr.	Тур			
gnetventil einzel	n – Baubreite 20 mm			•			
<u> </u>	5/2-Wegeventil						
	Platzfunktion 1-32: M	monostabil	537952	VMPA2-M1H-M-PI			
	Platzfunktion 1-32: MS	monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	571333	VMPA2-M1H-MS-PI			
	Platzfunktion 1-32: J	bistabil	537953	VMPA2-M1H-J-PI			
	2x 3/2-Wegeventil						
	Platzfunktion 1-32: N	Ruhestellung offen	537958	VMPA2-M1H-N-PI			
	Platzfunktion 1-32: NS	Ruhestellung offen, Rückstellung über mechanische Feder	568655	VMPA2-M1H-NS-PI			
	Platzfunktion 1-32: K	Ruhestellung geschlossen	537957	VMPA2-M1H-K-PI			
	Platzfunktion 1-32: KS	Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über mechanische Feder	568656	VMPA2-M1H-KS-PI			
	Platzfunktion 1-32: H	Ruhestellung 1x offen – 1x geschlossen	537959	VMPA2-M1H-H-PI			
	Platzfunktion 1-32: HS	Ruhestellung 1x offen – 1x geschlossen, Rückstellung über mechanische Feder	568658	VMPA2-M1H-HS-PI			
	5/3-Wegeventil						
	Platzfunktion 1-32: B	Mittelstellung belüftet	537954	VMPA2-M1H-B-PI			
	Platzfunktion 1-32: G	Mittelstellung geschlossen	537955	VMPA2-M1H-G-PI			
	Platzfunktion 1-32: E	Mittelstellung entlüftet	537956	VMPA2-M1H-E-PI			
	1x 3/2-Wegeventil						
	Platzfunktion 1-32: W	Ruhestellung offen, externe Druckeinspeisung	540051	VMPA2-M1H-W-PI			
	Platzfunktion 1-32: X	Ruhestellung geschlossen, externe Druckeinspeisung	537961	VMPA2-M1H-X-PI			
	2x 2/2-Wegeventil						
	Platzfunktion 1-32: D	Ruhestellung geschlossen	537960	VMPA2-M1H-D-PI			
	Platzfunktion 1-32: DS	Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über mechanische Feder	568657	VMPA2-M1H-DS-PI			
	Platzfunktion 1-32: I	1x Ruhestellung geschlossen, 1x Ruhestellung geschlossen, ausschließlich reversibel	543703	VMPA2-M1H-I-PI			
eerplatz – Baubreit	e 20 mm						
	Platzfunktion 1-32: L	Abdeckplatte für einen Ventilplatz in Baubreite 20 mm Ein Haftetikett ist beigelegt.	537962	VMPA2-RP			

Bestellangaben	C- 4-	\/			Taila Na	I =
	Code	Ventilfunktion			Teile-Nr.	Тур
löhenverkettungen	1					
A A	Druckregler 1-32: PA	Druckreglerplatte	für Anschluss 1	0,5 8,5 bar	543342	VMPA2-B8-R1C2-C-10
Pari No	Druckregler 1-32: PF	(mit 10 mm Cartridge-		0,5 8,5 bar	549055	VMPA2-B8-R1C2-C-06
	Druckregler 1-32: PC	Anschluss für Mano-	für Anschluss 2	2 8,5 bar	543343	VMPA2-B8-R2C2-C-10
	Druckregler 1-32: PH	meter)		2 8,5 bar	549056	VMPA2-B8-R2C2-C-06
	Druckregler 1-32: PB		für Anschluss 4	2 8,5 bar	543344	VMPA2-B8-R3C2-C-10
	Druckregler 1-32: PG			2 8,5 bar	549057	VMPA2-B8-R3C2-C-06
	Druckregler 1-32: PL		für Anschluss 2, rever-	0,5 8,5 bar	543347	VMPA2-B8-R6C2-C-10
	Druckregler 1-32: PN		sibel	0,5 6 bar	549113	VMPA2-B8-R6C2-C-06
	Druckregler 1-32: PK		für Anschluss 4, rever-	0,5 8,5 bar	543348	VMPA2-B8-R7C2-C-10
	Druckregler 1-32: PM		sibel	0,5 6 bar	549114	VMPA2-B8-R7C2-C-06
	Druckregler 1-32: PV	Vertikal-Versorgungs- platte	Anschlussgewinde	G1/8	8029486	VMPA2-VSP-0
<u> </u>			mit Verschraubung für	6 mm	8035441	VMPA2-VSP-QS6
			Schlauch-Außen Ø	8 mm	8029488	VMPA2-VSP-QS8
				10 mm	8029489	VMPA2-VSP-QS10
				1/4"	8035442	VMPA2-VSP-QS1/4
				5/16"	8029491	VMPA2-VSP-QS5/16
	Manometer 1-32: T	Manometer, 10 mm	Anzeigeeinheit	0 16 bar	543487	PAGN-26-16-P10
(<i>(6</i> 0)		Cartridge-Anschluss,	bar/psi	0 10 bar	543488	PAGN-26-10-P10
	_	für Druckreglerplatte	Anzeigeeinheit	0 1,0 MPa	563736	PAGN-26-1M-P10
			MPa	0 1,6 MPa	563735	PAGN-26-1.6M-P10
	Manometer 1-32: VF	Gewindeadapter Cartri G1/8	dge-Anschluss 10 mm au	f Gewinde	565811	QSP10-G1/8
: Lückschlagventil – E	Baubreite 20 mm					
	_	Rückschlagventil zum Einbau in Kanal 3 bzw. 5 (Lieferumfang: 10 Stück Rückschlagventile, ein Montagewerkzeug)			8039821	VMPA2-RV

Bestellangaben					
	Code	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур
nschlussplatte – Ba	ubreite 20 mm				
	-	für Multipol/Feldbus, zwei Ventil-	ohne Kanaltrennung	538000	VMPA2-FB-AP-2-1
		plätze, ohne Elektrikverkettung	Kanal 1 gesperrt	538677	VMPA2-FB-AP-2-1-T0
			Kanal 1 gesperrt und	555902	VMPA2-FB-AP-2-1-S0
			Kanal 3/5 gesperrt		
nschlussplatten für	Rückschlagventil-Einbau	- Baubreite 20 mm			
		für Multipol/Feldbus, zwei Ventil-	ohne Kanaltrennung	578863	VMPA2-FB-APF-2-1
		plätze, ohne Elektrikverkettung	Kanal 1 gesperrt	578864	VMPA2-FB-APF-2-1-T0
			Kanal 1 gesperrt und	578865	VMPA2-FB-APF-2-1-S0
			Kanal 3/5 gesperrt		
ıschlussplatten mi	t eingebautem Rückschla	gventil in Kanal 3 und 5 – Baubreite 20 mr	n		
	-	für Multipol/Feldbus, zwei Ventil-	ohne Kanaltrennung	8034548	VMPA2-FB-AP-2-1-RV
		plätze, ohne Elektrikverkettung	Kanal 1 gesperrt	8034550	VMPA2-FB-AP-2-1-T0-RV
			Kanal 1 gesperrt und	8034552	VMPA2-FB-AP-2-1-S0-RV
			Kanal 3/5 gesperrt		
nschlussplatte – in	d. Elektrikverkettung und	Elektronikmodul – Baubreite 20 mm			
	-	für Feldbus	zwei Ventilplätze	546803	VMPA2-AP-2-1-EMS-4
		für Multipol	zwei Magnetspulen	546807	VMPA2-AP-2-1-EMM-2
			vier Magnetspulen	546805	VMPA2-AP-2-1-EMM-4
childerträger für Ar	schlussplatte – Baubreite				
	-	für Folie Schilderträger für Anschlussplatte, trar folienschild	nsparent, für Papier-	533362	VMPA1-ST-1-4
	-	für IBS Schilderträger für Anschlussplatte, 4fa	ch, für IBS-6x10	544384	VMPA1-ST-2-4
	-	Bezeichnungsschilder 6x10 im Rahmen	, 64 Stück	18576	IBS-6x10
nschlussplatte – Ba	ubreite 20 mm				
	_	für Einzelanschluss, ohne ATEX-Kenn-	interne Steuerluft	537981	VMPA2-IC-AP-1
		zeichnung	externe Steuerluft	537982	VMPA2-IC-AP-S-1
		für Einzelanschluss, mit ATEX-Kenn-	interne Steuerluft	8005151	VMPA2-IC-AP-1-EX1E
100000 B		zeichnung: II 3G Ex nA IIC T4 XGc	externe Steuerluft	8005152	VMPA2-IC-AP-S-1-EX1E

Bestellangaben					
	Code	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур
Elektronikmodul – Ba	aubreite 20 mm				
	_	für Feldbusanschluss ohne getrenntem Stromkreis	4 Spulen	537983	VMPA2-FB-EMS-4
		für Feldbusanschluss mit getrenntem Stromkreis	4 Spulen	537984	VMPA2-FB-EMG-4
		für Feldbusanschluss mit erweiterter Diagnosefunktion ohne getrenntem Stromkreis	4 Spulen	543332	VMPA2-FB-EMS-D2-4
		für Feldbusanschluss mit erweiterter Diagnosefunktion mit getrenntem Stromkreis	4 Spulen	543334	VMPA2-FB-EMG-D2-4
		für Multipolanschluss	2 Spulen	537985	VMPA2-MPM-EMM-2
			8 Spulen	537986	VMPA2-MPM-EMM-4
Elektrikverkettung –	Baubreite 20 mm				
	_	für Multipolanschluss und AS-Interface für eine	2 Spulen	537989	VMPA2-MPM-EV-AB-2
		Anschlussplatte	4 Spulen	537993	VMPA1-MPM-EV-AB-4
		für Multipolanschluss und AS-Interface für eine	2 Spulen	537991	VMPA2-MPM-EV-ABV-2
	Anschlussplatte mit pneumatischer Versorgungsplatte (links neben der Anschlussplatte)		4 Spulen	537995	VMPA1-MPM-EV-ABV-4
	-	für Feldbusanschluss und CPI, für Anschlussplatten MPA und Proportional-Druckregelventil	Größe 1 und 2	537998	VMPA1-FB-EV-AB
		für Feldbusanschluss und CPI für eine pneumatische Vers	sorgungsplatte	537999	VMPA1-FB-EV-V

Bestellangaben						
	Code	Druckregelbereich	Eingangsdruck 1	Linearistätsfehler Fullscale	Teile-Nr.	Тур
Proportional-Druckre	gelventil					
	QA	0,002 0,2 MPa	0 0,4 MPa	2%	542220	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H
	QD	0,002 0,2 MPa	0 0,4MPa	1%	542217	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H-S1
	QL	0,002 0,2 MPa	0 0,4 MPa	1%	572407	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-S1C1
$\backslash \backslash \backslash \backslash \backslash \backslash $	QG	0,002 0,2 MPa	0 0,4 MPa	2%	572410	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-C1
	QB	0,006 0,6 MPa	0 0,8 MPa	2%	542221	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H
	QE	0,006 0,6 MPa	0 0,8 MPa	1%	542218	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H-S1
	QM	0,006 0,6 MPa	0 0,8 MPa	1%	572408	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-S1C1
	QH	0,006 0,6 MPa	0 0,8 MPa	2%	572411	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-C1
	QC	0,01 1 MPa	0 1,1 MPa	2%	542222	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H
	QF	0,01 1 MPa	0 1,1 MPa	1%	542219	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H-S1
	QN	0,01 1 MPa	0 1,1 MPa	1%	572409	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-S1C1
	QK	0,01 1 MPa	0 1,1 MPa	2%	572412	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-C1

Bestellangaben			
Benennung		Teile-Nr.	Тур
Anschlussplatte für Pr	oportional-Druckregelventil		
	ohne Elektrikverkettung und ohne Elektronikmodul	542223	VMPA-FB-AP-P1
Elektronikmodul für Pı	roportional-Druckregelventil		
	-	542224	VMPA-FB-EMG-P1

Bestellangaben Benennung				Teile-Nr.	Тур	
ndplatte und Pneun	natik-Interface Feldbus					
	Endplatte rechts	mit Anschluss 82/84 für gefasste Abluft (Anschlussgewin- de M5)	-	8029133	VMPA-EPR-G	
		ohne Anschluss 82/84	_	533373	VMPA-EPR	
	Pneumatik-Interface	gefasste Abluft inter- ne Steuerluft	für CPX-Kunststoff- verkettung	533370	VMPA-FB-EPL-G	
			für CPX-Metallverket- tung	552286	VMPA-FB-EPLM-G	
		gefasste Abluft exter- ne Steuerluft	für CPX-Kunststoff- verkettung	533369	VMPA-FB-EPL-E	
			für CPX-Metallverket- tung	552285	VMPA-FB-EPLM-E	
		Flächenschalldämp- fer interne Steuerluft	für CPX-Kunststoff- verkettung	533372	VMPA-FB-EPL-GU	
			für CPX-Metallverket- tung	552288	VMPA-FB-EPLM-GU	
		Flächenschalldämp- fer externe Steuerluft	für CPX-Kunststoff-	533371	VMPA-FB-EPL-EU	
		Ter externe steachart	für CPX-Metallverket- tung	552287	VMPA-FB-EPLM-EU	
lektrik-Anschaltung	r für AS Interface					
lektrik-Alischattung	4 Eingänge/4 Ausgänge,	interne Steuerluft	gefasste Abluft	546989	VMPA-ASI-EPL-G-4E4A-Z	
	nach Spec. 2.1	mierne Stederiuit	Schalldämpfer	546991	VMPA-ASI-EPL-GU-4E4A-Z	
		externe Steuerluft	gefasste Abluft	546988	VMPA-ASI-EPL-E-4E4A-Z	
		externe Steuertuit	Schalldämpfer	546990	VMPA-ASI-EPL-EU-4E4A-Z	
	8 Eingänge/8 Ausgänge,	interne Steuerluft	gefasste Abluft	546993	VMPA-ASI-EPL-G-8E8A-Z	
	nach Spec. 2.1	linterne Stederlant	Schalldämpfer	546995	VMPA-ASI-EPL-GU-8E8A-Z	
		externe Steuerluft	gefasste Abluft	546992	VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-Z	
			-	546994	VMPA-ASI-EPL-EU-8E8A-Z	
	0 Fine Year 10 Accessor	intono Ctorrollet	Schalldämpfer			
	8 Eingänge/8 Ausgänge,	interne Steuerluft	gefasste Abluft	573184	VMPA-ASI-EPL-G-8E8A-CE	
	nach Spec. 3.0, erweiterter Adressierbereich		Schalldämpfer	573186	VMPA-ASI-EPL-GU-8E8A-CE	
	Telcii	externe Steuerluft	gefasste Abluft	573183	VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-CE	
			Schalldämpfer	573185	VMPA-ASI-EPL-EU-8E8A-CE	
nschlussblock für A	S-Interface	,				
	Dose M12, 5-polig			195704	CPX-AB-4-M12X2-5POL	
	Dose, M8, 3-polig			195706	CPX-AB-8-M8-3POL	
	Federzugklemmen, 32-polig			195708	CPX-AB-8-KL-4POL	
	Dose, SUB-D, 25-polig					
lektrik-Anschaltung	für CPI					
A	externe Steuerluft	gefasste Abluft		546983	VMPA-CPI-EPL-E	
		Schalldämpfer		546985	VMPA-CPI-EPL-EU	
	interne Steuerluft	gefasste Abluft		546984	VMPA-CPI-EPL-G	
		Schalldämpfer		546986	VMPA-CPI-EPL-GU	
lektrik-Anschaltung	für Multipolanschluss					
.c.c.in Anschattulig	externe Steuerluft	gefasste Abluft		540893	VMPA1-MPM-EPL-E	
	Satisfie Steadilate	Schalldämpfer		540895	VMPA1-MPM-EPL-EU	
	interne Steuerluft	gefasste Abluft		540894	VMPA1-MPM-EPL-G	
D	interne steuenuit	Schalldämpfer		540896	VMPA1-MPM-EPL-GU	

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Elektrische Versorg	ungsplatte			
	Steckeranschluss M18, 3-polig		541082	VMPA-FB-SP-V
	Steckeranschluss 7/8", 5-polig		541083	VMPA-FB-SP-7/8-V-5POL
	Steckeranschluss 7/8", 4-polig			
rucksensor				
	zur Überwachung des Betriebsdruckes im Kanal 1			VMPA-FB-PS-1
	zur Überwachung des Druckes in den Abluftkanälen 3 u	nd 5	541086	VMPA-FB-PS-3/5
	zur Überwachung eines externen Prozessdruckes		541087	VMPA-FB-PS-P1
Abdeckung				
	Abdeckplatte			VMPA-P-RP
	Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung mit codierter Abd tastend (10 Stück)	deckkappe, Handhilfsbetätigung	540897	VMPA-НВТ-В
	Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung, verdeckt, Handh (10 Stück)	ilfsbetätigung blockiert,	540898	VMPA-НВV-В
	Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung, Handhilfsbetätig manuell bedienbar, (10 Stück)	gung rastend, ohne Zubehör	8002234	VAMC-L1-CD
	Bezeichnungsträger für ein Bezeichnungsschild und Abanzeige und der Handhilfsbetätigung (blockiert), (10 St		570818	ASLR-D-L1
ichtung für Anschl	_ , ·			
─ R	MPA mit gefasster Abluft	Kein Kanal getrennt	533359	VMPA1-DP
ZWW.		Kanal 12/14 getrennt	8161482	VMPA-1-DP-Y
		Kanal 1 getrennt	533363	VMPA1-DP-P
19 ¹		Kanal 3/5 getrennt	533364	VMPA1-DP-RS
		Kanal 1 und 3/5 getrennt	533365	VMPA1-DP-PRS
		Kanäle 1, 3/5 und 12/14 getrennt	8161481	VMPA1-DP-PRS-Y
	MPA mit Flächenschalldämpfer	Kein Kanal getrennt	533355	VMPA1-DPU
		Kanal 1 getrennt	533356	VMPA1-DPU-P
		Kanal 3/5 getrennt	533357	VMPA1-DPU-RS
		Kanal 1 und 3/5 getrennt	533358	VMPA1-DPU-PRS

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Abluftplatte				
	gefasste Abluft, mit Steckanschluss 10 mm		533375	VMPA-AP
	gefasste Abluft, mit Anschluss QS-3/8			VMPA-AP-3/8
	Flächenschalldämpfer	533374	VMPA-APU	
Versorgungsplatte (ohne Abluftplatte)			
rersorgungsprace (für gefasste Abluft			VMPA1-FB-SP
	für Flächenschalldämpfer			VMPA1-FB-SPU
Multipolanschluss,	elektrisch			
<u> </u>	Haube ohne Anschlussleitung zum selbst konfektioni	eren	533198	VMPA-KMS-H
	PVC-Anschlussleitung für 8 Ventilspulen	2,5 m	533195	VMPA-KMS1-8-2.5
		5 m	533196	VMPA-KMS1-8-5
1100		10 m	533197	VMPA-KMS1-8-10
	PVC-Anschlussleitung für 24 Ventilspulen	2,5 m	533192	VMPA-KMS1-24-2.5
	. vermoentassentang (a. 2) ventnopaten	5 m	533193	VMPA-KMS1-24-5
		10 m	533194	VMPA-KMS1-24-10
	PUR-Anschlussleitung für 8 Ventilspulen,	2,5 m	533504	VMPA-KMS2-8-2.5-PUR
	für Schleppkette geeignet	5 m	533505	VMPA-KMS2-8-5-PUR
		10 m	533506	VMPA-KMS2-8-10-PUR
	PUR-Anschlussleitung für 24 Ventilspulen, für Schleppkette geeignet	2,5 m	533501	VMPA-KMS2-24-2.5-PUR
		· ·	533502	VMPA-KMS2-24-5-PUR
		5 m		
		10 m	533503	VMPA-KMS2-24-10-PUR
Verbindungsleitung	, AS-Interface-Anschluss			
	 Dose gerade, M12x1, 5-polig, A-codiert Stecker gerade, M12x1, 4-polig, A-codiert 	0,5 m	8000208	NEBU-M12G5-K-0.5-M12G4
1	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung		-	→ Internet: nebu
Verbindungsleitung	, CPI-Anschluss			
	Stecker gewinkelt, 5-poligDose gewinkelt, 5-polig	0,25 m	540327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
		0,5 m	540328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2 m	540329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5 m	540330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8 m	540331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	Stecker gerade, 5-polig	2 m	540332	KVI-CP-3-GS-GD-2
				1
	Dose gerade, 5-polig	5 m	540333	KVI-CP-3-GS-GD-5

Bestellangaben			1	1	1	ı
Benennung			Baugröße	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
Steckverschraubung	für Anschlussplatte, Pneumatik-Interfa					
	Anschlussgewinde M5 für Schlau-	3 mm	Mini	153313	QSM-M5-3-I	10
	chaußen-Ø	4 mm	Standard	153315	QSM-M5-4-I	10
			Mini	578370	NPQH-DK-M5-Q4-P10	10
		6 mm	Standard	153317	QSM-M5-6-I	10
			Mini	578371	NPQH-DK-M5-Q6-P10	10
		5/32"	Standard	130593	QSM-M5-5/32-I-U-M	1
		3/16"		183750	QSM-M5-3/16-I-U-M	1
		1/4"		130591	QSM-M5-1/4-I-U-M	50
	Anschlussgewinde M7 für Schlauchaußen-Ø	4 mm		153319	QSM-M7-4-I	10
			Mini	578372	NPQH-DK-M7-Q4-P10	10
		6 mm	Standard	153321	QSM-M7-6-I	10
				132919	QSM-M7-6-I-R-100	100
			Mini	578373	NPQH-DK-M7-Q6-P10	10
		3/16"	Standard	183739	QSM-M7-3/16-I-U-M	1
		1/4"		183740	QSM-M7-1/4-I-U-M	50
	Anschlussgewinde G1/8 für Schlau-	6 mm		186107	QS-G1/8-6-I	10
	chaußen-Ø		Mini	578375	NPQH-DK-G18-Q6-P10	10
		8 mm	Standard	186109	QS-G1/8-8-I	10
			Mini	578376	NPQH-DK-G18-Q8-P10	10
		1/4"	Standard	183741	QS-1/8-1/4-I-U-M	1
		5/16"		183742	QS-1/8-5/16-I-U-M	1
	Anschlussgewinde G1/4 für Schlau-	8 mm		186110	QS-G1/4-8-I	10
	chaußen-Ø		Mini	578377	NPQH-DK-G14-Q8-P10	10
		10 mm	Standard	186112	QS-G1/4-10-I	10
			Mini	578378	NPQH-DK-G14-Q10-P10	10
		5/16"	Standard	183743	QS-1/4-5/16-I-U-M	1
		3/8"		183744	QS-1/4-3/8-I-U-M	1
Schalldämpfer						
Schattaniplei	Anschlussgewinde	M5		165003	UC-M5	1
	7.11.001.11.00	M7 G1/4 G1/8		161418	UC-M7	1
				165004	UC-1/4	1
				161419	UC-1/8	1
	Anschlussart Steckhülse 3 mm			165005	UC-QS-3H	1
	7 Histinassart Steekhalse	4 mm 6 mm		165006	UC-QS-4H	1
				165007	UC-QS-6H	1
				175611	UC-QS-8H	1
		10 mm		526475	UC-QS-10H	1
		10 111111		320473	OC Q5 1011	
Blindstopfen	I					
	Gewinde M5			3843	B-M5	10
	Courindo M7			578404	NPQH-BK-M5-P10	10
				17/200	R-M7	10
	Gewinde M7			174309 578405	B-M7 NPQH-BK-M7-P10	10 10
	Cowindo C1/9			3568	B-1/8	10
	Gewillue G1/8	Gewinde G1/8			NPQH-BK-G18-P10	10
	Gewinde G1/4			578406 3569	B-1/4	10
				578407	NPQH-BK-G14-P10	10
				3/040/	du py 014-1 10	10
Stopfen	Tour transfer on a transfer of				I	T .
	Blindstopfen für Schlauchaußen-Ø			153267	QSC-4H	10
		6 mm		153268	QSC-6H	10
		8 mm		153269	QSC-8H	10
		10 mm		153270	QSC-10H	10
		3/16"		564785	QBC-3/16H-U	10
		1/4"		564786	QBC-1/4H-U	10
		5/16"		564787	QBC-5/16H-U	10
		3/8"		564788	QBC-3/8H-U	10

¹⁾ Packungseinheit in Stück.

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Тур
Bezeichnungsschild	er			
	für Folie Schilderträger für Anschlussplatte, transparent, für Papier- folienschild	verwendbar für VMPA1, VMPA2	533362	VMPA1-ST-1-4
		verwendbar für VMPA14	8085996	VMPA14-ST-1-4
	für IBS Schilderträger für Anschlussplatte, 4fach, für IBS-6x10	verwendbar für VMPA1, VMPA2	544384	VMPA1-ST-2-4
		verwendbar für VMPA14	8085997	VMPA14-ST-2-4
	Bezeichnungsschilder 6x10 im Rahmen, 64 Stück	18576	IBS-6x10	
	Bezeichnungsträger für ein Bezeichnungsschild und Abdeck betätigung, 10 Stück	570818	ASLR-D-L1	
Befestigung				
	für Hutschiene	526032	CPX-CPA-BG-NRH	
000	Befestigung (für Versorgungsplatte)	534416	VMPA-BG-RW	
	Befestigung (für Anschlussplatte Proportional-Druckregelver	558844	VMPA-BG	
Anwenderdokument	ation			
	MPA Pneumatik	deutsch	534240	P.BE-MPA-DE
		englisch	534241	P.BE-MPA-EN
		französisch	534243	P.BE-MPA-FR
		spanisch	534242	P.BE-MPA-ES
		italienisch	534244	P.BE-MPA-IT
	MPA-Elektronik-Beschreibung	deutsch	562112	P.BE-MPA-Elektronik-DE
	(Pneumatik-Module, Drucksensor, Proportional-Druckregel-	englisch	562113	P.BE-MPA-Elektronik-EN
	ventile, etc.)	französisch	562115	P.BE-MPA-Elektronik-FR
		spanisch	562114	P.BE-MPA-Elektronik-ES
		italienisch	562116	P.BE-MPA-Elektronik-IT