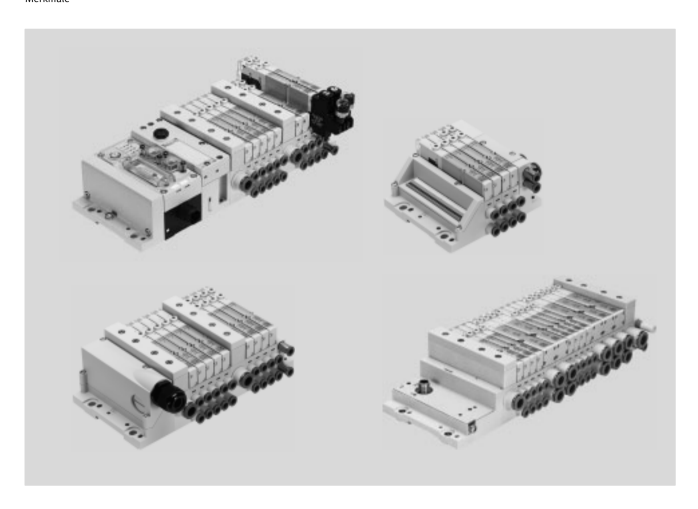
FESTO



Merkmale



Innovativ

- Flachbauende Hochleistungsventile in robustem Metallgehäuse
- Durchfluss bis 870 l/min
- Vielseitige elektrische Anschlussarten für Multipol: Sub-D, Flachbandkabel oder Klemmleiste
- Anschluss zur elektrischen Peripherie CPX mit vielseitigen Möglichkeiten zur Kommunikation
- I-Port/IO-Link Schnittstelle
- Beliebig konfigurierbare Steckanschlüsse

Variabel

- Vielseitig konfigurierbares, modulares System
- Beliebig erweiterbares System mit Einzelanschlussplatten und modularen Zugankern
- Bis zu 32 Magnetspulen
- Nachträglicher Umbau und Erweiterung möglich
- Erweiterbare Luftversorgung durch zusätzliche Druckzonen mit Einspeisemodulen
- Breiter Druckbereich –0,9 ... 10 bar
- Vielseitige Ventilfunktionen

Betriebssicher

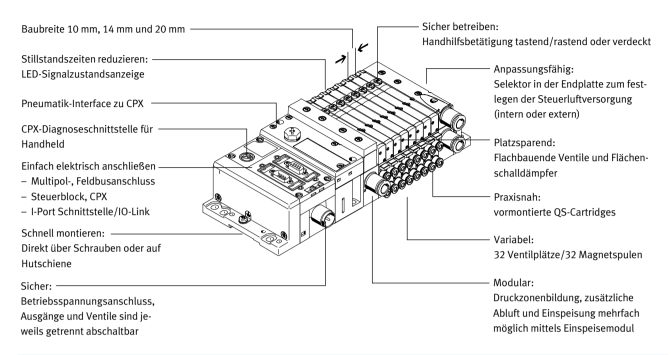
- Hohe Leistungsreserven durch große pneumatische Querschnitte und durchflussstarke Entlüftung
- Belastbar durch hohe mechanische Steifigkeit
- Leichte und preiswerte Komponenten aus Polymer
- Schnelle Fehlersuche durch LED am Ventil
- Servicefreundlichkeit durch wechselbare Ventile und Elektronikbaugruppen
- Handhilfsbetätigung wahlweise tastend, rastend oder mit Betätigungsschutz (verdeckt)
- Langlebig durch bewährte Kolbenschieberventile

Montagefreundlich

- Schnelle und zuverlässige Eigenmontage aus Einzelkomponenten oder Lieferung als einbaufertig montierte und geprüfte Einheit
- Minimierter Aufwand bei Auswahl, Bestellung, Montage, Inbetriebnahme
- Solide Wandbefestigung oder Hutschienenmontage

Merkmale





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 Druckregler

Alle Ventile weisen mit 107 mm Baulänge und 55 mm Bauhöhe die gleichen kompakten Abmessungen auf.

Besondere Merkmale

- Max. 32 Ventilplätze/max.
 32 Magnetspulen
- Parallele, modulare Ventilverkettung
- Elektrikverkettung mit integrierter Haltestromabsenkung
- Beliebige Druckeinspeisung (max. 8 Einspeisemodule)
- Bilden von Druckzonen
- Modular aufgebauter, einzeln erweiterbar Zuganker
- Einzel- und Vierfach-Raster

Schlauchgröße an jedem Anschluss frei wählbar

Ventilinselauswahl

Ventilinselkonfigurator

Die Auswahl einer MPA-L-Ventilinsel erfolgt schnell und einfach über den Online-Katalog. Hier steht ein komfortabler Ventilinselkonfigurator zur Verfügung. Damit wird die korrekte Bestellung leicht gemacht.

Die Ventilinseln werden nach Ihren Bestellvorgaben montiert und einzeln geprüft. Der Montage- und Installationsaufwand beschränkt sich somit auf ein Minimum. Eine Ventilinsel MPA-L bestellen Sie mit Hilfe des Bestellcodes.

Bestellsystem MPA-L

- → Internet: mpal Bestellsystem CPX
- → Internet: cpx
 Bestellsystem CTEU
- → Internet: cteu

Online über: → www.festo.com 2D/3D CAD-Daten

Sie können die CAD-Daten einer von ihnen konfigurierten Ventilinsel anfordern. Hierzu führen Sie die Produktsuche wie oben beschrieben durch. Gehen Sie in den Warenkorb und klicken Sie auf das CAD-Symbol (Zirkel). Auf der folgenden Seite können Sie eine 3D-Vorschau generieren oder ein Datenformat Ihrer Wahl per E-Mail anfordern.

Merkmale

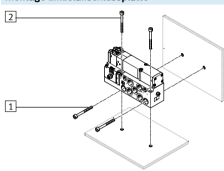
Einzelanschluss



Für von der Ventilinsel weiter entfernte Aktuatoren können auch Ventile auf Einzelanschlussplatten eingesetzt werden. Die Ventile werden mit einer aus Aluminium-Druckguss bestehenden Einzelanschlussplatte verschraubt. Der elektrische Anschluss erfolgt über einen genormten 4-poligen M8-Stecker (EN 60947-5-2). Weitere Informationen

→ Internet: vmpa1

Montage Einzelanschlussplatte



- 1 Montagebohrungen horizontal
- 2 Montagebohrungen vertikal

Zur Integration in eine Anlage bzw. Maschine ist die Einzelanschlussplatte für die Wandmontage vorgesehen. Die Montage kann horizontal oder vertikal ausgeführt werden.

Multipolanschluss



Der Signalfluss von der Steuerung zur Ventilinsel erfolgt über ein mehradriges vorkonfektioniertes oder selbstkonfektioniertes Kabel zum Multipolanschluss. Dadurch wird der Installationsaufwand erheblich reduziert.

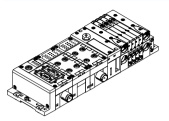
Die Ventilinsel kann mit max. 32 Magnetspulen bestückt werden. Das entspricht 2 bis 32 Ventilen

Ausführungen

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

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 32 Anschlussplatten ausgeführt werden. Außerdem ermöglicht das CPX-Terminal die Integration von digitalen und analogen elektrischen Ein- und Ausgängen, Drucksensoren sowie Controllern für pneumatische oder elektrischen Positionierachsen.

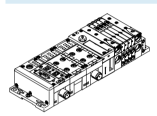
Eine detaillierte Beschreibung der umfangreichen Funktionalität finden Sie in der Dokumentation zum CPX-Terminal

→ Internet: cpx

Feldbus-Protokolle/CPX-Varianten:

- PROFIBUS DP
- PROFINET
- INTERBUS
- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link
- EtherNet/IP
- Front End Controller Remote I/O
- Modbus/TCP
- EtherCAT
- POWERLINK
- Sercos III

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.

Feldbusanschluss aus dem CTEU-System



Die Kommunikation zu einer übergeordneten SPS übernimmt ein direkt auf der I-Port Schnittstelle montierter Feldbusknoten.
Ventilinseln mit I-Port Schnittstelle können mit bis zu 32 Anschlussplatten ausgeführt werden.

Eine detaillierte Beschreibung der umfangreichen Funktionalität finden Sie in der Dokumentation zu den CTEU-Feldbusmodulen/ CTEL Installationssystem

→ Internet: cteu

Feldbus-Protokolle:

- PROFIBUS DP
- DeviceNet
- CANopen
- CC-Link
- EtherCAT

I-Port Schnittstelle/IO-Link



I-Port/IO-Link besteht aus einem zentralen Master und den über spezielle Verbindungsleitungen angeschlossenen Devices mit I-Port Schnittstelle/IO-Link. Hierdurch wird eine dezentrale Anordnung der Devices möglich. Die Verbindungsart entspricht einer Stern-Topologie.

Das heißt, es kann an jeden I-Port nur ein Modul oder eine Ventilinsel angeschlossen werden. Die I-Port Schnittstelle von Festo basiert auf IO-Link und ist in bestimmten Bereichen damit kompatibel. Über die I-Port Schnittstellen wird neben der Kommunikation die Spannungsversorgung der angeschlossenen Devices geführt. Die maximale Länge eines Stranges beträgt 20 m.

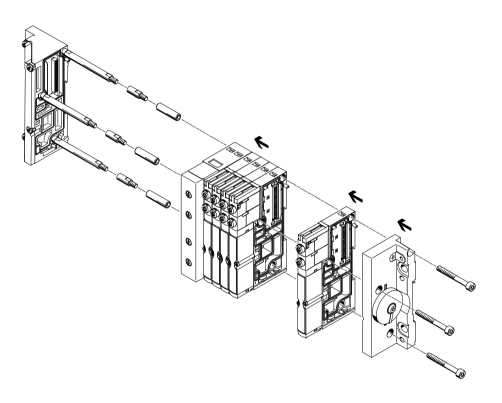
Peripherieübersicht

Die modulare Pneumatik

Die modulare Bauweise der MPA-L ermöglicht eine hohe Flexibilität bereits im Planungsstadium und bietet höchste Servicefreundlichkeit im Betrieb. Das System besteht aus Anschlussplatten und Ventilen. Die Anschlussplatten bilden 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. Die Anschlussplatten werden über ein Zugankersystem miteinander verbunden. Dieses besteht aus Gewindestange, Gewindehülse und Schraube. Je nach gewählter Anzahl der einzelnen Platten erfolgt die Auswahl der Gewindestange-Hülse-Kombination.

Die Erweiterung einer Ventilinsel ist durch Hinzufügen einzelner Anschlussplatten oder Einspeisemodule problemlos möglich. Passende Zuganker-Erweiterungsstücke werden hierfür zwischen Gewindestange und Hülse eingefügt.

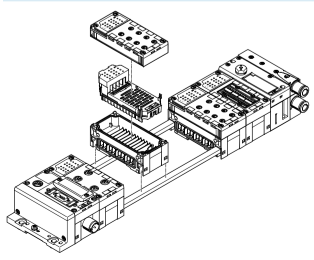
So wird die rasche und zuverlässige Erweiterbarkeit der Ventilinsel gewährleistet.



- 🖺 - Hinweis

Das Zugankersystem bei der Ventilinsel MPA-L besteht aus mindestens vier Anschlussplatten, bzw. zwei Anschlussplatten und einem Einspeisemodul. Kürzere Ventilinseln ab 2 Ventilplätzen können ohne Hülse aufgebaut werden.

Die modulare elektrische Peripherie



Die CPX-Module werden mit Zugankern mechanisch miteinander verbunden. Die Befestigung erfolgt mit nur zwei Schrauben in den Endplatten für die gesamte Einheit.

Der Zuganker gewährleistet eine hohe mechanische Belastbarkeit der Einheit und ist somit das "Mechanische Rückgrat" des CPX-Terminals.

Eine offene Konstruktion erlaubt

den Austausch der Verkettungsblöcke im montierten Zustand. Mit dem Zuganker-Erweiterungssatz kann das CPX-Terminal um ein Modul erweitert werden.

Die Ein-/Ausgangsmodule, Anschlussblöcke, Feldbusknoten oder Steuerblock des CPX-Systems sind mit 4 Schrauben auf den Verkettungsblöcken montiert und können nahezu beliebig ausgetauscht oder geändert werden.

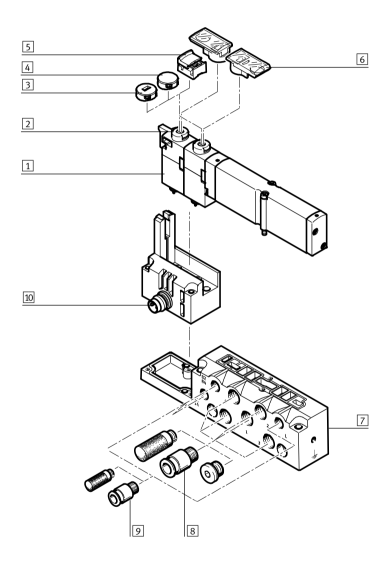
Peripherieübersicht

Einzelanschlussplatte

Bestellung:

• über individuelle Teilenummern

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



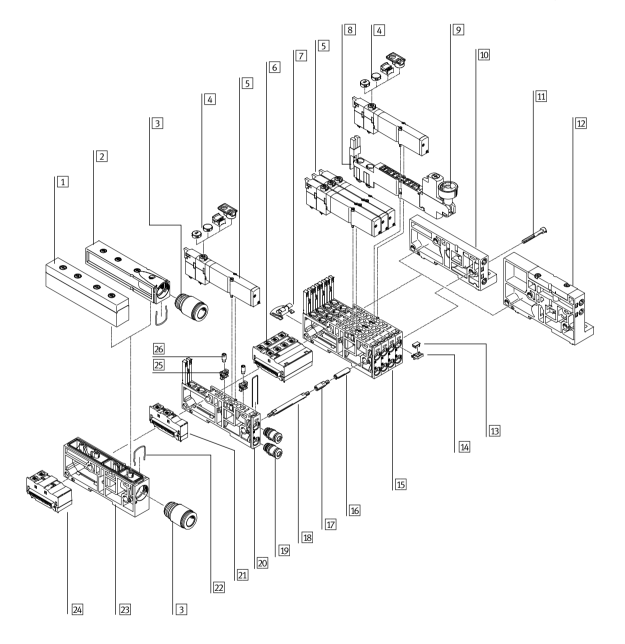
| Benennung | | Kurzbeschreibung | → Seite/Internet |
|-----------|----------------------------------|---|------------------|
| 1 | Magnetventil | Baubreite 10 mm, 14 mm, 20 mm | VMPA1 |
| 2 | Handhilfsbetätigung (HHB) | tastend/drehend-rastend, je Magnetspule | VMPA1 |
| 3 | Abdeckkappe | nach Aufsetzen der Abdeckkappe, HHB nur noch tastend | VMPA1 |
| 4 | Abdeckkappe | nach Aufsetzen der Abdeckkappe, HHB blockiert | VMPA1 |
| 5 | Abdeckkappe | nach Aufsetzen der Abdeckkappe, HHB rastend und ohne Zubehör bedienbar | VMPA1 |
| 6 | Bezeichnungsträger | aufsteckbar auf Handhilfsbetätigung | VMPA1 |
| 7 | Anschlussplatte | für Einzelventil VMPA | VMPA1 |
| 8 | Verschraubungen, Schalldämpfer | für Arbeitsanschlüsse (2, 4) und Arbeitsluft-/Entlüftungsanschlüsse (1, 3, 5) | VMPA1 |
| | oder Blindstopfen | | |
| 9 | Verschraubungen und/oder Schall- | für Steuerluftversorgung/Steuerabluft (12/14, 82/84) und Druckausgleich | VMPA1 |
| | dämpfer | | |
| 10 | Elektrischer Anschluss M8 | 4-polig | VMPA1 |

Peripherieübersicht

Pneumatik der Ventilinsel

Die Anschlussplatten sind einzeln mit einem Ventilplatz, oder als Viererkombination erhältlich. Die Elektrikverkettungen sind für:

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



FESTO

Peripherieübersicht

| Pneuma | itik der Ventilinsel | | |
|-----------|--------------------------------|---|------------------|
| Benennung | | Kurzbeschreibung | → Seite/Internet |
| 1 Pla | itte | Abluftplatte als Flächenschalldämpfer | 60 |
| 2 Pla | itte | Abluftplatte für gefasste Abluft | 60 |
| 3 Car | rtridge | für Zu- und Abluftanschlüsse | 63 |
| 4 Abo | deckkappe für Handhilfsbetäti- | Umbau von rastend/tastend auf tastend oder rastend oder verdeckt oder Be- | 59 |
| gur | ng | zeichnungsträger | |
| 5 Ma | gnetventil | monostabil | 49 |
| 6 Elel | ktrikverkettung, 4er | Elektrikverkettung für Kombination aus vier Anschlussplatten, monostabil/bistabil | 52 |
| 7 Bef | festigung | Befestigungswinkel zur Wandmontage | 59 |
| 8 Reg | glerplatte | Höhenverkettung (Druckregler, Vertikal-Drucksperrplatte, Vertikal-Versorgungs- | 50, 56 |
| | | platte) | |
| 9 Ma | inometer | optional an einer Druckreglerplatte montierbar | 50 |
| 10 Enc | dplatte rechts, niedrig | Endplatte mit Codierdeckel, mit Anschlüssen 12/14, 82/84 | 61 |
| 11 Sch | hraube | Zugankersystem, verbindet die Anschlussplatten | 58 |
| 12 Enc | dplatte rechts, hoch | Endplatte mit Codierdeckel, mit Anschlüssen 1, 3, 5, 12/14, 82/84 | 61 |
| 13 Bez | zeichnungsschild | 6 x 10 mm | 59 |
| 14 Hal | lter für Bezeichnungsschild | - | 59 |
| 15 Ans | schlussplatte | vier einzelne Anschlussplatten als Verbund verschraubt | 52 |
| 16 Hül | lse | Zugankersystem, verbindet die Anschlussplatten | 58 |
| 17 Zug | ganker-Erweiterungsstück | zur nachträglichen modularen Erweiterung der Ventilinsel | 58 |
| 18 Zug | ganker | Gewindestange, verspannt die Anschlussplatten zwischen den Endplatten | 58 |
| 19 Car | rtridge | für Arbeitsanschlüsse | 63 |
| 20 Ans | schlussplatte, einzeln | Anschlussplatte mit einem Ventilplatz | 52 |
| 21 Elel | ktrikverkettung | Elektrikverkettung für eine Anschlussplatte, monostabil/bistabil | 52 |
| 22 Kle | emmbügel für Cartridge | - | _ |
| 23 Ein: | speisemodul | für Druckversorgung/Abluft | 60 |
| 24 Elel | ktrikverkettung | Elektrikverkettung für Einspeisemodul, Signale werden durchgeleitet | 52 |
| 25 Dro | ossel | Festdrossel zum Einbau in Kanal 3 bzw. 5 der Anschlussplatte | 51 |
| 26 Hal | lter für Drossel | erforderlich für Einbau der Festdrossel | 51 |

FESTO

Peripherieübersicht

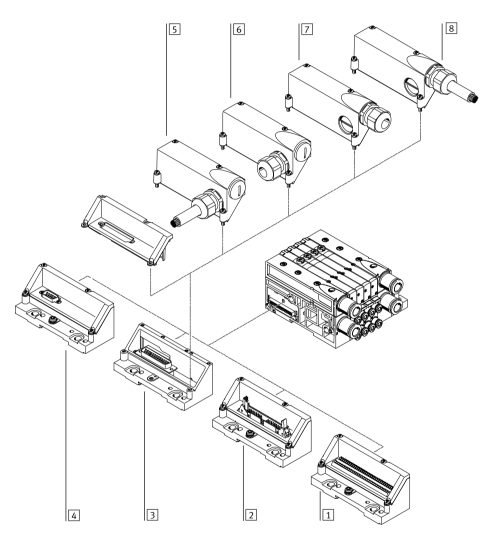
Ventilinsel mit Multipolanschluss

Bestellcode:

• 34P-...

MPA-L Ventilinseln mit Multipolanschluss können mit bis zu 32 Magnetspulen/Ventilplätzen ausgebaut werden. Der Multipolanschluss ist abnehmbar und als Sub-D Anschluss 9-, 25-, 44-polig ausgeführt. Alternativ ist der Multipolanschluss auch als Klemmleiste (33-polig) und Flachbandkabel-Anschluss (40-polig) bestellbar. Der Sub-D Multipolanschluss, 25- und 44-polig, ist in Schutzart IP40 und IP67 erhältlich oder mit Multipoldeckel, ohne Anschlussleitung mit Kabelabgang wahlweise seitlich oder vorn. Sub-D Multipolanschluss, 25- und 44-polig mit Multipoldeckel mit vorkonfektioniertem Kabel:

- 2,5 m
- 5 m
- 10 m
- variabel, bis 30 m



| Benennung | Kurzbeschreibung | → Seite/Internet |
|---------------------|--|------------------|
| 1 Multipolanschluss | Klemmleiste, 33-polig, IP40 | 61 |
| 2 Multipolanschluss | für Flachbandkabel, 40-polig, IP40 | 61 |
| 3 Multipolanschluss | Sub-D, 25-polig | 61 |
| 4 Multipolanschluss | Sub-D, 9-polig, IP40 | 61 |
| 5 Anschlussleitung | mit Haube, vorkonfektioniert, Anschluss seitlich, IP67 | 62 |
| 6 Haube | selbstkonfektionierbar, Anschluss seitlich, IP67 | 62 |
| 7 Haube | selbstkonfektionierbar, Anschluss vorn, IP67 | 62 |
| 8 Anschlussleitung | mit Haube, vorkonfektioniert, Anschluss vorn, IP67 | 62 |

Peripherieübersicht

Ventilinsel mit Feldbusanschluss, Steuerblock (Elektrische Peripherie CPX)

Bestellcode:

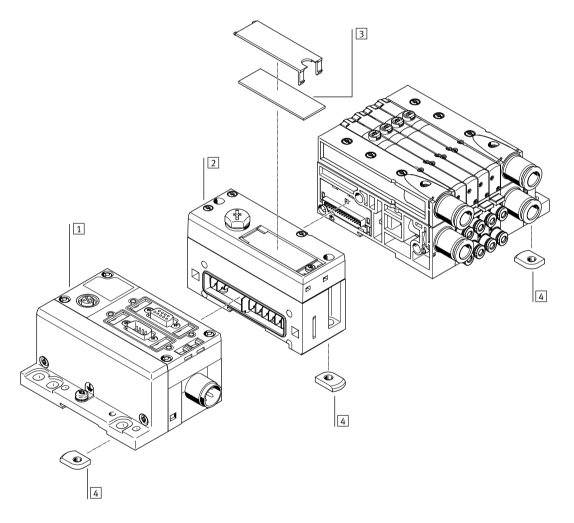
- 34P-... für die Pneumatik
- 50E-... für die elektrische Peripherie

Ventilinseln mit CPX-Anschaltung können mit bis zu 32 Magnetspulen/Ventilplätzen ausgebaut werden In Verbindung monostabilen Ventilen können bis zu 32 Ventilplätze bestückt werden, bei ausschließlicher Verwendung bistabiler Ventile reduziert sich die maximale Anzahl Ventilplätze auf 16.

Über einen Wählschalter wird die maximale Anzahl von Adressen im Bereich 4 ... 32 Magnetspulen eingestellt. Erweiterungen können auf so in einem Steuerungsprogramm vorbelegt und durch manuelle Einstellung abgerufen werden. Jeder Ventilplatz kann mit jedem beliebigen Ventil oder einer Abdeckplatte bestückt werden. Für die Bestückung der elektrischen Peripherie CPX gelten die Regeln von CPX.

Allgemein gilt:

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



| Benennung | Kurzbeschreibung | → Seite/Internet |
|--------------------------|---|------------------|
| 1 CPX-Module | Feldbusknoten, Steuerblock, Ein- und Ausgangsmodule | срх |
| 2 Endplatte links | Pneumatik-Interface für CPX-Terminal | 61 |
| 3 Bezeichnungsschild | großflächig, für linke Endplatte/Pneumatik Interface CPX-Terminal | - |
| 4 Hutschienenbefestigung | - | 59 |

Peripherieübersicht

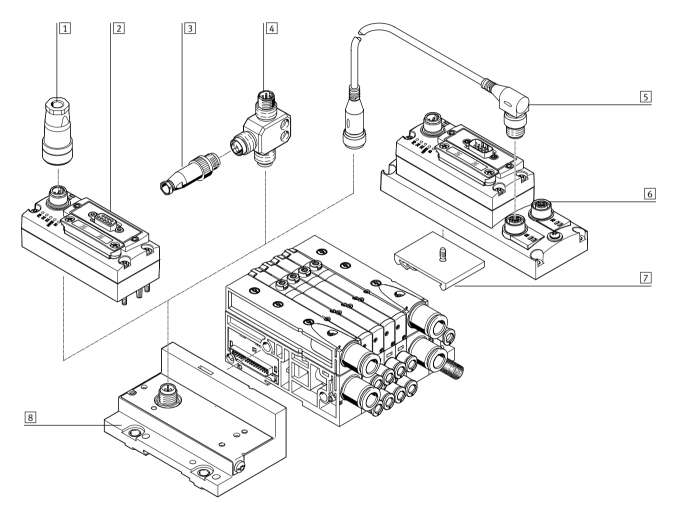
Ventilinsel mit I-Port Schnittstelle/IO-Link (und Feldbusknoten)

Bestellcode:

- 34P-... für die Pneumatik
- CTEU-... für den Feldbusknoten

Ventilinseln mit I-Port Schnittstelle/IO-Link können mit bis zu 32 Magnetspulen/Ventilplätzen ausgebaut werden.

In Verbindung monostabilen Ventilen können bis zu 32 Ventilplätze bestückt werden. Bei ausschließlicher Verwendung bistabiler Ventile reduziert sich die maximale Anzahl Ventilplätze auf 16. Jeder Ventilplatz kann mit jedem beliebigen Ventil oder einer Abdeckplatte bestückt werden.



| Benennung | Kurzbeschreibung | → Seite/Internet |
|----------------------------|--|------------------|
| 1 Dose | für Spannungsversorgung | ntsd |
| 2 CTEU Feldbusknoten | Feldbusknoten | cteu |
| 3 Stecker | für I-Port Schnittstelle/IO-Link | sea |
| 4 T-Adapter | für I-Port Schnittstelle/IO-Link | fb-ta |
| 5 Verbindungsleitung | zwischen zwei I-Port Schnittstellen | nebv |
| 6 Elektrik-Anschlussplatte | mit Busknoten, zum Anschluss von zwei Geräten mit I-Port Schnittstelle | cteu |
| 7 Hutschienenbefestigung | für Elektrik-Anschlussplatte | cteu |
| 8 Endplatte links | Endplatte mit I-Port Schnittstelle/IO-Link | 61 |

Merkmale – Pneumatik

FESTO

Anschlussplattenventil



MPA-L bietet umfangreiche Ventilfunktionen. Die Ventile sind mit Kolbenschieber und patentiertem Dichtprinzip ausgestattet welches hohe Dichtheit, einen großen Druckbereich und lange Lebensdauer ermöglicht. Für Baubreite 10 mm sind auch Polymer-Sitzventile verfügbar. Alle Ventile 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 Anschlussplatte befestigt.

Dadurch sind Ventile leicht wech-

selbar. 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 (z.B.: M, J, N, NS, NU etc.) befindet sich auf der Frontseite des Ventils unterhalb der Handhilfsbetätigung.



- 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).

| Schaltzeichen | Code | Beschreibung | |
|--|------------------------|---|--|
| 14 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Platzfunktion 1-32: M | monostabilRückstellung über pneumatische Federreversibel | Betriebsdruck –0,9 +10 bar verfügbar in Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm |
| 14 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Platzfunktion 1-32: MS | monostabilRückstellung über mechanische Federreversibel | Betriebsdruck –0,9 +8 bar verfügbar in Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm |
| 14 4 2 14 5 1 3 | Platzfunktion 1-32: MU | monostabil Polymer-Sitzventil Rückstellung über mechanische Feder reversibel | Betriebsdruck –0,9 +10 bar verfügbar in Baubreite 10 mm 5/2-Wegefunktion wird über zwei mechanisch getrennte Schaltelemente realisiert |
| 14 4 2 12 12 14 5 1 3 12 | Platzfunktion 1-32: J | bistabil reversibel Betriebsdruck –0,9 +10 bar | verfügbar in Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm |

| 2x 3/2-Wegeventil | C- 4- | Deceleration - | |
|--|------------------------|--|---|
| Schaltzeichen | Code | Beschreibung | |
| 10 10 10 11 12/14 82/84 1 5 3 | Platzfunktion 1-32: N | monostabilRuhestellung offenRückstellung über pneumatische Feder | Betriebsdruck 3 10 bar verfügbar in Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm |
| 10 10 10 10 11 12/14 B2/84 1 5 3 | Platzfunktion 1-32: NS | monostabil Ruhestellung offen Rückstellung über mechanische Feder | reversibel Betriebsdruck –0,9 +8 bar verfügbar in Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm |
| 10 10 10 T T T T T T T T T T T T T T T T | Platzfunktion 1-32: NU | monostabil Polymer-Sitzventil Ruhestellung offen Rückstellung über mechanische Feder | reversibel Betriebsdruck –0,9 +10 bar verfügbar in Baubreite 10 mm |
| 14 1 5 82/84 3 | Platzfunktion 1-32: K | monostabilRuhestellung geschlossenRückstellung über pneumatische Feder | Betriebsdruck 3 10 bar verfügbar in Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm |
| 14 12 12 12 12 12/14 82/84 1 5 3 | Platzfunktion 1-32: KS | monostabilRuhestellung geschlossenRückstellung über mechanische Feder | reversibel Betriebsdruck –0,9 +8 bar verfügbar in Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm |
| 12/14 82/84 1 5 3 | Platzfunktion 1-32: KU | monostabil Polymer-Sitzventil Ruhestellung geschlossen Rückstellung über mechanische Feder | reversibel Betriebsdruck –0,9 +10 bar verfügbar in Baubreite 10 mm |
| 12/14 82/84 1 5 3 | Platzfunktion 1-32: H | monostabil Ruhestellung 1x geschlossen 1x offen Rückstellung über pneumatische Feder | Betriebsdruck 3 10 bar verfügbar in Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm |
| 12/14 82/84 1 5 3 | Platzfunktion 1-32: HS | monostabil Ruhestellung 1x geschlossen 1x offen Rückstellung über mechanische Feder | reversibel Betriebsdruck –0,9 +8 bar verfügbar in Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm |
| 14 10 10 11 12/14 82/84 1 5 3 | Platzfunktion 1-32: HU | monostabil Polymer-Sitzventil Ruhestellung 1x geschlossen 1x offen | Rückstellung über mechanische Feder reversibel Betriebsdruck –0,9 +10 bar verfügbar in Baubreite 10 mm |

Merkmale – Pneumatik



| 5/3-Wegeventil Schaltzeichen | Code | Beschreibung | |
|--|-----------------------|---|---|
| 14 W 12 W 12 14 84 5 1 3 82 12 | Platzfunktion 1-32: B | Mittelstellung belüftet ¹⁾ Rückstellung über mechanische Feder reversibel | Betriebsdruck –0,9 +10 bar verfügbar in Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm |
| 14 W 4 2 W 12 14 84 5 1 3 82 12 | Platzfunktion 1-32: G | Mittelstellung geschlossen ¹⁾ Rückstellung über mechanische Feder reversibel | Betriebsdruck –0,9 +10 bar verfügbar in Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm |
| 14 W 12 W 12 14 84 5 1 3 82 12 | Platzfunktion 1-32: E | Mittelstellung entlüftet ¹⁾ Rückstellung über mechanische Feder reversibel | Betriebsdruck -0,9 +10 bar verfügbar in Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm |

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-Wegeventil | | | |
|---------------------------|-----------------------|--|--|
| Schaltzeichen | Code | Beschreibung | |
| 20 4 | Platzfunktion 1-32: W | monostabil Ruhestellung offen externe Druckeinspeisung Rückstellung über pneumatische Feder reversibel Betriebsdruck -0,9 +10 bar | verfügbar in Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm Ein am Arbeitsanschluss 2 eingespeister Druck (–0,9 +10 bar) kann geschaltet werden, sowohl bei Steuerluftversorgung intern oder extern. |
| 42 (14) 2 14 84 4 3 | Platzfunktion 1-32: X | monostabil Ruhestellung geschlossen externe Druckeinspeisung Rückstellung über pneumatische Feder reversibel Betriebsdruck -0,9 +10 bar | verfügbar in Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm Ein am Arbeitsanschluss 4 eingespeister Druck (–0,9 +10 bar) kann geschaltet werden, sowohl bei Steuerluftversorgung intern oder extern. |

| 2x 2/2-Wegeventil Schaltzeichen | Code | Beschreibung | |
|---------------------------------|------------------------|---|--|
| 12/14 82/84 1 | Platzfunktion 1-32: D | monostabil Ruhestellung geschlossen Rückstellung über pneumatische Feder | Betriebsdruck 3 10 bar verfügbar in Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm |
| 12/14 82/84 1 | Platzfunktion 1-32: DS | monostabil Ruhestellung geschlossen Rückstellung über mechanische Feder | reversibel Betriebsdruck –0,9 +8 bar verfügbar in Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm |
| 12/14 5 82/84 1 | Platzfunktion 1-32: I | monostabil 1x Ruhestellung geschlossen 1x Ruhestellung geschlossen, ausschließlich reversibel Rückstellung über pneumatische Feder | Betriebsdruck 3 10 bar Vakuum nur an Anschluss 3/5 verfügbar in Baubreite 10 mm, 14 mm und 20 mm |

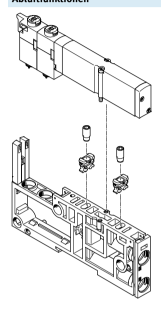
Abdeckplatte



Abdeckplatte (Code L) ohne Ventilfunktion, um Ventilplätze auf einer Ventilinsel zu reservieren.

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

Abluftfunktionen



Festdrossel

Mit der Festdrossel kann der Durchfluss beim Entlüften in Kanal 3 und 5 fest eingestellt werden.

Montage:

- Halter in die Abluftöffnungen der Anschlussplatte bis zum Anschlag einpressen
- Festdrossel in den Halter einschrauben
- Ventil auf die Anschlussplatte montieren

Die Drossel schneidet sich beim Einschrauben selbst ein Gewinde in den Halter. Daher sollte beim wiederholten Austausch einer Drossel der Halter ebenfalls getauscht werden. Die Drossel ist in 7 unterschiedlichen Nennweiten erhältlich (0,3 1,7 mm) Die einzelnen Größen sind zur einfachen Unterscheidung farblich gekennzeichnet.

Festdrosseln ermöglichen z.B. eine vordefinierte Begrenzung der Zylindergeschwindigkeit bei bekannten Durchflussverhältnissen.

Sie sind im Betrieb unzugänglich und somit manipulationssicher.

Der Vorteil wirkt sich bei Fertigung von Serienmaschinen aus, da hier die gewünschte Geschwindigkeit einmalig ermittelt wird, und die Installation für weitere Maschinen einfach dupliziert werden kann, wodurch der Aufwand für die wiederholte Inbetriebnahme entfallen kann.



Hinweis

Die Festdrossel steht nur für Ventile bzw. Verkettungsplatten der Baubreite 10 mm zur Verfügung.

Rückschlagventil

Die Rückschlagventile verhindern ein Zurückdrücken der Luft (Staudruck) aus den Kanälen 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 Anschlussplatten integriert. 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:

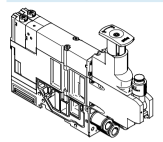
→ www.festo.com/sp



Hinweis

- Es sind fertig montierte Anschlussplatten mit integrierten Rückschlagventilen erhältlich.
- Eine gleichzeitige Verwendung von Rückschlagventil und Festdrossel (im gleichen Kanal) ist nicht möglich.

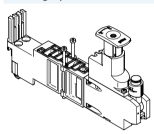
Höhenverkettung



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

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

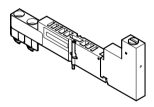
Druckreglerplatte



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

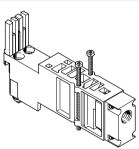
- Für Regelbereich bis 6 bar oder bis 10 bar
- Ohne Manometer (optional, schwenkbar)
- Einstellung mittels Schraubendreher oder Reglerkopf

Vertikal-Drucksperrplatte für Baubreite 10 mm



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

Vertikal-Versorgungsplatte für Baubreite 20 mm



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.

| Druckregler | | | |
|---------------|--|--|---|
| Schaltzeichen | Code | Beschreibung | |
| 14 5 1 3 12 | Druckregler 1-32: PA Druckregler 1-32: PF | regelt den Druck vor dem Ventil im Kanal 1 gleicher geregelter Druck an Kanal 2 und Kanal 4 Entlüftungsvorgang im Ventil von Kanal 2 nach Kanal 3 und von Kanal 4 nach Kanal 5 | Regler vom Entlüftungsvorgang nicht betroffen Regler kann immer eingestellt werden verfügbar in Baubreite 10 mm und 20 mm |
| 14 5 1 3 12 | Druckregler 1-32: PC Druckregler 1-32: PH | regelt den Druck für Kanal 2 nach dem Ventil Entlüftungsvorgang über den Regler von Kanal 2 nach Ka- nal 3 Entlüftungsdurchfluss wird durch den Regler einge- schränkt | Regler kann nur im geschalte- ten Zustand eingestellt werden verfügbar in Baubreite 10 mm und 20 mm |
| 14 5 1 3 12 | Druckregler 1-32: PB Druckregler 1-32: PG | regelt den Druck für Kanal 4 nach dem Ventil Entlüftungsvorgang über den Regler von Kanal 4 nach Ka- nal 5 Entlüftungsdurchfluss wird durch den Regler einge- schränkt | Regler kann nur im geschalte- ten Zustand eingestellt werden verfügbar in Baubreite 10 mm und 20 mm |
| 14 5 1 3 12 | Druckregler 1-32: PN Druckregler 1-32: PL | splittet die Zuluft im Kanal 1 auf und regelt den Druck vor dem Ventil in Kanal 3 Ventil wird reversibel be- trieben Entlüftungsvorgang im Ventil von Kanal 2 auf Kanal 1. | Regler vom Entlüftungsvorgang nicht betroffen Regler kann immer eingestellt werden verfügbar in Baubreite 20 mm |
| 14 5 1 3 12 | Druckregler 1-32: PK Druckregler 1-32: PM | splittet die Zuluft im Kanal 1 auf und regelt den Druck vor dem Ventil in Kanal 5 Ventil wird reversibel betrieben Entlüftungsvorgang im Ventil von Kanal 4 auf Kanal 1 | Regler vom Entlüftungsvorgang nicht betroffen Regler kann immer eingestellt werden verfügbar in Baubreite 20 mm |

| Vertikal-Drucksperrplatte | | | | | |
|---------------------------|----------------------|--|---|--|--|
| Schaltzeichen | Code | Beschreibung | | | |
| 82/84 5 1 3 12/14 | Druckregler 1-32: PS | ermöglicht die Abschaltung des Druckes in Kanal 1 und Ka- nal 12/14 vor dem Ventil Entlüftungsvorgang im Ventil von Kanal 2 nach Kanal 3 und von Kanal 4 nach Kanal 5 | Vertikal-Drucksperrplatte vom Entlüftungsvorgang nicht be- troffen Betriebsdruck 3 8 bar verfügbar in Baubreite 10 mm | | |

Merkmale - Pneumatik



| Vertikal-Versorgungsplatte | | | |
|----------------------------|----------------------|---|---|
| Schaltzeichen | Code | Beschreibung | |
| 14 5 1 3 12 | Druckregler 1-32: PV | ermöglicht ein separates Ein- speisen des Druckes in Kanal 1 und vor dem Ventil | Betriebsdruck –0,9 +10 bar verfügbar in Baubreite 20 mm |

Druckversorgung und Entlüftung

Einspeisemodul



Rechte Endplatte



Die Ventilinsel MPA-L kann über Einspeisemodule und/oder über die rechte Endplatte an einer oder mehreren Stellen mit Druck versorgt werden. Das großzügig dimensionierte pneumatische System erlaubt auch bei größerem Ausbau eine gute Leistung aller Funktionskomponenten.

Die Entlüftung (Kanal 3 und 5) erfolgt wahlweise über Schalldämpfer oder Anschlüsse für gefasste Abluft über die Einspeisemodule oder die rechte Endplatte.

Es gibt zwei Ausführungen von Einspeisemodulen mit Entlüftung:

- Abluft 3/5 über Flächenschalldämpfer
- Abluft 3/5 gefasst

Alternativ oder zusätzlich kann die Entlüftung (Kanal 3 und 5) über die rechte Endplatte erfolgen

Die Kanäle 3 und 5 werden in der Insel getrennt geführt und erst im Einspeisemodul miteinander verbunden. Die Abluft der Steuerluft (Kanal 82/84) ist komplett von Kanal 3 und 5 getrennt.

Steuerluftversorgung

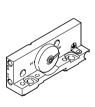
Die Ventilinsel MPA-L wird ausschließlich über die rechte Endplatte mit Steuerluft versorgt. Am

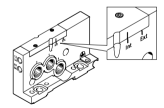
Codierdeckel an der Endplatte kann ausgewählt werden, wie die

Steuerluftversorgung erfolgen soll:

- Intern (aus Kanal 1) oder
- Extern (aus Kanal 12/14)

Schaltstellung intern, Kennzeichen "Int"

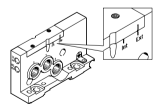




Liegt der Versorgungsdruck der Insel zwischen 3 und 8 bar, so kann interne Steuerluftversorgung gewählt werden. In diesem Fall wird die Steuerluftversorgung durch eine interne Verbindung von Kanal 1 in der rechten Endplatte abgezweigt. Anschluss 12/14 an der rechten Endplatte kann mit einem Blindstopfen verschlossen werden.

Schaltstellung extern, Kennzeichen "Ext"





Liegt der Versorgungsdruck (an der rechten Endplatte) unter 3 bar oder über 8 bar, so muss die MPA-L Ventilinsel mit externer Steuerluftversorgung betrieben werden. Hierzu wird die Steuerluftversorgung über den Anschluss 12/14 an der rechten Endplatte eingespeist. Bei Verwendung mehrerer Druckzonen ist der Versorgungsdruck in der Druckzone, in der sich die rechte Endplatte befindet maßgeblich.

Hinweis

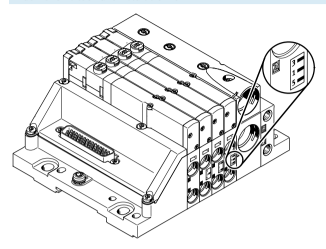
Wird ein langsamer Druckanstieg an der Anlage mittels Druckeinschaltventil gewählt, sollte eine Steuerluftversorgung extern angeschlossen werden, damit der Steuerdruck bereits beim Einschaltvorgang in voller Höhe anliegt.

| Pruckversorgung und Steuerluftversorgung | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Bildzeichen | Code | Hinweise | | | | | |
| Endplatte rechts, mit Versorgung | sanschlüssen | | | | | | |
| 82/84 3 1 5 12/14 | Rechte Endplatte: D Steuerluft: – | interne Steuerluftversorgung Steuerluft wird intern vom Anschluss 1 in der rechten Endplatte abgezweigt Abluft 3/5 über rechte Endplatte oder Einspeisemodul Steuerabluft 82/84 über rechte Endplatte Für Betriebsdruck im Bereich 3 8 bar | | | | | |
| 3 1 1 12/14 | Rechte Endplatte: D Steuerluft: E externe Steuerluftversorgung Steuerluft: E externe Steuerluftversorgung Steuerluftversorgung (3 8 bar) wird an der recht schluss 12/14 angeschlossen Abluft 3/5 über rechte Endplatte oder Einspeisem Steuerabluft 82/84 über rechte Endplatte Für Betriebsdruck im Bereich –0,9 10 bar (vakun | | | | | | |
| Fudulatta vashta ahna Varaarau | a managah liinga | | | | | | |
| Endplatte rechts, ohne Versorgur 82/84 3 1 5 12/14 | Rechte Endplatte: – Steuerluft: – | interne Steuerluftversorgung Steuerluft wird intern vom Anschluss 1 in der rechten Endplatte abgezweigt Abluft 3/5 über Einspeisemodul Steuerabluft 82/84 über rechte Endplatte Für Betriebsdruck im Bereich 3 8 bar | | | | | |
| 82/84 3 1 5 12/14 | Rechte Endplatte: – Steuerluft: E | externe Steuerluftversorgung Steuerluftversorgung (3 8 bar) wird an der rechten Endplatte am Anschluss 12/14 angeschlossen Abluft 3/5 über Einspeisemodul Steuerabluft 82/84 über rechte Endplatte Für Betriebsdruck im Bereich –0,9 10 bar (vakuumtauglich) | | | | | |
| | | , | | | | | |
| Einspeisemodul, Flächenschalldä | - | | | | | | |
| 3/5 82/84 1 12/14 1 12/14 | Typ des Modulblocks 1-40: U Anschluss Entlüftung: – | Abluft 3/5 über Flächenschalldämpfer Steuerabluft 82/84 über rechte Endplatte Für Betriebsdruck im Bereich –0,9 10 bar (vakuumtauglich) | | | | | |
| Eineneisemedul Cefeeste Al-Luft | | | | | | | |
| 3/5 3/5 82/84 1 12/14 12/14 | Typ des Modulblocks 1-40: U Anschluss Entlüftung: UD, UE, UF, UM, UN, UP oder UG | Abluft 3/5 über Einspeisemodul Steuerabluft 82/84 über rechte Endplatte Für Betriebsdruck im Bereich –0,9 10 bar (vakuumtauglich) | | | | | |

| Einspeisemodul | | | | |
|---|---|------------|---|--|
| Bildzeichen | Code | Тур | Bezeichnung | Hinweise |
| | Anschluss Entlüftung: UD, UE, UF, UM, UN, UP oder UG | VMPAL-EG | Abluftplatte für gefasste Abluft | Für größere Inseln oder zum Aufbau von Druckzonen können zusätzliche Einspeisemo- dule verwendet werden. Einspeisemodule können an beliebiger Stelle vor oder nach Anschlussplatten konfiguriert |
| 000000000000000000000000000000000000000 | Anschluss Entlüftung: – | VMPAL-EU | Flächenschall- dämpfer | werden. Einspeisemodule enthalten die Anschlüsse: Druckversorgung (Kanal 1) Abluft (Kanal 3/5) Abhängig von Ihrer Bestellung sind die Abluftkanäle gefasst oder über den Flächenschall- |
| | Typ des Modulblocks 1-40: U | VMPAL-SP-0 | Einspeisemodul mit Elektrikverket- tung | dämpfer entlüftet. |

| Anschlüsse für Versorgung | Code | Anschli | ucc | | Steckverschraubung/-Cartridge |
|----------------------------|-------------------|---------|----------------------------|----------------|---|
| - 1 11 | | | u55 | | Steckverschlaubung/-Carthage |
| Rechte Endplatte mit Verso | | | | T | |
| | Rechte Endplatte: | 1 | Arbeitsluft/Vakuum- | Gewinde G1/4 | Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, |
| • | D | | Versorgung | | für Schlauch-Außen \varnothing 8 mm, 10 mm, 12 mm |
| | | 3 | Abluft | Gewinde G1/4 | 5/16", 3/8" |
| | | 5 | Abluft | Gewinde G1/4 | |
| | | 12/14 | Steuerluftversorgung | Gewinde M7 | Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, |
| | | 12/14 | Stedentalityersorgalig | Gewinde M/ | für Schlauch-Außen Ø 4 mm, 6 mm |
| | | 82/84 | Steuerabluft | Gewinde M7 | Steckverschraubung gerade, für Schlauch-A |
| | | 02/04 | Steuerabluit | Gewinde M/ | Ben Ø 3/16", 1/4" |
| | | | | | Ben © 5/10 , 1/4 |
| Einspeisemodul | | | | | |
| | Typ des Modul- | 1 | Arbeitsluft/Vakuum- | Cartridge | Cartridge gerade, |
| | blocks 1-40: U | | Versorgung | | für Schlauch-Außen Ø 8 mm, 10 mm, 12 mm |
| | | | | | 5/16", 3/8", 1/2", Adapter auf Gewinde G1 |
| | | | | | 2, 1,2,1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, |
| | | 3/5 | Abluft | Flächenschall- | - |
| | | | | dämpfer | |
| | | | | | |
| | | | | Cartridge | Cartridge gerade, |
| | | | | | für Schlauch-Außen \varnothing 8 mm, 10 mm, 12 mm |
| | | | | | 5/16", 3/8", 1/2", Adapter auf Gewinde G1 |
| | | | | | |
| | | 12/14 | Steuerluftversorgung | _ | _ |
| | | 02/04 | Steuerabluft | _ | _ |
| | | 82/84 | Steuerabluit | _ | _ |
| | | | | | |
| Rechte Endplatte ohne Vers | orgungsanschlüsse | | | | |
| | Rechte Endplatte: | 1 | Arbeitsluft/Vakuum- | _ | _ |
| | _ | | Versorgung | | |
| | | 3 | Abluft | _ | - |
| | | 5 | Abluft | _ | _ |
| | | _ | Steuerluftversorgung | Gewinde M7 | Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, |
| | | 12/14 | occuentarity er soriguring | Commisc III/ | für Schlauch-Außen Ø 4 mm, 6 mm |
| \checkmark | | 82/84 | Steuerabluft | Gewinde M7 | Steckverschraubung gerade, für Schlauch-A |
| | | 02/04 | Sicucianiait | GCWINGE IVI/ | Ben Ø 3/16", 1/4" |

Druckzonen bilden und Abluft trennen



Werden unterschiedliche Arbeitsdrücke benötigt, so bietet MPA-L vielseitige Möglichkeiten zum Aufbau von Druckzonen. Insgesamt sind bis zu 20 Druckzonen möglich.

Eine Druckzone wird durch Auftrennung der internen Versorgungskanäle in einer speziellen Anschlussplatte erreicht. Jede Druckzone muss eine eigene Druckversorgung erhalten. Druckversorgung und Entlüftung kann über ein Einspeisemodul und/oder die rechte Endplatte erfolgen.

Die Lage der Einspeisemodule und der Anschlussplatten mit Druckzonentrennng kann bei der Ventilinsel MPA-L frei gewählt werden.

Die Anschlussplatten mit Druckzonentrennung werden ab Werk gemäß Ihrer Bestellung in die Insel integriert.
Sie sind an ihrer Codierung auch bei montierter Ventilinsel unterscheidbar. Die Kanaltrennung erfolgt jeweils rechts von der Anschlussplatte.

| Druckzonen bilden | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Anschlussplatten mit Druckzonentrennung | | Code | Hinweise | | | | | | |
| Bildbeispiele | Codierung | | | | | | | | |
| 1 3 | | Kanaltrennung rechts von Anschlussplatte 1 - 40: – | keine Kanaltrennung | | | | | | |
| 1 3 5 | 3 1 5 5 | Kanaltrennung rechts von Anschlussplatte 1 - 40: T | Kanal 1 getrennt VMPALT1 | | | | | | |
| | 3 1 5 | Kanaltrennung rechts von Anschlussplatte 1 - 40: TR | Kanal 3/5 getrenntVMPALT35 | | | | | | |
| 1 3 | 3-1-5-5- | Kanaltrennung rechts von Anschlussplatte 1 - 40: TS | Kanal 1 und 3/5 getrennt VMPALT135 | | | | | | |

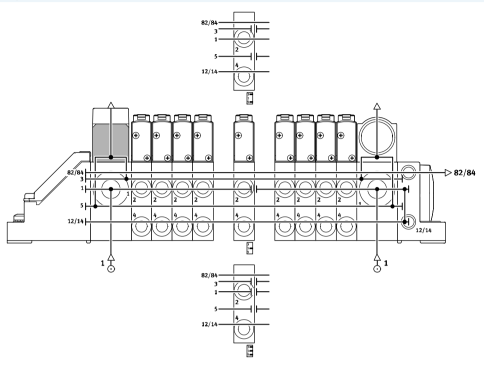
Merkmale – Pneumatik

Beispiele: Druckversorgung und Steuerluftversorgung

Steuerluftversorgung intern, rechte Endplatte ohne Versorgungsanschlüsse

Nebenstehende Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss der Luftversorgung bei interner Steuerluftversorgung. Die Abluft (Kanal 3/5) wird über Einspeisemodule abgeführt. Über die rechte Endplatte wird die Steuerabluft (Kanal 82/84) abgeführt.

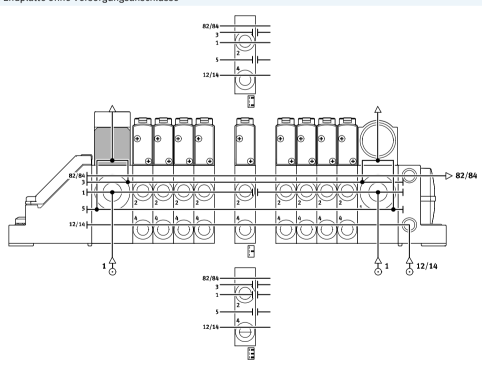
Spezielle Anschlussplatten werden zur Bildung von Druckzonen genutzt.



Steuerluftversorgung extern, rechte Endplatte ohne Versorgungsanschlüsse

Nebenstehende Abbildung zeigt beispielhaft den Aufbau und Anschluss der Druckversorgung bei externer Steuerluftversorgung . Der Anschluss 12/14 an der rechten Endplatte ist hierfür mit einer Verschraubung ausgestattet. Die Abluft (Kanal 3/5) wird über Einspeisemodule abgeführt. Über die rechte Endplatte wird die Steuerabluft (Kanal 82/84) abgeführt.

Spezielle Anschlussplatten werden zur Bildung von Druckzonen genutzt.



Anschlussplatte



MPA-L basiert auf einem modularen System, bestehend aus Anschlussplatten und Ventilen. Die Anschlussplatten sind mittels Zuganker miteinander verbunden und bilden so das Trägersystem für die Ventile.

Sie enthalten die Anschlusskanäle zur Druckversorgung und zur Entlüftung der Ventilinsel, sowie pro Ventil die Arbeitsanschlüsse für die pneumatischen Antriebe. Die Anschlussplatten werden über Zuganker miteinander verbunden. Der Zuganker besteht aus Gewindestange, Gewindehülse und Schraube.

Anschlussplatten sind prinzipiell einzelmodular aufgebaut. Wird innerhalb einer Insel die Modularität nicht benötigt, so können kostensparend vier Einzelanschlussplatten mit einer 4-fach Elektrikverkettung kombiniert werden. Je nach Anzahl und Breite der ein-

zelnen Platten oder Plattenverbünde erfolgt die Auswahl der Gewindestange-Hülse-Kombination

Um weitere Blöcke hinzu zu fügen, muss nur der Zuganker gelöst und durch Erweiterungsstücke angepasst werden.
Erweiterungen können beliebig erfolgen, ein Zuganker könnte nahezu vollständig aus Erweiterungsstücken aufgebaut werden.

| Anschlussplattenvarianten | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|--|
| Bildzeichen | Code | Тур | Hinweise |
| | _ | VMPAL-AP-10 VMPAL-AP-14 VMPAL-AP-20 | ohne Cartridge ohne Elektrikverkettung |
| | | VMPAL-APQS1 VMPAL-APQS2 | mit Cartridge (Steckanschluss für außentolerierten Druckluftschlauch) mit Elektrikverkettung mit/ohne Kanaltrennung |
| | | VMPAL-APT1 | Kanaltrennung in Kanal 1 mit/ohne Cartridge (Steckanschluss für außentolerierten Druckluftschlauch) mit/ohne Elektrikverkettung mit/ohne Rückschlagventil in Kanal 3 und 5 |
| | | VMPAL-APT35 | Kanaltrennung in Kanal 3 und 5 ohne Elektrikverkettung mit/ohne Rückschlagventil in Kanal 3 und 5 |
| | | VMPAL-APT135 | Kanal trennung in Kanal 1, 3 und 5 ohne Elektrikverkettung mit/ohne Rückschlagventil in Kanal 3 und 5 |
| | | VMPAL-APRV | mit Rückschlagventil in Kanal 3 und 5ohne Elektrikverkettungmit/ohne Kanaltrennung |
| | Kombinations- Anschlussblock: Z | VMPAL-AP-4x10 VMPAL-AP-4x14 | Viererverbund, nicht für Druckzonentrennung geeignet keine Kanaltrennung mit/ohne Elektrikverkettung mit/ohne Cartridge |

FESTO

Merkmale – Pneumatik

| Elektrikverkettung | - | | - | |
|--------------------|--|--|------------------------------------|---|
| Bildzeichen | Code | Тур | Anzahl Ventilspulen (Ventilplätze) | Hinweise |
| | Typ des Modul- blocks 1-40: A Typ des Modul- blocks 1-40: E Typ des Modul- blocks 1-40: B | VMPAL-EVAP-102 VMPAL-EVAP-142 VMPAL-EVAP-202 | 2 (1), bistabil | Zur Ansteuerung der Ventile ist jede Magnetspule einem bestimmten Pin des Multipolstekkers zugeordnet. Unabhängig von der Bestükkung mit Abdeckplatten oder Ventilen belege Ventilplätze zur Ansteuerung von: • einer Spule/Adresse (monostabile Ventile) |
| | Typ des Modul- blocks 1-40: C Typ des Modul- blocks 1-40: F Typ des Modul- blocks 1-40: D | VMPAL-EVAP-101 VMPAL-EVAP-141 VMPAL-EVAP-201 | 1 (1), monostabil | zwei Spulen/Adressen (bistabile Ventile) Die Elektrikverkettungen sind farblich unterschiedlich: monostabil – grau bistabil – schwarz |
| | Typ des Modul- blocks 1-40: A Typ des Modul- blocks 1-40: E | VMPAL-EVAP-10-2-4 VMPAL-EVAP-14-2-4 | 8 (4), bistabil | Zur Ansteuerung der Ventile ist jede Magnetspule einem bestimmten Pin des Multipolstekkers zugeordnet. Unabhängig von der Bestükkung mit Abdeckplatten oder Ventilen beleger Ventilplätze zur Ansteuerung von: • einer Spule/Adresse (monostabile Ventile) |
| | Typ des Modul- blocks 1-40: C Typ des Modul- blocks 1-40: F | VMPAL-EVAP-10-1-4 VMPAL-EVAP-14-1-4 | 4 (4), monostabil | zwei Spulen/Adressen (bistabile Ventile) Die Elektrikverkettungen sind farblich unterschiedlich: monostabil – grau bistabil – schwarz |
| | Typ des Modul- blocks 1-40: U | VMPAL-EVAP-20-SP | - | Elektrikverkettung für Einspeisemodul |

Merkmale - Montage

FESTO

Montage Ventilinsel

Robuste Inselmontage durch:

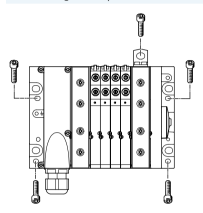
- Vier Durchgangsbohrungen für Wandmontage
- Zusätzliche Befestigungswinkel
- Hutschienenbefestigung



Hinweis

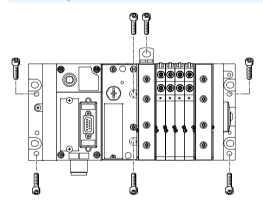
Wirken starke Schwingungen oder Schockbelastungen auf die Insel ein, so verwenden Sie bei Wandmontage bitte zusätzliche Befestigungswinkel vom Typ VMPAL-BD. Diese sollten alle 13 cm an der Ventilinsel angebracht werden (je 10 Ventilplätze ein Befestigungswinkel).

Wandmontage - Multipolanschluss



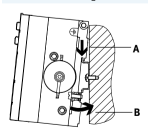
Die MPA-L Ventilinsel wird mit vier M4- oder M6-Schrauben auf der Befestigungsfläche angeschraubt. Die Montagebohrungen befinden sich am Multipolanschluss und an der rechten Endplatte. Zusätzlich stehen optionale Befestigungswinkel zur Verfügung.

Wandmontage - Feldbusanschluss (CPX-Terminal)



Die MPA-L Ventilinsel wird mit vier M4- und zwei M6-Schrauben oder mit sechs M6-Schrauben auf der Befestigungsfläche angeschraubt. Die Montagebohrungen befinden sich an der linken und rechten Endplatte und im Pneumatik-Interface. Zusätzlich stehen optionale Befestigungswinkel zur Verfügung.

Hutschienenmontage



Die MPA-L Ventilinsel wird in die Hutschiene eingehängt (siehe Pfeil A).

Danach wird die MPA-L Ventilinsel auf die Hutschiene geschwenkt und durch das Klemmstück befestigt (siehe Pfeil B). Zur Hutschienenmontage der Ventilinsel wird folgender MPA-L Montagesatz benötigt:

- mit Multipolanschluss: CPX-CPA-BG-NRH
- mit Feldbusanschluss (CPX-Terminal): VMPAF-FB-BG-NRH

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



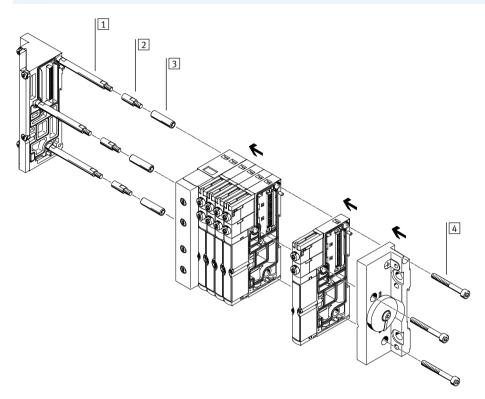
Hinweis

Die Montagesätze (s.o.) arretieren die Ventilinsel lediglich bei horizontaler Einbaulage.

Merkmale - Montage

Zuganker

Aufbau



- 1 Gewindestange
- 2 Zuganker-Erweiterungsstück
- 3 Hülse
- 4 Schraube

Funktionsweise

Der Zuganker bei MPA-L besteht aus vier Teilen:

- Gewindestange
- Zuganker-Erweiterungsstück
- Hülse
- Schraube

Damit lassen sich beliebig lange Ventilinseln erstellen. Die Montage des Zugankers, bzw. der Ventilinsel erfolgt in nur 4 Schritten:

- Gewindestangen an der linken Endplatte verschrauben
- Hülsen mit den Gewindestangen verschrauben
- Anschlussplatten und Einspeisemodule auf die Stangen-Hülsen-Kombination aufschieben
- Rechte Endplatte aufschieben und mit Schrauben, die in die Hülsen eingreifen, verschrauben

Der Zuganker bietet die Möglichkeit die Ventilinsel nachträglich zu erweitern. Die Zugankerschrauben werden gelöst und die entsprechenden Elemente demontiert. Die zusätzliche Anschlussplatte oder Einspeisemodul wird an der gewünschten Stelle eingesetzt. Die vorher demontierten Bauteile werden wieder montiert. Um die entstandene

Längenänderung zu kompensieren muss der Zuganker um die geänderte Länge erweitert werden. Hierzu werden Erweiterungsstücke zwischen Gewindestange und Hülse eingeschraubt. Für jede Anschlussplatte, Kombination aus vier Anschlussplatten und Einspeisemodul gibt es passende Erweiterungsstücke.

Merkmale - Montage

Zuganker - Bestandteile und Aufbau

Zuganker (Gewindestange)



Die Gewindestange dient zum Aufbau eines kostenoptimierten Festraster-Zugankers. Ab einer Länge der Ventilinsel von 42,45 mm, z.B. minimal vier Anschlussplatten (je 10,7 mm), ist die Gewindestange erforderlich, da nur die Kombination aus Gewindestange und Hülse den optimalen Ausgleich von Toleranzen (durch Zusammenpressen der Dichtungen zwischen den Anschlussplatten) bietet.

Zuganker-Erweiterungsstück

Mit Zuganker-Erweiterungsstükken kann die Ventilinsel jederzeit nahezu beliebig erweitert werden.

Die Zuganker-Erweiterungsstücke werden zwischen Gewindestange und Hülse eingefügt und sind in der Länge jeweils passend zu Anschlussplatten und Einspeisemodulen erhältlich. Hülse



Die Hülse dient primär zum Ausgleich von Toleranzen, die z.B. durch das Zusammenpressen der Dichtungen zwischen den Anschlussplatten beim Zusammenbau entstehen.

Es sind unterschiedlich lange Hülsen erhältlich, abgestimmt auf die Verwendung eines Zugankers im Festraster aber universell für den einzeln aufgebauten Zuganker.

Schraube



Mit der Schraube wird die gesamte Ventilinsel über den Zuganker verspannt. Toleranzen, die z.B. durch das Zusammenpressen der Dichtungen zwischen den Anschlussplatten beim Zusammenbau entstehen werden durch das Zusammenspiel von Schraube und Hülse ausgeglichen.

Zuganker einzeln modular









Zuganker können vollständig aus Zuganker-Erweiterungsstücken aufgebaut werden. Gewindestange und Hülse sind erforderlich, um Toleranzen, die z.B. durch das Zusammenpressen der Dichtungen zwischen den Anschlussplatten beim Zusammenbau entstehen, auszugleichen.

Zuganker im Festraster mit Erweiterung









Die Zuganker-Erweiterungsstücke werden zwischen Gewindestange und Hülse eingefügt. Sie sind in der Länge jeweils passend zu Anschlussplatten und Einspeisemodulen erhältlich.

Zuganker im Festraster

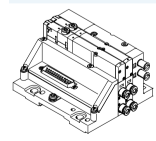






Der Zuganker im Festraster minimiert den Montageaufwand beim Zusammenbau vorher definierter Ventilinseln. Eine solche Ventilinsel kann jederzeit erweitert werden. Eine Verringerung der Länge der Ventilinsel erfordert den Austausch der Gewindestange, evtl. auch der Hülse.

Kurze Ventilinsel



Ventilinseln mit einer geringen Anzahl Ventilplätze werden durch folgende Kombinationen gebildet:

Baubreite 10 mm

- Ventilinseln mit zwei Ventilplätzen und ohne Einspeisemodul werden nur durch die Schrauben verbunden
- Ventilinseln mit drei Ventilplätzen und ohne Einspeisemodul
 (oder mit einem Ventilplatz und
 einem Einspeisemodul) werden
 durch ein 10 mm Zuganker-Erweiterungsstück und Schraube
 verbunden

Baubreite 14 mm

 Ventilinseln mit zwei Ventilplätzen und ohne Einspeisemodul werden durch ein 10 mm Zuganker-Erweiterungsstück und Schraube verbunden

Merkmale – Montage



| Bestellangaben – Zuganker im Festraster | | | | |
|---|-----------|--------------------------------|-----------|--------------|
| Referenzlänge | Teile-Nr. | Тур | Teile-Nr. | Тур |
| L = 10,65 x V + 14,85 x W + 21,15 x Z + 21,15 x E | Zuganker | | Hülse | |
| 42,30 62,64 | 561116 | VMPAL-ZAS-5 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 62,65 72,29 | 561116 | VMPAL-ZAS-5 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 72,30 81,94 | 561116 | VMPAL-ZAS-5 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 81,95 91,59 | 561116 | VMPAL-ZAS-5 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 91,60 101,24 | 561117 | VMPAL-ZAS-45 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 101,25 110,89 | 561117 | VMPAL-ZAS-45 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 110,90 120,54 | 561117 | VMPAL-ZAS-45 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 120,55 130,19 | 561117 | VMPAL-ZAS-45 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 130,20 139,84 | 561118 | VMPAL-ZAS-85 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 139,85 149,49 | 561118 | VMPAL-ZAS-85 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 149,50 159,49 | 561118 | VMPAL-ZAS-85 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 159,50 169,14 | 561118 | VMPAL-ZAS-85 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 169,15 178,79 | 561119 | VMPAL-ZAS-125 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 178,80 188,44 | 561119 | VMPAL-ZAS-125 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 188,45 198,09 | 561119 | VMPAL-ZAS-125 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 198,10 207,74 | 561119 | VMPAL-ZAS-125 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 207,75 217,39 | 561119 | VMPAL-ZAS-125 VMPAL-ZAS-165 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 217,40 227,04 | 561120 | VMPAL-ZAS-165 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 227,05 236,69 | 561120 | VMPAL-ZAS-165 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 236,70 246,34 | 561120 | | | VMPAL-ZAH-66 |
| | | VMPAL-ZAS-165 VMPAL-ZAS-205 | 561138 | |
| 246,35 255,99 | 561121 | | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 256,00 265,99 | 561121 | VMPAL-ZAS-205 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 266,00 275,64 | 561121 | VMPAL-ZAS-205 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 275,65 285,29 | 561121 | VMPAL-ZAS-205 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 285,30 294,94 | 561122 | VMPAL-ZAS-245 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 294,95 304,59 | 561122 | VMPAL-ZAS-245 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 304,60 314,24 | 561122 | VMPAL-ZAS-245 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 314,25 323,89 | 561122 | VMPAL-ZAS-245 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 323,90 333,54 | 561123 | VMPAL-ZAS-285 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 333,55 343,19 | 561123 | VMPAL-ZAS-285 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 343,20 352,84 | 561123 | VMPAL-ZAS-285 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 352,85 362,49 | 561123 | VMPAL-ZAS-285 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 362,50 372,49 | 561124 | VMPAL-ZAS-325 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 372,50 382,49 | 561124 | VMPAL-ZAS-325 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 382,50 392,49 | 561124 | VMPAL-ZAS-325 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 392,50 402,49 | 561124 | VMPAL-ZAS-325 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 402,50 412,49 | 561125 | VMPAL-ZAS-365 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 412,50 422,49 | 561125 | VMPAL-ZAS-365 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 422,50 432,49 | 561125 | VMPAL-ZAS-365 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 432,50 442,49 | 561125 | VMPAL-ZAS-365 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 442,50 452,49 | 561126 | VMPAL-ZAS-405 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 452,50 462,49 | 561126 | VMPAL-ZAS-405 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 462,50 472,49 | 561126 | VMPAL-ZAS-405 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 472,50 482,49 | 561126 | VMPAL-ZAS-405 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 482,50 492,49 | 561127 | VMPAL-ZAS-445 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 492,50 502,49 | 561127 | VMPAL-ZAS-445 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 502,50 512,49 | 561127 | VMPAL-ZAS-445 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 512,50 522,49 | 561127 | VMPAL-ZAS-445 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |

V Anzahl Ventilplätze in Baubreite 10 mm W Anzahl Ventilplätze in Baubreite 14 mm Z Anzahl Ventilplätze in Baubreite 20 mm E Anzahl der Einspeisemodule

Merkmale – Montage

| Bestellangaben – Zuganker im Festraster | | | | |
|---|-----------|---------------|-----------|--------------|
| Referenzlänge | Teile-Nr. | Тур | Teile-Nr. | Тур |
| L = 10,65 x V + 14,85 x W + 21,15 x Z + 21,15 x E | Zuganker | | Hülse | |
| 522,50 532,49 | 561128 | VMPAL-ZAS-485 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 532,50 542,49 | 561128 | VMPAL-ZAS-485 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 542,50 552,49 | 561128 | VMPAL-ZAS-485 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 552,50 562,49 | 561128 | VMPAL-ZAS-485 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 562,50 572,49 | 561129 | VMPAL-ZAS-525 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 572,50 582,49 | 561129 | VMPAL-ZAS-525 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 582,50 592,49 | 561129 | VMPAL-ZAS-525 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 592,50 602,49 | 561129 | VMPAL-ZAS-525 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 602,50 612,49 | 561130 | VMPAL-ZAS-565 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 612,50 622,49 | 561130 | VMPAL-ZAS-565 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 622,50 632,49 | 561130 | VMPAL-ZAS-565 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 632,50 642,49 | 561130 | VMPAL-ZAS-565 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 642,50 652,49 | 561131 | VMPAL-ZAS-605 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 652,50 662,49 | 561131 | VMPAL-ZAS-605 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 662,50 672,49 | 561131 | VMPAL-ZAS-605 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 672,50 682,49 | 561131 | VMPAL-ZAS-605 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 682,50 692,49 | 561132 | VMPAL-ZAS-645 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 692,50 702,49 | 561132 | VMPAL-ZAS-645 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 702,50 712,49 | 561132 | VMPAL-ZAS-645 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 712,50 722,49 | 561132 | VMPAL-ZAS-645 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 722,50 732,49 | 561133 | VMPAL-ZAS-685 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 732,50 742,49 | 561133 | VMPAL-ZAS-685 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 742,50 752,49 | 561133 | VMPAL-ZAS-685 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 752,50 762,49 | 561133 | VMPAL-ZAS-685 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 762,50 772,49 | 561134 | VMPAL-ZAS-725 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 772,50 782,49 | 561134 | VMPAL-ZAS-725 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 782,50 792,49 | 561134 | VMPAL-ZAS-725 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 792,50 802,49 | 561134 | VMPAL-ZAS-725 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 802,50 812,49 | 561175 | VMPAL-ZAS-765 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 812,50 822,49 | 561175 | VMPAL-ZAS-765 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |
| 822,50 832,49 | 561175 | VMPAL-ZAS-765 | 561137 | VMPAL-ZAH-56 |
| 832,50 842,49 | 561175 | VMPAL-ZAS-765 | 561138 | VMPAL-ZAH-66 |
| 842,50 852,49 | 561176 | VMPAL-ZAS-805 | 561135 | VMPAL-ZAH-36 |
| 852,50 862,49 | 561176 | VMPAL-ZAS-805 | 561136 | VMPAL-ZAH-46 |

V Anzahl Ventilplätze in Baubreite 10 mm W Anzahl Ventilplätze in Baubreite 14 mm Z Anzahl Ventilplätze in Baubreite 20 mm E Anzahl der Einspeisemodule

Merkmale - Anzeigen und Bedienen

FESTO

Anzeigen und Bedienen

Signalzustandsanzeige

Jeder Magnetspule ist zur Anzeige des Signalzustands eine LED zugeordnet.

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

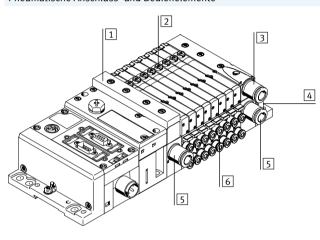
Handhilfsbetätigung

Die Handhilfsbetätigung (HHB) ermöglicht das Schalten des Ventils im elektrisch nicht angesteuerten, stromlosen Zustand. Durch Drücken auf die Handhilfsbetätigung wird das Ventil geschaltet.

Alternativen:

- Mit einer Abdeckkappe
 (Code: N, Code: Y oder als Zubehör) kann die Handhilfsbetätigung mit entsprechendem
 Werkzeug durch Drücken betätigt werden.
- Mit einer Abdeckkappe
 (Code: V) kann die Handhilfsbetätigung gegen unerwünschte
 Betätigung gesichert werden.

Pneumatische Anschluss- und Bedienelemente



- 1 Flächenschalldämpfer Kanal 3/5
- 2 Handhilfsbetätigung (je Vorsteuermagnet, tastend oder tastend/rastend)
- 3 Gefasste Abluft, Kanal 3/5
- Anschlüsse 12/14 für externe Steuerluftversorgung und 82/84 für Steuerabluft in der rechten Endplatte (je nach Ausführung auch Kanal 1, 3 und 5)
- 5 Versorgungsanschluss, Kanal 1
- 6 Arbeitsanschlüsse, Kanal 2 und 4, je Ventilplatz

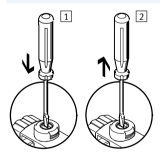


Hinweis

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

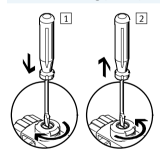
Handhilfsbetätigung (HHB)

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)



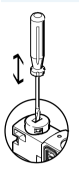
- 1 Stößel der HHB mit Stift oder Schraubendreher hineindrücken bis das Ventil schaltet und anschließend im Uhrzeigersinn um 90° bis zum Anschlag drehen. Ventil bleibt in Schaltstellung
- 2 Stößel gegen den Uhrzeigersinn um 90° bis zum Anschlag drehen und Stift oder Schraubendreher entfernen. Federkraft drückt den Stößel der HHB zurück.

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

Merkmale – Elektrik

Handhilfsbetätigung (HHB)

HHB mit Abdeckkappe tastend



HHB wird durch Drücken mit Stift oder Schraubendreher betätigt und über Federkraft zurückgestellt (rastende Stellung wird durch Abdeckkappe verhindert). HHB mit Abdeckkappe ohne Zubehör rastend, Montage



Abdeckung auf Vorsteuerventil aufclipsen. Danach wird die HHB durch verschieben des Schieber der Abdeckkappe betätigt.

HHB mit Abdeckkappe ohne Zubehör rastend, Betätigung



Schieber der Abdeckkappe in Pfeilrichtung verschieben bewirkt:

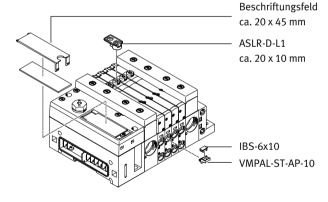
- Schieber verrastet in Endlage
- Vorsteuerventil schaltet und steuert das Hauptventil.



Schieber der Abdeckkappe in Pfeilrichtung verschieben bewirkt:

- Schieber 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 J).

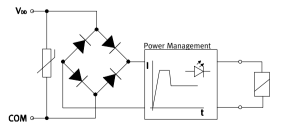
Bezeichnungssystem



Zur Beschriftung der Ventile kann an jede Anschlussplatte ein Schilderträger VMPAL-ST-AP-10 (Teile-Nr. 561109) mit Bezeichnungsschildern (Teile-Nr. 18576, IBS-6x10) montiert werden. Der Schilderträger ASLR-D-L1, ist auf die Handhilfsbetätigung aufsteckbar.

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

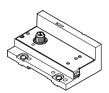
Elektrische Leistung durch Stromabsenkung



Jede Magnetspule ist mit einer Schutzbeschaltung zur Funkenlöschung und gegen Verpolung gesichert.
Zusätzlich sind alle Ventiltypen mit einer integrierten Stromabsenkung ausgestattet.

MPA-L-Ventile werden mit einer Betriebsspannung im Bereich 21,6 ... 26,4 V (24 V +/-10%) versorgt. Merkmale – Elektrik

Elektrischer Anschluss – linke Endplatte



In der linken Endplatte der MPA-L befindet sich der elektrische Anschluss der Ventile zu einer übergeordneten Steuerung. Ein Wechsel zwischen den unterschiedlichen Anschlussmöglichkeiten ist problemlos durch den Austausch der linken Endplatte möglich, die pneumatische Verkettung bleibt bestehen. Die Ventile werden mit positiver oder negativer Logik (PNP oder NPN) geschaltet. Ein Mischbetrieb ist nicht zulässig.

Regeln der Adressierung für Ventile/Magnetspulen

- 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.
- Jede Anschlussplatte/Elektrikverkettung belegt eine definierte Anzahl Adressen/Pins:
 - für monostabiles Ventil: 1
- für bistabiles Ventil: 2
- für Kombination aus vier Anschlussplatten für monostabile Ventile: 4
- für Kombination aus vier Anschlussplatten für bistabile Ventile: 8



Hinweis

Wird ein monostabiles Ventil auf einem bistabilen Platz montiert, so ist die zweite Adresse (für Spule 12) auch belegt und kann nicht genutzt werden.

| Varianten der linken End Bildzeichen | Code | Тур | Max. Anzahl | Schutzart | Hinweise |
|--|------------------|---------------------|-------------|-----------|--|
| | | 71 | Adressen | | |
| Elektrischer Multipolans | chluss | | • | • | |
| | Elektrischer An- | VMPAL-EPL-SD25-IP40 | 24 | IP40 | Elektrischer Anschluss Sub-D 25-polig |
| | schluss: MS1 | | | | |
| | Elektrischer An- | VMPAL-EPL-SD9-IP40 | 8 | IP40 | Elektrischer Anschluss Sub-D 9-polig |
| | schluss: MS2 | | | | |
| | Elektrischer An- | VMPAL-EPL-SD44-IP40 | 32 | IP40 | Elektrischer Anschluss Sub-D 44-polig |
| | schluss: MS3 | | | | |
| | Elektrischer An- | VMPAL-EPL-SD25 | 24 | IP67 | Elektrischer Anschluss Sub-D 25-polig |
| | schluss: MS6 | | | | |
| | Elektrischer An- | VMPAL-EPL-SD44 | 32 | IP67 | Elektrischer Anschluss Sub-D 44-polig |
| | schluss: MS8 | | | | |
| | Elektrischer An- | VMPAL-EPL-FL40-IP40 | 32 | IP40 | Elektrischer Anschluss Flachbandkabel |
| | schluss: MF1 | | | | 40-polig |
| | | | | | |
| | Elektrischer An- | VMPAL-EPL-KL33-IP40 | 32 | IP40 | Elektrischer Anschluss Klemmleiste 33-po |
| | schluss: MC | | | | lig |
| Feldbusanschluss/CPX-1 | Forminal | | | | |
| - | Elektrischer An- | VMPAL-EPL-CPX | 32 | IP67 | Elektrischer Anschluss CPX-Verkettung |
| | schluss: CX | VIVIPAL-EPL-CFA | 32 | iro/ | Elektrischer Allschluss CPA-verkeitung |
| I-Port Schnittstelle/IO-Li | nb | | 1 | | |
| -r ort Schinitistette/10-Li | Elektrischer An- | VMPAL-EPL-IPO32 | 32 | IP65 | Elektrischer Anschluss M12 5-polig, |
| | schluss: LK | VIVIFAL-LFL-IFU)Z | 32 | IP67 | IO-Link |
| | Elektrischer An- | VMPAL-EPL-IPO32 | 32 | IP65 | Elektrischer Anschluss M12 5-polig, |
| | schluss: PT | | | IP67 | I-Port Schnittstelle |

Merkmale – Flektrik

| E | Elektrischer Multipolanschluss Pinbelegung – Sub-D Stecker, 9-polig | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---------------|---|-----|-------------------|--|--|--|--|--|
| | | Pin | Adresse/Spule | | Pin | Adresse/Spule | | | | | |
| | | 1 | 0 | | 6 | 5 | | - Hinweis | | | |
| | (6 + 1) + 2 | 2 | 1 | · | 7 | 6 | | - Hinweis Die Zeichnung stellt die Drauf- | | | |
| | 7 + + 3 | 3 | 2 | | 8 | 7 | | sicht auf den Sub-D Stecker am | | | |
| | 8 + 4 9 + 4 | 4 | 3 | | 9 | 0 V ¹⁾ | | Multipol dar. | | | |
| | + 5 | 5 | 4 | | | | | | | | |

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

| | Elektrischer Multipolanschluss Pinbelegung – Sub-D Stecker, 25-polig | | | | | | | | | |
|-------------|--|---------------|-----|-------------------|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| F | Pin | Adresse/Spule | Pin | Adresse/Spule | | | | | | |
| | 1 | 0 | 14 | 13 | | | | | | |
| | 2 | 1 | 15 | 14 | | | | | | |
| 1 11 '2' 11 | 3 | 2 | 16 | 15 | | | | | | |
| 16+ + 4 | 4 | 3 | 17 | 16 | | | | | | |
| | 5 | 4 | 18 | 17 | | | | | | |
| 18+ | 6 | 5 | 19 | 18 | | | | | | |
| | 7 | 6 | 20 | 19 | | | | | | |
| 20+ | 8 | 7 | 21 | 20 | | À | | | | |
| | 9 | 8 | 22 | 21 | | - Hinweis | | | | |
| 1 1 .40 | 10 | 9 | 23 | 22 | | Die Zeichnung stellt die Drauf- | | | | |
| | 11 | 10 | 24 | 23 | | sicht auf den Sub-D Stecker am | | | | |
| 25+ 12 | 12 | 11 | 25 | 0 V ¹⁾ | | Multipol dar. | | | | |
| +13 | 13 | 12 | | 1 | | | | | | |

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

| Elektrischer Multipolanschluss Pinbelegung – Sub-D Stecker, 44 polig | | | | | | | |
|--|-----|---------------|-----|---------------|--|-------|-----------------------------|
| | Pin | Adresse/Spule | Pin | Adresse/Spule | | Pin | Adresse/Spule |
| | 1 | 0 | 18 | 17 | | 35 | n.c. |
| (31 + 1) | 2 | 1 | 19 | 18 | | 36 | n.c. |
| | 3 | 2 | 20 | 19 | | 37 | n.c. |
| + + + | 4 | 3 | 21 | 20 | | 38 | n.c. |
| | 5 | 4 | 22 | 21 | | 39 | n.c. |
| | 6 | 5 | 23 | 22 | | 40 | n.c. |
| | 7 | 6 | 24 | 23 | | 41 | 0 V ¹⁾ |
| + + + | 8 | 7 | 25 | 24 | | 42 | 0 V ¹⁾ |
| | 9 | 8 | 26 | 25 | | 43 | 0 V ¹⁾ |
| + + + | 10 | 9 | 27 | 26 | | 44 | 0 V ¹⁾ |
| | 11 | 10 | 28 | 27 | | | |
| + + + | 12 | 11 | 29 | 28 | | ≜ | |
| + + + | 13 | 12 | 30 | 29 | | - 🏺 | - Hinweis |
| 15 H | 14 | 13 | 31 | 30 | | Die 2 | Zeichnung stellt die Drauf- |
| | 15 | 14 | 32 | 31 | | | t auf den Sub-D Stecker am |
| | 16 | 15 | 33 | n.c. | | | tipol dar. |
| | 17 | 16 | 34 | n.c. | | | , |

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

Merkmale – Elektrik

Elektrischer Multipolanschluss Pinbelegung – Flachbandkabel, 40-polig Pin Adresse/Spule Pin Adresse/Spule Pin Adresse/Spule 0 V¹⁾ 36 0 V¹⁾ 0 V¹⁾ 38 0 V¹⁾ 0 V¹⁾ 40 0 V¹⁾ Hinweis Die Zeichnung stellt die Drauf-sicht auf den Flachbandkabel Stecker am Multipol dar. Der Flachbandanschluss erfolgt mittels Steckverbinder, entspre-DIN EN 60603-13:1998-09 (NECU-FCG40-K). 0 V¹⁾ → Internet: necu 0 V¹⁾

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

| ilektrischer Multipolanschluss Pinbelegung – Klemmleiste, 33-polig | | | | | | | | |
|--|-----|---------------|-----|---------------|--|----------|---------------------------------|--|
| I | Pin | Adresse/Spule | Pir | Adresse/Spule | | Pin | Adresse/Spule | |
| | 1 | 0 | 16 | 15 | | 31 | 30 | |
| | 2 | 1 | 17 | 16 | | 32 | 31 | |
| | 3 | 2 | 18 | 17 | | 33 | 0 V ¹⁾ | |
| | 4 | 3 | 19 | 18 | | <u> </u> | - Hinweis | |
| | 5 | 4 | 20 | 19 | | - 🛊 | | |
| | 6 | 5 | 21 | 20 | | | eichnung stellt die Drauf- | |
| | 7 | 6 | 22 | 21 | | | nt auf die Klemmleiste am | |
| | 8 | 7 | 23 | 22 | | | | |
| | 9 | 8 | 24 | 23 | | | el mit folgenden Spezifikatio- | |
| | 10 | 9 | 25 | 24 | | | können angeschlossen wer- | |
| | 11 | 10 | 26 | 25 | | den: | | |
| 33 | 12 | 11 | 27 | 26 | | | | |
| | 13 | 12 | 28 | 27 | | | | |
| | 14 | 13 | 29 | 28 | | | | |
| | 15 | 14 | 30 | 29 | | | 0 - M • · · · · · | |

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

Merkmale – Elektrik

Feldbusanschluss/CPX-Terminal

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

- Die Versorgung der Ventile und Ausgänge geschieht über die Systemeinspeisung des **CPX-Terminals**
- Optional können Ventile getrennt von den Ausgängen angesteuert bzw. abgeschaltet werden

Das Pneumatik-Interface (linke Endplatte) dient als Adapter zwischen beiden Stromführungen. Im Pneumatik-Interface werden die seriellen Signale vom CPX-Terminal in parallele Signale umgewandelt.

Über einen Selektor (Drehschalter) im Pneumatik-Interface wird die Anzahl der Adressen (anschließbaren Magnetspulen) im Bereich 4 ... 32 Magnetspulen eingestellt. Die Standardeinstellung

bei Auslieferung sieht 32 Adressen vor. Erweiterungen können auf diese Weise in einem Steuerungsprogramm vorbelegt und durch manuelle Einstellung abgerufen werden.

Nach Umbau oder Erweiterung der Ventilinsel muss die Anzahl der durch die Pneumatik belegten Ausgangsadressen am Pneumatik-Interface überprüft und ggf. angepasst werden.

Hinweis

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte

→ Internet: cpx

I-Port Schnittstelle/IO-Link

Die I-Port Schnittstelle/IO-Link ermöglicht die Anbindung der CPV Ventilinsel an folgende Systeme:

- I-Port Master von Festo (CPX Terminal, CECC)
- CTEU-Feldbusknoten von Festo

• IO-Link Master Die maximale Entfernung zwischen I-Port/IO-Link Master und Ventilinsel mit I-Port Schnittstelle/IO-Link beträgt 20 m. Die 5-poligen Verbindungsleitungen enthalten Stromversorgung für die Ventile, getrennt davon die Stromversorgung für die interne Elektronik der Ventilinsel und die Steuersignale.

Hinweis

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte

→ Internet: cteu

| I-Port Schnittstelle/IO-Link Pinbelegung | | | | |
|--|-----|--|--|--|
| | Pin | Bezeichnung | | |
| 2 | 1 | 24 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Eingänge | | |
| <u> </u> | 2 | 24 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge | | |
| $3\frac{1}{1} + \frac{1}{1}$ | 3 | 0 V DC Versorgungsspannung Elektronik und Sensorik | | |
| + 4 | 4 | Kommunikationssignal C/Q, Datenleitung | | |
| | 5 | 0 V DC Lastspannungsversorgung der Ventile und Ausgänge | | |

Merkmale – Elektrik

FESTO

Anwendungshinweise

Betriebsmittel

Betreiben Sie wenn möglich Ihre Anlage mit ungeölter Druckluft. Festo Ventile und Zylinder sind so konstruiert, dass sie bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine zusätzliche Schmierung benötigen und trotzdem eine hohe Lebensdauer erreichen. Die nach dem Kompressor aufbereitete Druckluft muss der Qualität ungeölter Druckluft entsprechen. Betreiben Sie wenn möglich nicht die gesamte Anlage mit geölter Druckluft. Installieren Sie wenn möglich die Öler immer nur direkt vor dem verbrauchenden Aktuator.

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

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

Bioöle

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

- N - Durchfluss bis 870 l/min

Breite der Ventile
10 mm
14 mm
20 mm

- Spannung 24 V DC



| Allgemeine Technische Daten | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-------------|
| Ventilinselaufbau | Modular, Ventilgrößen | mischbar | | |
| Elektrische Ansteuerung | Feldbus | Multipol | IO-Link | I-Port |
| Betätigungsart | Elektrisch | · | · | |
| Nennbetriebsspannung [V DC] | 24 | | | |
| Zulässige Spannungs- [%] | ±25 | | | |
| schwankungen | | | | |
| Max. Anzahl Ventilplätze | 32 | | | |
| Max. Anzahl der Druckzonen | 20 | | | |
| Ventilgröße [mm] | 10, 14, 20 | | | |
| Signalzustandsanzeige | LED | | | |
| Steuerluftversorgung | Intern oder extern | | | |
| Schmierung | Lebensdauerschmieru | ng, LABS-frei (frei von | lackbenetzungsstörenden S | Substanzen) |
| Befestigungsart | Wandmontage | | | |
| | Auf Hutschiene nach | N 60715 | | |
| Einbaulage | Beliebig (Wandmontag | ge) | | |
| | Nur waagerecht (Hutso | chiene) | | |
| Handhilfsbetätigung | Tastend, rastend | | | |
| Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾ | 3 | | | |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform | | | |
| Schutzart | IP65, IP67 | | | |

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

| Betriebs- und Umweltbed | lingungen | |
|-------------------------------|-----------|--|
| Betriebsmedium | | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] → 37 |
| Hinweis zum Betriebs-/ | | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Steuermedium | | |
| Betriebsdruck | [bar] | -0,9 +10 |
| Steuerdruck | [bar] | 38 |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -5 +50 |
| Mediumstemperatur | [°C] | -5 +50 |
| Lagertemperatur ¹⁾ | [°C] | -20 +40 |
| Zulassung | | c UL us - Listed (OL) |
| | | RCM Mark |

¹⁾ Langzeit-Lagerung

| Technische Daten – | Ventile | in Baubi | reite 10 mm | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|----------|-------------------|--------|-------|---------|-------|-------|----------|------|-------|----------|-------|-----|
| Code Platzfunktion 1 | -32 | | M | J | N | K | Н | В | G | E | Χ | W | D | 1 |
| Konstruktiver Aufbau | ı | | Kolbenschieber | ventil | | | | | | | | | | |
| Dichtprinzip | | | weich | | | | | | | | | | | |
| Überdeckung | | | positive Überde | ckung | | | | | | | | | | |
| Rückstellart | | | pneumatische | - | pneum | atische | Feder | mecha | nische F | eder | pneun | natische | Feder | |
| | | | Feder | | | | | | | | | | | |
| 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 | _ | _ | - | - |
| Normalnenndurchflu | SS | [l/min] | 360 | 360 | 300 | 230 | 300 | 300 | 320 | 240 | 255 | 255 | 230 | 260 |
| Betriebsdruck | | [bar] | -0 , 9 +10 | 1 | 3 10 | | | -0,9 | +10 | | -0,9 | . +10 | 3 10 |) |
| Steuerdruck | | [bar] | 38 | | 1 | | | | | | | | | |
| Max. Anziehdrehmor | nent | [Nm] | 0,25 | | | | | | | | | | | |
| Ventilbefestigung | | | | | | | | | | | | | | |
| Werkstoffe | | | Aluminium-Dru | ckguss | | | | | | | | | | |
| Produktgewicht | | [g] | 49 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 49 | 49 | 56 | 56 |

| Technische Daten - | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|---------|----------|-----------|-------|-----|-----|----------------------------------|-----------|-----|---------|--|--|
| Code Platzfunktion | 1-32 | | MS | NS | KS | HS | DS | MU | NU | KU | HU | | |
| Konstruktiver Aufba | u | | Kolbens | chieberve | entil | | | Sitzventil mit Rüc | kstellfed | er | | | |
| Dichtprinzip | | | weich | | | | | weich | | | | | |
| Überdeckung | | | positive | Überdecl | kung | | | negative Überded | kung | | | | |
| Rückstellart | | | mechan | ische Fed | er | | | mechanische Fed | er | | | | |
| 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] | - | - | - | _ | - | - | _ | - | - | | |
| Normalnenndurchflu | JSS | [l/min] | 360 | 300 | 230 | 300 | 230 | 140 190 | 190 | 160 | 140 190 | | |
| Hinweis zum Norma | lnenndı | urch- | - | | | | | 1> 2: 190 l/min − | | | | | |
| fluss | | | | | | | | 1 → 4: 140 l/min 1 → 4: 140 l/mi | | | | | |
| Betriebsdruck | | [bar] | -0,9 + | -8 | | | | -0,9 +10 | | | | | |
| Steuerdruck | | [bar] | 38 | | | | | 48 | | | | | |
| Max. Anziehdrehmo | ment | [Nm] | 0,25 | | | | | 0,25 | | | | | |
| Ventilbefestigung | | | | | | | | | | | | | |
| Werkstoffe | | | Alumini | um-Druck | guss | | | PPA-verstärkt | | | | | |
| Produktgewicht | | [g] | 56 | | | | | 35 | 42 | 42 | 42 | | |

| Technische Daten – V | Ventile | in Baubi | eite 1 | 4 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|----------|----------------------|--------|--------|------|-----|------|--------|-----|------|--------|-------|-----|-------|--------|-------|-----|-----|
| Code Platzfunktion 1 | -32 | | M | J | N | K | Н | В | G | E | Χ | W | D | I | MS | NS | KS | HS | DS |
| Konstruktiver Aufbau | ı | | Kolbenschieberventil | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dichtprinzip | | | weicl | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Überdeckung | | | posit | ive Üb | erdecl | kung | | | | | | | | | | | | | |
| Rückstellart | | | pneu | matiso | he Fe | der | | mech | anisch | ne | pneu | matiso | he Fe | der | mecha | nische | Feder | | |
| | | | | | | | | Fede | r | | | | | | | | | | |
| Schaltzeiten | ein | [ms] | 13 | 9 | 12 | 12 | 12 | 16 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 10 | 13 | 12 | 12 | 12 | 10 |
| | aus | [ms] | 30 | - | 38 | 38 | 38 | 50 | 52 | 50 | 20 | 20 | 30 | 28 | 30 | 23 | 23 | 23 | 25 |
| | um | [ms] | - | 24 | - | - | - | 26 | 26 | 26 | - | - | _ | - | _ | - | - | - | - |
| Normalnenndurchflu | SS | [l/min] | 670 | 670 | 650 | 600 | 650 | 630 | 610 | 480 | 400 | 400 | 650 | 670 | 670 | 520 | 560 | 520 | 570 |
| Betriebsdruck | | [bar] | -0,9 | +10 | 3 1 | 0 | | -0,9 | +10 | | -0,9 | +10 | 3 1 | 0 | -0,9 | +8 | | | |
| Steuerdruck | | [bar] | 3 8 | ; | | | | | | | | | | | 38 | | | | |
| Max. Anziehdrehmor | nent | [Nm] | 0,65 | | | | | | | | | | | | 0,65 | 0,25 | | | |
| Ventilbefestigung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Werkstoffe | | | Alum | inium | Druck | guss | | | | | | | | | | | | | |
| Produktgewicht | | [g] | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ventilinsel MPA-L FESTO

| Technische Daten | – Ventile | e in Baubı | reite 2 | 0 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------------|---------|---------|--------|------|-----|------|--------|-----|------|--------|--------|-----|------|--------|---------|-----|-----|
| Code Platzfunktion | 1-32 | | M | J | N | K | Н | В | G | E | Х | W | D | 1 | MS | NS | KS | HS | DS |
| Konstruktiver Aufb | au | | Kolbe | enschie | eberve | ntil | | | | | | | | | | | | | |
| Dichtprinzip | | | weicl | า | | | | | | | | | | | | | | | |
| Überdeckung | | | posit | ive Übe | erdeck | ung | | | | | | | | | | | | | |
| Rückstellart | | | pneu | matisc | he Fec | ler | | mech | anisch | ie | pneu | matisc | he Fed | ler | mech | anisch | ie Fede | er | |
| | | | | | | | | Fede | r | | | | | | | | | | |
| Schaltzeiten | ein | [ms] | 15 | 9 | 8 | 8 | 8 | 11 | 10 | 11 | 13 | 13 | 7 | 7 | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | aus | [ms] | 28 | - | 28 | 28 | 28 | 46 | 40 | 47 | 22 | 22 | 25 | 23 | 36 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | um | [ms] | - | 22 | - | _ | - | 23 | 21 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Normalnenndurchi | fluss | [l/min] | 700 | 860 | 610 | 550 | 550 | 550 | 750 | 700 | 480 | 480 | 840 | 680 | 840 | 620 | 500 | 550 | 820 |
| Betriebsdruck | | [bar] | -0,9 | +10 | 3 1 | 0 | | -0,9 | +10 | | -0,9 | +10 | 3 1 | 0 | -0,9 | +8 | | | |
| Steuerdruck | | [bar] | 3 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. Anziehdrehm | oment | [Nm] | 0,65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ventilbefestigung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Werkstoffe | | | Alum | inium- | Druck | guss | | | | | | | | | | | | | |
| Produktgewicht | | [g] | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Sicherheitstechnische Kenngrößen | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| | Ventile in Baubreite 10 mm | Ventile in Baubreite 14 mm | Ventile in Baubreite 20 mm |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätser- | Nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾ | | |
| klärung) | | | |
| KC-Zeichen | KC-EMV | | |
| Max. pos. Prüfimpuls [μs] | 400 | 400 | 400 |
| 0 Signal | | | |
| Max. neg. Prüfimpuls [μs] | 200 | 200 | 900 |
| 1 Signal | | | |
| Schockfestigkeit | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 n | ach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 | 7 |
| Schwingfestigkeit | Transporteinsatzprüfung mit Schär | fegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 6 | 0068-2-6 |

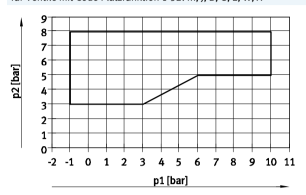
Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Zertifikate.
 Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

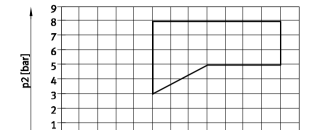


| Rechte Endplatte | | |
|-------------------------|--------------|---|
| Versorgung | 1 | Gewinde G1/4 (Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen ∅ 6 mm, 8 mm, 10 mm, |
| | | 12 mm, 5/16", 3/8") |
| Anschluss Entlüftung | 3 | Gewinde G1/4 (Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 10 mm, |
| | | 5/16", 3/8") |
| | 5 | Gewinde G1/4 (Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 10 mm, |
| | | 5/16", 3/8") |
| Steuerluftversorgung | 12/14 | Gewinde M7 (Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 4 mm, 6 mm; Steckver- |
| | | schraubung gerade, für Schlauch-Außen \varnothing 3/16", 1/4") |
| Steuerabluft | 82/84 | Gewinde M7 (Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 4 mm, 6 mm; Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 4 mm, 6 mm; Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 4 mm, 6 mm; Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 4 mm, 6 mm; Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 4 mm, 6 mm; Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 4 mm, 6 mm; Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 4 mm, 6 mm; Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 4 mm, 6 mm; Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 4 mm, 6 mm; Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 4 mm, 6 mm; Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 4 mm, 6 mm; Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 4 mm, 6 mm; Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 4 mm, 6 mm; Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 4 mm, 6 mm; Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 4 mm, 6 mm; Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 5 mm; Steckverschraubung gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 5 mm; Steckverschraubung gerade oder gewinkelt gewin |
| | | schraubung gerade, für Schlauch-Außen Ø 3/16", 1/4") |
| Einspeisemodul mit Abl | uftplatta | |
| | 1 | Cartridge 20 mm (Cartridge gerade, für Schlauch-Außen Ø 8 mm, 10 mm, 12 mm, 5/16", 3/8", 1/2", Adap- |
| Versorgung | 1 | ter auf Gewinde G1/4), Flächenschalldämpfer |
| Anachiusa Entlüftuna | 2/5 | Cartridge 20 mm (Cartridge gerade, für Schlauch-Außen \emptyset 8 mm, 10 mm, 12 mm, 5/16", 3/8", 1/2", Adap- |
| Anschluss Entlüftung | 3/5 | ter auf Gewinde G1/4), Flächenschalldämpfer |
| | | ter dur dewinde (174), Flacherischattdampier |
| Vertikal-Versorgungspla | atte. Baubre | ite 20 mm |
| Versorgung | 1 | Gewinde G1/8 (Steckverschraubung gerade, für Schlauch-Außen Ø 8 mm, 10 mm, 5/16", 3/8") |
| | | |
| Anschlussplatte Baubre | ite 10 mm | |
| Arbeitsanschlüsse | 2 | Cartridge 10 mm (Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen ∅ 4 mm, 6 mm, 5/32", 1/4", Adap- |
| | | ter auf Gewinde M7) |
| | 4 | Cartridge 10 mm (Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen ∅ 4 mm, 6 mm, 5/32", 1/4", Adap- |
| | | ter auf Gewinde M7) |
| | | |
| Anschlussplatte Baubre | ite 14 mm | |
| Arbeitsanschlüsse | 2 | Cartridge 14 mm (Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adap- |
| | | ter auf Gewinde G1/8) |
| | 4 | Cartridge 14 mm (Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge 14 mm (Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge 14 mm (Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge 14 mm (Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen \varnothing 6 mm, 8 mm, 1/4", 5/16", Adaptor Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen Gerade oder gewinke |
| | | ter auf Gewinde G1/8) |
| Anachira mietta D | :t- 20 | |
| Anschlussplatte Baubre | | Cartridge 10 mm (Cartridge gazade aday gayrinkalt film Cahlayah Aydan (X 0 mm 40 mm 5/4/11 2/011 |
| Arbeitsanschlüsse | 2 | Cartridge 18 mm (Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen Ø 8 mm, 10 mm, 5/16", 3/8", |
| | | Adapter auf Gewinde G1/4) |
| | 4 | Cartridge 18 mm (Cartridge gerade oder gewinkelt, für Schlauch-Außen Ø 8 mm, 10 mm, 5/16", 3/8", |
| | | Adapter auf Gewinde G1/4) |

Steuerdruck p2 in Abhängigkeit vom Arbeitsdruck p1 bei Steuerluftversorgung extern

für Ventile mit Code Platzfunktion 1-32: M, J, B, G, E, W, X

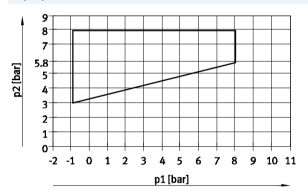




für Ventile mit Code Platzfunktion 1-32: N, K, H, D, I

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

für Ventile in Baubreite 10 mm mit Code Platzfunktion 1-32: MS, NS, KS, HS, DS



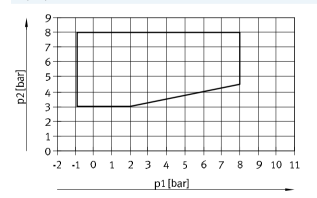
für Ventile in Baubreite 14 mm mit Code Platzfunktion 1-32: MS, NS, KS, HS, DS

-2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

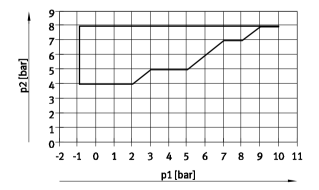
p1 [bar]



für Ventile in Baubreite 20 mm mit Code Platzfunktion 1-32: MS, NS, KS, HS, DS



für Ventile in Baubreite 10 mm mit Code Platzfunktion 1-32: MU, NU, KU, HU



42

FESTO

| Stromaufnahme je Magnet | Stromaufnahme je Magnetspule bei Nennspannung | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-----------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| | | Baubreite | | | | | | | | |
| | | 10 mm | 14 mm | 20 mm | | | | | | |
| Nennanzugsstrom | [mA] | 50 | 50 | 110 | | | | | | |
| Nennstrom bei Stromab- | [mA] | 10 | 10 | 23 | | | | | | |
| senkung | | | | | | | | | | |
| Zeit bis Stromabsenkung | [ms] | 20 | 20 | 20 | | | | | | |

| Elektrische Daten – MPA-L mit elektrischer Anschaltung für CPX-Terminal | | | | | | | | |
|---|------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Eigenstromaufnahme der Ventilinsel (interne Elektronik, ohne Ventile) | | | | | | | | |
| Bei 24 V U _{EL/SEN} 1) | [mA] | typ. 13 | | | | | | |
| Bei 24 V Uval ²⁾ | [mA] | typ. 35 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Diagnosemeldung | | | | | | | | |
| Unterspannung U _{AUS} 3) | [V] | 17,7 17,8 | | | | | | |

- Spannungsversorgung Elektronik und Sensorik
 Lastspannungsversorgung Ventile
 Lastspannung außerhalb des Funktionsbereichs

| Elektrische Daten – MPA-L mit I-Port Schnittstelle/IO-Link | | | | | | | | | |
|--|---|----|--|--|--|--|--|--|--|
| Eigenstromaufnahme d | Eigenstromaufnahme der Ventilinsel (interne Elektronik, ohne Ventile) | | | | | | | | |
| Betriebsspannung | [mA] | 30 | | | | | | | |
| Lastspannung | [mA] | 30 | | | | | | | |

| Werkstoffe | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Anschlussplatte | PA |
| Einspeisemodul | PPA |
| Endplatte | Aluminium-Druckguss, PA, PBT |
| Dichtungen | NBR |
| Abluftplatte | PA PA |
| Flächenschalldämpfer | PE PE |
| Elektrikverkettung | PBT, PA, Kupferlegierung |
| Druckreglerplatte | PA PA |
| Vertikal-Drucksperrplatte | PA-verstärkt, Aluminium-Knetlegierung |
| Vertikal-Versorgungsplatte | PA-verstärkt |
| Zuganker | hochlegierter Stahl rostfrei |

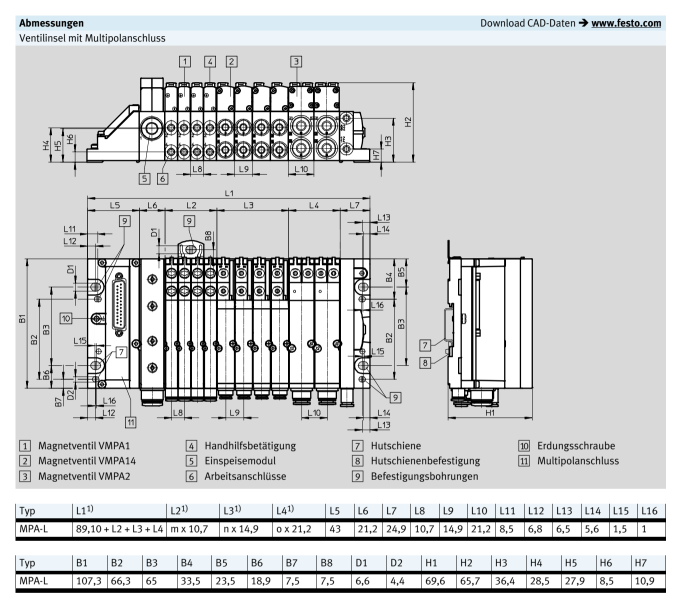
| Produktgewicht[g] | |
|---|---|
| CPX Modul (komplett) | ca. 210 |
| Linke Endplatte Multipol Sub-D | 130 |
| 44-polig | |
| Linke Endplatte I-Port Schnitt- | 170 |
| stelle/IO-Link | |
| Einspeisemodul mit Elektrikver- | 64 |
| kettung, ohne Cartridge | |
| Einspeisemodul mit Elektrikver- | 70 |
| kettung, mit Cartridge | |
| Endplatte rechts | 105 |
| ohne Versorgungsanschlüsse | |
| Endplatte rechts | 160 |
| mit Versorgungsanschlüssen | |
| Ventil | → 39 |
| Schraube M4 für Zuganker ¹⁾ | 3 |
| Schraube M3 zum Verketten von | 70 |
| vier Anschlussplatten ²⁾ | |
| Hülse ¹⁾ , Innensechskant 4 mm | 18/24/27/33 (36/46/56/66 mm für Zuganker) |
| Zuganker-Erweiterungsstück ¹⁾ | 23/31/46 (zur Erweiterung der Ventilinsel um eine Anschlussplatte in Baubreite 10/14/20 mm) |
| | 279/387 (zur Erweiterung der Ventilinsel um vier Anschlussplatten in Baubreite 10/14 mm) |
| Platte für gefasste Abluft/Flächen- | 36/40 |
| schalldämpfer | |
| QSM-M7-4-I | 4 |
| QSM-M7-6-I | 5 |
| QS-G1/4-8-I | 22 |
| QS-G1/4-10-l | 23 |
| QSPKG10-3 | 1 |
| QSPKG10-4 | 1 |
| QSPKG10-6 | 2 |
| QSPKG20-8 | 6 |
| QSPKG20-10 | 9 |
| QSPKG20-12 | 12 |

Gewicht für Packung mit 3 Stück
 Gewicht für Packung mit 10 Stück

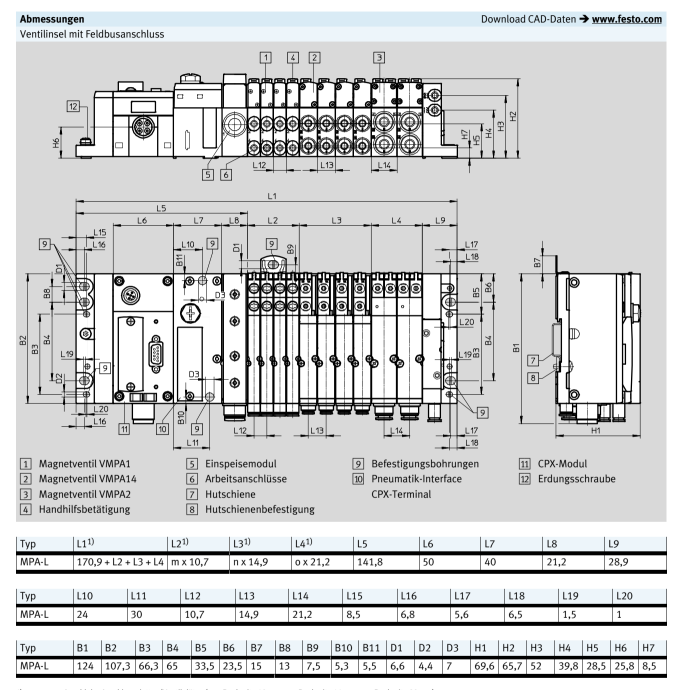
| Produktgewicht [g] | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Baubreite 10 mm | Baubreite 14 mm | Baubreite 20 mm |
| Anschlussplatte schwarz | 21 | 33 | 47 |
| (mit Dichtung, Lichtleiter) | | | |
| Elektrikverkettung für eine | 9 | 9 | 14 |
| Anschlussplatte | | | |
| Elektrikverkettung für Kombination | 29 | 29 | - |
| aus vier Anschlussplatten | | | |
| Pro Reserveplatz L | 20 | 40 | 45 |
| Druckreglerplatte | 74 | - | 180 |
| Vertikal-Drucksperrplatte | 60 | - | _ |
| Vertikal-Versorgungsplatte | - | - | 70 |

| Produktgewicht – Zuganker Gewindestange | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Länge | [mm] | 5 | 45 | 85 | 125 | 165 | 205 | 245 | 285 | 325 | 365 | 405 | 445 | 485 | 525 | 565 | 605 | 645 |
| Produktgewicht ¹⁾ | [g] | 6 | 33 | 60 | 60 | 114 | 141 | 168 | 192 | 219 | 246 | 273 | 300 | 327 | 354 | 378 | 405 | 432 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Länge | [mm] | 685 | 725 | 765 | 805 | | | | | | | | | | | | | |
| Produktgewicht ¹⁾ | [g] | 459 | 483 | 513 | 540 | | | | | | | | | | | | | |

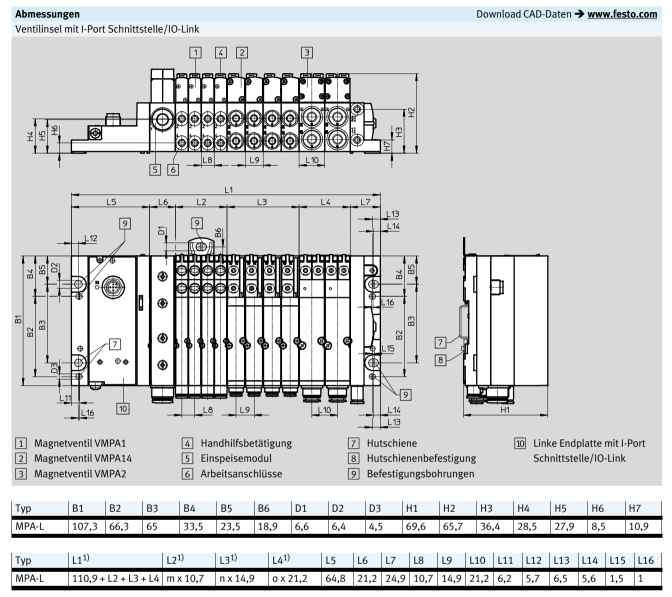
¹⁾ Gewicht für Packung mit 3 Stück



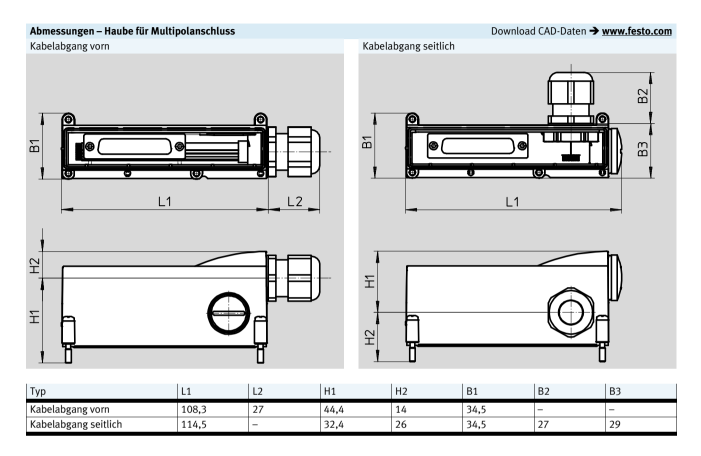
¹⁾ m, n, o = Anzahl der Anschlussplatten/Ventilplätze (m = Baubreite 10 mm, n = Baubreite 14 mm, o = Baubreite 20 mm)

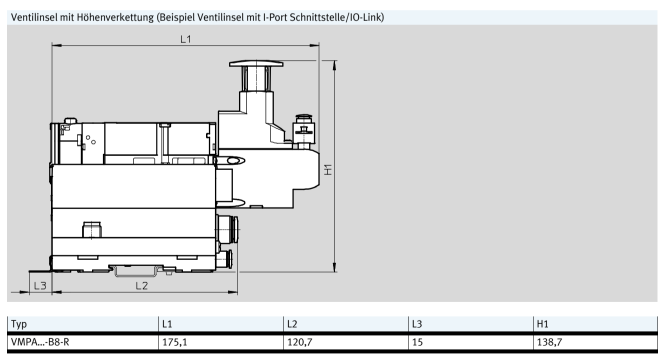


¹⁾ m, n, o = Anzahl der Anschlussplatten/Ventilplätze (m = Baubreite 10 mm, n = Baubreite 14 mm, o = Baubreite 20 mm)



¹⁾ m, n, o = Anzahl der Anschlussplatten/Ventilplätze (m = Baubreite 10 mm, n = Baubreite 14 mm, o = Baubreite 20 mm)







| Bestellangaben | | | | |
|---------------------|-------------------------|---|-----------|-----------------|
| | Code | Ventilfunktion | Teile-Nr. | Тур |
| Magnetventil einzel | ln – Baubreite 10 mm | | | |
| | 5/2-Wegeventil | | | |
| | Platzfunktion 1-32: M | monostabil | 533342 | VMPA1-M1H-M-PI |
| | Platzfunktion 1-32: MS | monostabil, Rückstellung über mechanische Feder | 571334 | VMPA1-M1H-MS-PI |
| | Platzfunktion 1-32: MU | Polymer-Sitzventil, monostabil, | 553113 | VMPA1-M1H-MU-PI |
| • | | Rückstellung über mechanische Feder | | |
| | 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, | 556839 | VMPA1-M1H-NS-PI |
| | | Rückstellung über mechanische Feder | | |
| | Platzfunktion 1-32: NU | Polymer-Sitzventil, Ruhestellung offen, | 553111 | VMPA1-M1H-NU-PI |
| | | Rückstellung über mechanische Feder | | |
| | Platzfunktion 1-32: K | Ruhestellung geschlossen | 533347 | VMPA1-M1H-K-PI |
| | Platzfunktion 1-32: KS | Ruhestellung geschlossen, | 556838 | VMPA1-M1H-KS-PI |
| | | Rückstellung über mechanische Feder | | |
| | Platzfunktion 1-32: KU | Polymer-Sitzventil, Ruhestellung geschlossen, | 553110 | VMPA1-M1H-KU-PI |
| | | Rückstellung über mechanische Feder | | |
| | Platzfunktion 1-32: H | Ruhestellung 1x offen – 1x geschlossen | 533349 | VMPA1-M1H-H-PI |
| | Platzfunktion 1-32: HS | Ruhestellung 1x offen – 1x geschlossen, | 556840 | VMPA1-M1H-HS-PI |
| | | Rückstellung über mechanische Feder | | |
| | Platzfunktion 1-32: HU | Polymer-Sitzventil, | 553112 | VMPA1-M1H-HU-PI |
| | | Ruhestellung 1x offen – 1x geschlossen, | | |
| | | Rückstellung über mechanische Feder | | |
| | 5/3-Wegeventil | | Т | |
| | 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 | | T ====== | |
| | Platzfunktion 1-32: D | Ruhestellung geschlossen | 533350 | VMPA1-M1H-D-PI |
| | Platzfunktion 1-32: DS | Ruhestellung geschlossen, | 556841 | VMPA1-M1H-DS-PI |
| | 51 . 6 . 1 . 1 | Rückstellung über mechanische Feder | | |
| | Platzfunktion 1-32: I | 1x Ruhestellung geschlossen, | 543605 | VMPA1-M1H-I-PI |
| | | 1x Ruhestellung geschlossen, ausschließlich re- | | |
| | | versibel | | |
| eerplatz – Baubrei | to 10 mm | | | |
| eerpiatz – Baubrei | Platzfunktion 1-32: L | Abdeckplatte für einen Ventilplatz in Baubreite 10 mm | 533351 | VMPA1-RP |
| | riaiziulikiiUll 1-32; L | Ein Haftetikett ist beigelegt. | 333331 | AIMILWT-KL |
| | | Liii Haltetikett ist beigelegt. | | |
| | | | | |
| * | I | | 1 | |

| Bestellangaben | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|--------------------|
| bestettangaben | Code | Beschreibung | | | Teile-Nr. | Тур |
| Höhenverkettunger | ı – Baubreite 10 mm | | | | | |
| an 1 | Druckregler 1-32: PF | Druckregler- | für Anschluss 1 | 0,5 5 bar | 564911 | VMPA1-B8-R1-M5-06 |
| | Druckregler 1-32: PA | platte mit fest- | | 0,5 8,5 bar | 564908 | VMPA1-B8-R1-M5-10 |
| | Druckregler 1-32: PH | stehendem Ge- windeanschluss | für Anschluss 2 | 2 5 bar | 564912 | VMPA1-B8-R2-M5-06 |
| | Druckregler 1-32: PC | | | 2 8,5 bar | 564909 | VMPA1-B8-R2-M5-10 |
| الأسلام ال | Druckregler 1-32: PG | M5 | für Anschluss 4 | 2 5 bar | 564913 | VMPA1-B8-R3-M5-06 |
| | Druckregler 1-32: PB | | | 2 8,5 bar | 564910 | VMPA1-B8-R3-M5-10 |
| | Druckregler 1-32: PF | Druckregler- fi | für Anschluss 1 0 | 0,5 5 bar | 549052 | VMPA1-B8-R1C2-C-06 |
| ® >>> ⊪ | Druckregler 1-32: PA | platte mit | | 0,5 8,5 bar | 543339 | VMPA1-B8-R1C2-C-10 |
| | Druckregler 1-32: PH | Gewindean- | für Anschluss 2 | 2 5 bar | 549053 | VMPA1-B8-R2C2-C-06 |
| | Druckregler 1-32: PC | | | 2 8,5 bar | 543340 | VMPA1-B8-R2C2-C-10 |
| l' de Daille | Druckregler 1-32: PG | | für Anschluss 4 | 2 5 bar | 549054 | VMPA1-B8-R3C2-C-06 |
| | Druckregler 1-32: PB | | | 2 8,5 bar | 543341 | VMPA1-B8-R3C2-C-10 |
| R ≫ | Druckregler 1-32: PS | Vertikal-Druckspe | errplatte | 11 | 567805 | VMPA1-HS |
| | | zum manuellen Tr | ennen eines einzelner | r Ventils von der | | |
| | | Druckversorgung | der Ventilinsel (Kanal | 1 und 12/14 | | |
| | | Steuerluftversorg | ung), Betriebsdruck 3 | 8 bar | | |
| | Manometer 1-32: VE | Einschraubmanor | neter mit Gewinde | Einheit bar | 132340 | MA-15-10-M5 |
| | Manometer 1-32: VD | M5 für Druckregle | rplatte mit schwenk- | Einheit psi | 132341 | MA-15-145-M5-PSI |
| | manometer 1-32. VD | barem Gewindear | ischluss | Limicit psi | 1,72,341 | MW-12-142-M2-L31 |
| | Manometer 1-32: VC | Sperr-Steckversch | nraubung mit Gewinde | M5 für Druck- | 153291 | QSK-M5-4 |
| | | reglerplatte | | | | |

FESTO

| Bestellanga | ben | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------|-----------|--------------------|------------------|
| | Code | Beschreibung | | Teile-Nr. | Тур | PE ¹⁾ |
| Festdrossel - | - Baubreite 10 mm | | | | i | |
| | Pneumatischer An- | Hohlschraube, zur Drosselung der | 3,5 5,5 l/min | 572544 | VMPA1-FT-NW0.3-10 | 10 |
| | schluss 3, 1-40: V03 | Abluft | | | | |
| \forall | Pneumatischer An- | | | | | |
| • | schluss 5, 1-40: Q03 | | | | | |
| | Pneumatischer An- | | 9 12 l/min | 572545 | VMPA1-FT-NW0.5-10 | 10 |
| | schluss 3, 1-40: V05 | | | | | |
| | Pneumatischer An- | | | | | |
| | schluss 5, 1-40: Q05 | | | | | |
| | Pneumatischer An- | | 18 22 l/min | 572546 | VMPA1-FT-NW0.7-10 | 10 |
| | schluss 3, 1-40: V07 | | | | | |
| | Pneumatischer An- | | | | | |
| | schluss 5, 1-40: Q07 | | | | | |
| | Pneumatischer An- | | 36 41 l/min | 572547 | VMPA1-FT-NW1.0-10 | 10 |
| | schluss 3, 1-40: V10 | | | | | |
| | Pneumatischer An- | | | | | |
| | schluss 5, 1-40: Q10 | | | | | |
| | Pneumatischer An- | | 52 58 l/min | 572548 | VMPA1-FT-NW1.2-10 | 10 |
| | schluss 3, 1-40: V12 | | | | | |
| | Pneumatischer An- | | | | | |
| | schluss 5, 1-40: Q12 | | | | | |
| | Pneumatischer An- | | 81 89 l/min | 572549 | VMPA1-FT-NW1.5-10 | 10 |
| | schluss 3, 1-40: V15 | | | | | |
| | Pneumatischer An- | | | | | |
| | schluss 5, 1-40: Q15 | | | | | |
| | Pneumatischer An- | | 105 115 l/min | 572550 | VMPA1-FT-NW1.7-10 | 10 |
| | schluss 3, 1-40: V17 | | | | | |
| | Pneumatischer An- | | | | | |
| | schluss 5, 1-40: Q17 | | | | | |
| | | | 1 | _1 | | · · |
| Drossel-Set - | - Baubreite 10 mm | | | | | |
| | O - | Festdrossel, jeweils zwei Stück jede | er Größe, | 572543 | VMPA1-FT-NW0.3-1.7 | 14 |
| | 7 | zwei Halter und ein Montagewerkze | eug | | | |
| | | | | | | |
| Halter für Fes | stdrossel – Baubreite 10 mm | | | | | |
| ^ | - | Halter für Abluftöffnung der Anschl | ussplatte | 572542 | VMPA1-FTI-10 | 10 |
| | | | | | | |

¹⁾ Packungseinheit in Stück.

| Bestellangaben | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------|--|
| | Code | Beschreibung | | | Teile-Nr. | Тур |
| Anschlussplatte – E | | 1 | - | 1 | T | |
| Ñ | Kanaltrennung rechts | einzeln, ohne Elektrikverket- | keine Kanaltren- | - " D" I | 554311 | VMPAL-AP-10 |
| | von Anschlussplatte 1 - 40: – | | nung | mit Rück- | 8035230 | VMPAL-AP-10-RV |
| | Kanaltrennung rechts | tung, ohne Cartridge | Kanal 1 getrennt | schlagventil _ | 554312 | VMPAL-AP-10-T1 |
| | von Anschlussplatte | offile Cartriage | Kanat I getteimt | mit Rück- | 8035231 | VMPAL-AP-10-T1-RV |
| - | 1 - 40: T | | | schlagventil | | VIIII AL-AI -10-11-KV |
| | Kanaltrennung rechts | _ | Kanal 3, 5 getrennt | - | 554313 | VMPAL-AP-10-T35 |
| | von Anschlussplatte | | ,. 0 | mit Rück- | 8035232 | VMPAL-AP-10-T35-RV |
| | 1 - 40: TR | | | schlagventil | | |
| | Kanaltrennung rechts | - | Kanal 1 und 3, 5 | - | 554315 | VMPAL-AP-10-T135 |
| | von Anschlussplatte | | getrennt | mit Rück- | 8035233 | VMPAL-AP-10-T135-RV |
| | 1 - 40: TS | | | schlagventil | | |
| M | _ | einzeln, | keine Kanaltren- | 4 mm | 560994 | VMPAL-AP-10-QS4-1 |
| 100 200 | | mit Elektrikverket- | nung, | 6 mm | 560987 | VMPAL-AP-10-QS6-1 |
| | | tung, | Schlauch-Außen ∅ | 5/32" | 561005 | VMPAL-AP-10-QS5/32"-1 |
| | | monostabil (für 1 Magnetspule), | Vanal 1 matronat | 1/4" | 560999 | VMPAL-AP-10-QS1/4"-1 |
| 190 | | mit Cartridge, | Kanal 1 getrennt, Schlauch-Außen ∅ | 4 mm 6 mm | 561017 561011 | VMPAL-AP-10-QS4-1-T1 VMPAL-AP-10-QS6-1-T1 |
| | | mit cartriage, | Schlauch-Auben & | 5/32" | 561029 | VMPAL-AP-10-Q55/32"-1-T1 |
| | | | | 1/4" | 561023 | VMPAL-AP-10-QS1/4"-1-T1 |
| | | einzeln, | keine Kanaltren- | 4 mm | 560988 | VMPAL-AP-10-0S4-2 |
| | | mit Elektrikverket- | nung, | 6 mm | 560993 | VMPAL-AP-10-QS6-2 |
| | | tung, | Schlauch-Außen ∅ | 5/32" | 561006 | VMPAL-AP-10-QS5/32"-2 |
| | | bistabil | | 1/4" | 561000 | VMPAL-AP-10-QS1/4"-2 |
| | | (für 2 Magnetspulen), | Kanal 1 getrennt, | 4 mm | 561018 | VMPAL-AP-10-QS4-2-T1 |
| | | mit Cartridge, | Schlauch-Außen ∅ | 6 mm | 561012 | VMPAL-AP-10-QS6-2-T1 |
| | | | | 5/32" | 561030 | VMPAL-AP-10-QS5/32"-2-T1 |
| | | | | 1/4" | 561024 | VMPAL-AP-10-QS1/4"-2-T1 |
| Kombination auguit | er Anschlussplatten – Ba | aubraita 10 mm | | | | |
| NOTITIVITIALION dus vi | Kombinations-An- | ohne Elektrikverket- | _ | I_ | 560981 | VMPAL-AP-4X10 |
| | schlussblock: Z | tung, | | | 300981 | AML VE-VL-4VIA |
| | Seriassolock. 2 | ohne Cartridge | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | mit Elektrikverket- | keine Kanaltren- | 4 mm | 561089 | VMPAL-AP-4X10-QS4-1 |
| | | tung, monostabil | nung | 6 mm | 561083 | VMPAL-AP-4X10-QS6-1 |
| | | (für 1 Magnetspule), | Schlauch-Außen ∅ | 5/32" | 561101 | VMPAL-AP-4X10-QS5/32"-1 |
| | | mit Cartridge | | 1/4" | 561095 | VMPAL-AP-4X10-QS1/4"-1 |
| | | mit Elektrikverket- | keine Kanaltren- | 4 mm | 561090 | VMPAL-AP-4X10-QS4-2 |
| | | tung, bistabil | nung | 6 mm | 561084 | VMPAL-AP-4X10-QS6-2 |
| | | (für 2 Magnetspulen), | Schlauch-Außen ∅ | 5/32" | 561102 | VMPAL-AP-4X10-QS5/32"-2 |
| | | mit Cartridge | | 1/4" | 561096 | VMPAL-AP-4X10-QS1/4"-2 |
| Elektrikverkettung | _ Raubreite 10 mm | | | | | |
| | Typ des Modulblocks | für eine Anschluss- | grau – monostabil | | 560961 | VMPAL-EVAP-10-1 |
| | 1-40: C | platte | (1 Magnetspule) | | 200301 | AMENT-FAVE-10-1 |
| , B | Typ des Modulblocks | (1 Ventilplatz) | schwarz – bistabil | | 560962 | VMPAL-EVAP-10-2 |
| | 1-40: A | (= 10 | (2 Magnetspulen) | | 300702 | |
| | Typ des Modulblocks | für Kombination aus | grau – monostabil | | 560967 | VMPAL-EVAP-10-1-4 |
| | 1-40: C | vier Anschlussplat- | (4 Magnetspulen) | | | - · · |
| | Typ des Modulblocks | ten | schwarz – bistabil | | 560968 | VMPAL-EVAP-10-2-4 |
| | 1-40: A | (4 Ventilplätze) | (8 Magnetspulen) | | | |

FESTO

7uhahöi

| Bestellangaben | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|-----------|------------------|--|--|--|--|--|
| G | Code | Ventilfunktion | Teile-Nr. | Тур | | | | | |
| Magnetventil einze | ln – Baubreite 14 mm | | | | | | | | |
| r () () () () () () () () () (| 5/2-Wegeventil | | | | | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: M | monostabil | 573718 | VMPA14-M1H-M-PI | | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: | monostabil | 573974 | VMPA14-M1H-MS-PI | | | | | |
| | MS | | | | | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: J | bistabil | 573717 | VMPA14-M1H-J-PI | | | | | |
| | 2x 3/2-Wegeventil | I | | · | | | | | |
| | 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 | /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 | | <u> </u> | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Leerplatz – Baubre | | | | | | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: L | Abdeckplatte für einen Ventilplatz in Baubreite 14 mm | 573729 | VMPA14-RP | | | | | |
| | | Ein Haftetikett ist beigelegt. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | |
| Rückschlagventil – | Rauhreite 1/1 mm | | | | | | | | |
| Ruckschiagventil - | _ | Rückschlagventil zum Einbau in Kanal 3 bzw. 5 | 8039820 | VMPA14-RV | | | | | |
| | | (Lieferumfang: 10 Stück Rückschlagventile, ein | 3037020 | VIIII 71.17-11.V | | | | | |
| ELLA | | Montagewerkzeug) | | | | | | | |
| <i>y</i> | | montage well zeas) | | | | | | | |

| | Code | Ventilfunktion | | | Teile-Nr. | Тур |
|-------------------|--|---|---|---|--|---|
| Anschlussplatte - | - Baubreite 14 mm | | | | | |
| Î | Kanaltrennung rechts | einzeln, | keine Kanaltren- | - | 560973 | VMPAL-AP-14 |
| | von Anschlussplatte | ohne Elektrikverket- | nung | mit Rück- | 8034557 | VMPAL-AP-14-RV |
| | 1 - 40: - | tung, ohne Cartridge | | schlagventil | | |
| | Kanaltrennung rechts | | Kanal 1 getrennt | _ | 560975 | VMPAL-AP-14-T1 |
| 40 | von Anschlussplatte | | | mit Rück- | 8034558 | VMPAL-AP-14-T1-RV |
| | 1 - 40: T | | | schlagventil | | |
| | Kanaltrennung rechts | | Kanal 3, 5 getrennt | _ | 560977 | VMPAL-AP-14-T35 |
| | von Anschlussplatte | | | mit Rück- | 8034559 | VMPAL-AP-14-T35-RV |
| | 1 - 40: TR | | | schlagventil | | |
| | Kanaltrennung rechts | | Kanal 1 und 3, 5 | - | 560979 | VMPAL-AP-14-T135 |
| | von Anschlussplatte | | getrennt | mit Rück- | 8034560 | VMPAL-AP-14-T135-RV |
| | 1 - 40: TS | | | schlagventil | | |
| îi | - | einzeln, | keine Kanaltren- | 6 mm | 560995 | VMPAL-AP-14-QS6-1 |
| | | mit Elektrikverket- | nung, | 8 mm | 560989 | VMPAL-AP-14-QS8-1 |
| | | tung, monostabil | Schlauch-Außen ∅ | 1/4" | 561007 | VMPAL-AP-14-QS1/4"-1 |
| | | (für 1 Magnetspule), | | 5/16" | 561001 | VMPAL-AP-14-QS5/16"-1 |
| | | mit Cartridge | Kanal 1 getrennt, | 6 mm | 561019 | VMPAL-AP-14-QS6-1-T1 |
| | | | Schlauch-Außen Ø | 8 mm | 561013 | VMPAL-AP-14-QS8-1-T1 |
| | | | | 1/4" | 561031 | VMPAL-AP-14-QS1/4"-1-T1 |
| | | | | 5/16" | 561025 | VMPAL-AP-14-QS5/16"-1-T1 |
| | | einzeln. | keine Kanaltren- | 6 mm | 560996 | VMPAL-AP-14-QS6-2 |
| | | mit Elektrikverket- | nung, | 8 mm | 560990 | VMPAL-AP-14-QS8-2 |
| | | tung, bistabil | Schlauch-Außen Ø | 1/4" | 561008 | VMPAL-AP-14-QS1/4"-2 |
| | | (für 2 Magnetspulen), | Semaden Adden & | 5/16" | 561002 | VMPAL-AP-14-QS5/16"-2 |
| | | mit Cartridge | Kanal 1 getrennt, | 6 mm | 561020 | VMPAL-AP-14-QS6-2-T1 |
| | | mit cartiluge | Schlauch-Außen Ø | 8 mm | 561020 | VMPAL-AP-14-QS8-2-T1 |
| | | | Schlauch-Auben Ø | | | |
| | | | | 1/4" | 561032 | VMPAL-AP-14-QS1/4"-2-T1 |
| | | | | | | |
| | | 1 | | 5/16" | 561026 | VMPAL-AF-14-Q35/10 -2-11 |
| Combination aug | vior Anschlussplatton B | aubroito 1/1 mm | | 5/16 | 561026 | VMFAL-AF-14-Q35/10 -2-11 |
| Kombination aus | vier Anschlussplatten – Ba | | | 5/16 | | |
| Combination aus | Kombinations-An- | ohne Elektrikverket- | _ | - | 560983 | VMPAL-AP-14-Q35/16 -2-11 |
| Combination aus | <u>'</u> | ohne Elektrikverket- tung, ohne Cartridge | | - | 560983 | VMPAL-AP-4X14 |
| Combination aus | Kombinations-An- | ohne Elektrikverket- tung, ohne Cartridge mit Elektrikverket- | keine Kanaltren- | 6 mm | 560983 561091 | VMPAL-AP-4X14 VMPAL-AP-4X14-QS6-1 |
| Combination aus | Kombinations-An- | ohne Elektrikverket- tung, ohne Cartridge mit Elektrikverket- tung, monostabil | keine Kanaltren- nung | 6 mm 8 mm | 560983 561091 561085 | VMPAL-AP-4X14 VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS8-1 |
| Combination aus | Kombinations-An- | ohne Elektrikverket- tung, ohne Cartridge mit Elektrikverket- tung, monostabil (für 1 Magnetspule), | keine Kanaltren- | 6 mm 8 mm 1/4" | 560983 561091 561085 561103 | VMPAL-AP-4X14 VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS8-1 VMPAL-AP-4X14-QS1/4"-1 |
| Combination aus | Kombinations-An- | ohne Elektrikverket- tung, ohne Cartridge mit Elektrikverket- tung, monostabil (für 1 Magnetspule), mit Cartridge | keine Kanaltren- nung Schlauch-Außen Ø | 6 mm 8 mm 1/4" 5/16" | 561091 561085 561103 561097 | VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS8-1 VMPAL-AP-4X14-QS1/4"-1 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-1 |
| Combination aus | Kombinations-An- | ohne Elektrikverket- tung, ohne Cartridge mit Elektrikverket- tung, monostabil (für 1 Magnetspule), | keine Kanaltren- nung | 6 mm 8 mm 1/4" | 560983 561091 561085 561103 | VMPAL-AP-4X14 VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS8-1 VMPAL-AP-4X14-QS1/4"-1 |
| Combination aus | Kombinations-An- | ohne Elektrikverket- tung, ohne Cartridge mit Elektrikverket- tung, monostabil (für 1 Magnetspule), mit Cartridge | keine Kanaltren- nung Schlauch-Außen Ø | 6 mm 8 mm 1/4" 5/16" | 561091 561085 561103 561097 | VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS8-1 VMPAL-AP-4X14-QS1/4"-1 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-1 |
| Kombination aus | Kombinations-An- | ohne Elektrikverket- tung, ohne Cartridge mit Elektrikverket- tung, monostabil (für 1 Magnetspule), mit Cartridge mit Elektrikverket- | keine Kanaltren- nung Schlauch-Außen Ø keine Kanaltren- | 6 mm 8 mm 1/4" 5/16" 6 mm | 561091 561085 561103 561097 561092 | VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS8-1 VMPAL-AP-4X14-QS1/4"-1 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-2 |
| Combination aus | Kombinations-An- | ohne Elektrikverket- tung, ohne Cartridge mit Elektrikverket- tung, monostabil (für 1 Magnetspule), mit Cartridge mit Elektrikverket- tung, bistabil | keine Kanaltren- nung Schlauch-Außen Ø keine Kanaltren- nung | 6 mm 8 mm 1/4" 5/16" 6 mm 8 mm | 561091 561085 561103 561097 561092 561086 | VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS8-1 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-2 VMPAL-AP-4X14-QS8-2 |
| Combination aus | Kombinations-An- | mit Elektrikverket- tung, ohne Cartridge mit Elektrikverket- tung, monostabil (für 1 Magnetspule), mit Cartridge mit Elektrikverket- tung, bistabil (für 2 Magnetspulen), | keine Kanaltren- nung Schlauch-Außen Ø keine Kanaltren- nung | 6 mm 8 mm 1/4" 5/16" 6 mm 8 mm 1/4" | 561091 561091 561085 561103 561097 561092 561086 561104 | VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS8-1 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-2 VMPAL-AP-4X14-QS8-2 VMPAL-AP-4X14-QS1/4"-2 |
| | Kombinations-An- | mit Elektrikverket- tung, ohne Cartridge mit Elektrikverket- tung, monostabil (für 1 Magnetspule), mit Cartridge mit Elektrikverket- tung, bistabil (für 2 Magnetspulen), | keine Kanaltren- nung Schlauch-Außen Ø keine Kanaltren- nung | 6 mm 8 mm 1/4" 5/16" 6 mm 8 mm 1/4" | 561091 561091 561085 561103 561097 561092 561086 561104 | VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS8-1 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-2 VMPAL-AP-4X14-QS8-2 VMPAL-AP-4X14-QS1/4"-2 |
| | Kombinations-Anschlussblock: Z | mit Elektrikverket- tung, ohne Cartridge mit Elektrikverket- tung, monostabil (für 1 Magnetspule), mit Cartridge mit Elektrikverket- tung, bistabil (für 2 Magnetspulen), | keine Kanaltren- nung Schlauch-Außen Ø keine Kanaltren- nung | 6 mm 8 mm 1/4" 5/16" 6 mm 8 mm 1/4" | 561091 561091 561085 561103 561097 561092 561086 561104 | VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS8-1 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-2 VMPAL-AP-4X14-QS8-2 VMPAL-AP-4X14-QS1/4"-2 |
| | Kombinations-Anschlussblock: Z | ohne Elektrikverket- tung, ohne Cartridge mit Elektrikverket- tung, monostabil (für 1 Magnetspule), mit Cartridge mit Elektrikverket- tung, bistabil (für 2 Magnetspulen), mit Cartridge | keine Kanaltrennung Schlauch-Außen Ø keine Kanaltrennung Schlauch-Außen Ø | 6 mm 8 mm 1/4" 5/16" 6 mm 8 mm 1/4" | 561091 561085 561103 561097 561092 561086 561104 561098 | VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS8-1 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-2 VMPAL-AP-4X14-QS8-2 VMPAL-AP-4X14-QS1/4"-2 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-2 |
| | Kombinations-Anschlussblock: Z - g - Baubreite 14 mm Typ des Modulblocks 1-40: F | ohne Elektrikverket- tung, ohne Cartridge mit Elektrikverket- tung, monostabil (für 1 Magnetspule), mit Cartridge mit Elektrikverket- tung, bistabil (für 2 Magnetspulen), mit Cartridge für eine Anschluss- platte | keine Kanaltrennung Schlauch-Außen Ø keine Kanaltrennung Schlauch-Außen Ø grau – monostabil (1 Magnetspule) | 6 mm 8 mm 1/4" 5/16" 6 mm 8 mm 1/4" | 561091 561085 561103 561097 561092 561086 561104 561098 | VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS8-1 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-2 VMPAL-AP-4X14-QS8-2 VMPAL-AP-4X14-QS1/4"-2 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-2 |
| | Kombinations-Anschlussblock: Z - g - Baubreite 14 mm Typ des Modulblocks | ohne Elektrikverket- tung, ohne Cartridge mit Elektrikverket- tung, monostabil (für 1 Magnetspule), mit Cartridge mit Elektrikverket- tung, bistabil (für 2 Magnetspulen), mit Cartridge | keine Kanaltrennung Schlauch-Außen Ø keine Kanaltrennung Schlauch-Außen Ø grau – monostabil (1 Magnetspule) schwarz – bistabil | 6 mm 8 mm 1/4" 5/16" 6 mm 8 mm 1/4" | 561091 561085 561103 561097 561092 561086 561104 561098 | VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS8-1 VMPAL-AP-4X14-QS1/4"-1 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-2 VMPAL-AP-4X14-QS8-2 VMPAL-AP-4X14-QS1/4"-2 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-2 |
| | rg – Baubreite 14 mm Typ des Modulblocks 1-40: F Typ des Modulblocks 1-40: E | ohne Elektrikverket- tung, ohne Cartridge mit Elektrikverket- tung, monostabil (für 1 Magnetspule), mit Cartridge mit Elektrikverket- tung, bistabil (für 2 Magnetspulen), mit Cartridge für eine Anschluss- platte (1 Ventilplatz) | keine Kanaltrennung Schlauch-Außen Ø keine Kanaltrennung Schlauch-Außen Ø grau – monostabil (1 Magnetspule) schwarz – bistabil (2 Magnetspulen) | 6 mm 8 mm 1/4" 5/16" 6 mm 8 mm 1/4" | 560983 561091 561085 561103 561097 561092 561086 561104 561098 | VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS8-1 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-2 VMPAL-AP-4X14-QS8-2 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-2 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-2 VMPAL-EVAP-14-1 |
| | g – Baubreite 14 mm Typ des Modulblocks 1-40: F Typ des Modulblocks 1-40: E Typ des Modulblocks | ohne Elektrikverket- tung, ohne Cartridge mit Elektrikverket- tung, monostabil (für 1 Magnetspule), mit Cartridge mit Elektrikverket- tung, bistabil (für 2 Magnetspulen), mit Cartridge für eine Anschluss- platte (1 Ventilplatz) | keine Kanaltrennung Schlauch-Außen Ø keine Kanaltrennung Schlauch-Außen Ø grau – monostabil (1 Magnetspule) schwarz – bistabil (2 Magnetspulen) grau – monostabil | 6 mm 8 mm 1/4" 5/16" 6 mm 8 mm 1/4" | 561091 561085 561103 561097 561092 561086 561104 561098 | VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS8-1 VMPAL-AP-4X14-QS1/4"-1 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-2 VMPAL-AP-4X14-QS1/4"-2 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-2 |
| | rg – Baubreite 14 mm Typ des Modulblocks 1-40: F Typ des Modulblocks 1-40: E | ohne Elektrikverket- tung, ohne Cartridge mit Elektrikverket- tung, monostabil (für 1 Magnetspule), mit Cartridge mit Elektrikverket- tung, bistabil (für 2 Magnetspulen), mit Cartridge für eine Anschluss- platte (1 Ventilplatz) | keine Kanaltrennung Schlauch-Außen Ø keine Kanaltrennung Schlauch-Außen Ø grau – monostabil (1 Magnetspule) schwarz – bistabil (2 Magnetspulen) | 6 mm 8 mm 1/4" 5/16" 6 mm 8 mm 1/4" | 560983 561091 561085 561103 561097 561092 561086 561104 561098 | VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-1 VMPAL-AP-4X14-QS8-1 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-1 VMPAL-AP-4X14-QS6-2 VMPAL-AP-4X14-QS8-2 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-2 VMPAL-AP-4X14-QS5/16"-2 VMPAL-EVAP-14-1 |



| | Code | Ventilfunktion | Teile-Nr. | Тур | | | | |
|-------------------|---|---|-----------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| agnotyontil oinz | eln – Baubreite 20 mm | Ventualikuon | rene iii. | 1,16 | | | | |
| agnetventiteinz | 5/2-Wegeventil | | | | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: M | monostabil | 8022034 | VMPA2-M1BH-M-PI | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: MS | | 571333 | VMPA2-M1H-MS-PI | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: M3 | bistabil | 8022035 | VMPA2-M1H-M3-FI | | | | |
| | 2x 3/2-Wegeventil | Distabil | 6022055 | VMFA2-W1DII-j-F1 | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: N | Ruhestellung offen | 537958 | VMPA2-M1H-N-PI | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: NS | Ruhestellung offen, | 568655 | VMPA2-M1H-N-PI VMPA2-M1H-NS-PI | | | | |
| | Platziufiktiofi 1-32: NS | | 200022 | VMPAZ-MIN-NS-PI | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: K | Rückstellung über mechanische Feder | 537957 | VMPA2-M1H-K-PI | | | | |
| | | Ruhestellung geschlossen | | | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: KS | Ruhestellung geschlossen, | 568656 | VMPA2-M1H-KS-PI | | | | |
| | | Rückstellung über mechanische Feder | | | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: H | Ruhestellung 1x offen – 1x geschlossen | 537959 | VMPA2-M1H-H-PI | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: HS | Ruhestellung 1x offen – 1x geschlossen, | 568658 | VMPA2-M1H-HS-PI | | | | |
| | | Rückstellung über mechanische Feder | | | | | | |
| | 5/3-Wegeventil Platzfunktion 1-32: B Mittelstellung belüftet 8022036 VMPA2-M1BH-B-PI | | | | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: B | | | | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: G | Mittelstellung geschlossen | 8022037 | VMPA2-M1BH-G-PI | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: E | Mittelstellung entlüftet | 8022038 | VMPA2-M1BH-E-PI | | | | |
| | 1x 3/2-Wegeventil | | | | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: W | Ruhestellung offen, externe Druckeinspeisung | 8022040 | VMPA2-M1BH-W-P | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: X | Ruhestellung geschlossen, externe Druckeinspeisung | 8022039 | VMPA2-M1BH-X-PI | | | | |
| | 2x 2/2-Wegeventil | | | | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: D | Ruhestellung geschlossen | 537960 | VMPA2-M1H-D-PI | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: DS | Ruhestellung geschlossen, | 568657 | VMPA2-M1H-DS-PI | | | | |
| | | Rückstellung über mechanische Feder | | | | | | |
| | Platzfunktion 1-32: I | 1x Ruhestellung geschlossen, | 543703 | VMPA2-M1H-I-PI | | | | |
| | | 1x Ruhestellung geschlossen, ausschließlich re- | | | | | | |
| | | versibel | | | | | | |
| | 1 | | 1 | | | | | |
| eerplatz – Baubre | eite 20 mm | | | | | | | |
| 2~ | Platzfunktion 1-32: L | Abdeckplatte für einen Ventilplatz in Baubreite 20 mm | 537962 | VMPA2-RP | | | | |
| ××× | | Ein Haftetikett ist beigelegt. | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Bestellangaben | | | | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------------------|---|-------------|-----------|--------------------|
| | Code | Ventilfunktion | | | Teile-Nr. | Тур |
| Höhenverkettunge | n – Baubreite 20 mm | <u>'</u> | | | 1 | |
| | Druckregler 1-32: PA | Druckreglerplatte | für Anschluss 1 | 0,5 8,5 bar | 543342 | VMPA2-B8-R1C2-C-10 |
| | Druckregler 1-32: PF | (mit 10 mm Cart- | | 0,5 5 bar | 549055 | VMPA2-B8-R1C2-C-06 |
| | Druckregler 1-32: PC | ridge-Anschluss | für Anschluss 2 | 2 8,5 bar | 543343 | VMPA2-B8-R2C2-C-10 |
| | Druckregler 1-32: PH | für Manometer) | | 2 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 5 bar | 549057 | VMPA2-B8-R3C2-C-06 |
| | Druckregler 1-32: PL | | für Anschluss 2, | 0,5 8,5 bar | 543347 | VMPA2-B8-R6C2-C-10 |
| | Druckregler 1-32: PN | | reversibel | 0,5 5 bar | 549113 | VMPA2-B8-R6C2-C-06 |
| | Druckregler 1-32: PK | | für Anschluss 4, | 0,5 8,5 bar | 543348 | VMPA2-B8-R7C2-C-10 |
| | Druckregler 1-32: PM | | reversibel | 0,5 5 bar | 549114 | VMPA2-B8-R7C2-C-06 |
| | Druckregler 1-32: PV | Vertikal-Versor- gungsplatte | Anschlussgewinde | G1/8 | 8029486 | VMPA2-VSP-0 |
| | | | mit Verschraubung | 6 mm | 8035441 | VMPA2-VSP-QS6 |
| | | | für Schlauch- | 8 mm | 8029488 | VMPA2-VSP-QS8 |
| | | | Außen ∅ | 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 |
| | | Cartridge-An- | bar/psi | 0 10 bar | 543488 | PAGN-26-10-P10 |
| | - | schluss, für Druck- | Anzeigeeinheit | 0 1,0 MPa | 563736 | PAGN-26-1M-P10 |
| | | reglerplatte | MPa | 0 1,6 MPa | 563735 | PAGN-26-1.6M-P10 |
| | Manometer 1-32: VF | Gewindeadapter Car winde G1/8 | tridge-Anschluss 10 r | nm auf Ge- | 565811 | QSP10-G1/8 |
| Rückschlagventil – | Baubreite 20 mm | | | | | |
| | _ | _ | n Einbau in Kanal 3 b ück Rückschlagventil | | 8039821 | VMPA2-RV |
| AR S | | Montagewerkzeug) | | | | |

FESTO

| Bestellangaben | | | | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|--------------|-----------|--------------------------|
| | Code | Beschreibung | | | Teile-Nr. | Тур |
| Anschlussplatte – | Baubreite 20 mm | | | | | |
| ri e | Kanaltrennung rechts | einzeln, | keine Kanaltren- | _ | 560974 | VMPAL-AP-20 |
| | von Anschlussplatte | ohne Elektrikverket- | nung | mit Rück- | 8034561 | VMPAL-AP-20-RV |
| | 1 - 40: - | tung, ohne Cartridge | | schlagventil | | |
| | Kanaltrennung rechts | | Kanal 1 getrennt | _ | 560976 | VMPAL-AP-20-T1 |
| | von Anschlussplatte | | | mit Rück- | 8034562 | VMPAL-AP-20-T1-RV |
| | 1 - 40: T | | | schlagventil | | |
| | Kanaltrennung rechts | | Kanal 3, 5 getrennt | _ | 560978 | VMPAL-AP-20-T35 |
| | von Anschlussplatte | | | mit Rück- | 8034563 | VMPAL-AP-20-T35-RV |
| | 1 - 40: TR | | | schlagventil | | |
| | Kanaltrennung rechts | | Kanal 1 und 3, 5 ge- | - | 560980 | VMPAL-AP-20-T135 |
| | von Anschlussplatte | | trennt | mit Rück- | 8034564 | VMPAL-AP-20-T135-RV |
| | 1 - 40: TS | | | schlagventil | | |
| rill . | - | einzeln, | keine Kanaltren- | 8 mm | 560997 | VMPAL-AP-20-QS8-1 |
| | | mit Elektrikverket- | nung, | 10 mm | 560991 | VMPAL-AP-20-QS10-1 |
| | | tung, monostabil | Schlauch-Außen ∅ | 5/16" | 561009 | VMPAL-AP-20-QS5/16"-1 |
| | | (für 1 Magnetspule), | | 3/8" | 561003 | VMPAL-AP-20-QS3/8"-1 |
| | | mit Cartridge | Kanal 1 getrennt, | 8 mm | 561021 | VMPAL-AP-20-QS8-1-T1 |
| | | | Schlauch-Außen ∅ | 10 mm | 561015 | VMPAL-AP-20-QS10-1-T1 |
| | | | | 5/16" | 561033 | VMPAL-AP-20-QS5/16"-1-T1 |
| | | | | 3/8" | 561027 | VMPAL-AP-20-QS3/8"-1-T1 |
| | | einzeln, | keine Kanaltren- | 8 mm | 560998 | VMPAL-AP-20-QS8-2 |
| | | mit Elektrikverket- | nung, | 10 mm | 560992 | VMPAL-AP-20-QS10-2 |
| | | tung, bistabil | Schlauch-Außen ∅ | 5/16" | 561010 | VMPAL-AP-20-QS5/16"-2 |
| | | (für 2 Magnetspulen), | | 3/8" | 561004 | VMPAL-AP-20-QS3/8"-2 |
| | | mit Cartridge | Kanal 1 getrennt, | 8 mm | 561022 | VMPAL-AP-20-QS8-2-T1 |
| | | | Schlauch-Außen ∅ | 10 mm | 561016 | VMPAL-AP-20-QS10-2-T1 |
| | | | | 5/16" | 561034 | VMPAL-AP-20-QS5/16"-2-T1 |
| | | | | 3/8" | 561028 | VMPAL-AP-20-Q\$3/8"-2-T1 |
| | • | • | • | | | |
| Elektrikverkettung | – Baubreite 20 mm | | | | | |
| | Typ des Modulblocks | für eine Anschluss- | grau – monostabil | | 560965 | VMPAL-EVAP-20-1 |
| | 1-40: D | platte | (1 Magnetspule) | | | |
| | Typ des Modulblocks | (1 Ventilplatz) | schwarz – bistabil | | 560966 | VMPAL-EVAP-20-2 |
| **** | 1-40: B | | (2 Magnetspulen) | | | |

| Bestellangabe | Code | Beschreibung | | Teile-Nr. | Тур | PE ¹ |
|---------------|----------------------------|---|--------|---------------|----------------|-----------------|
| | Code | Beschielbung | | Telle-NI. | тур | PE |
| Zuganker | T | 7 1 6 1 1 4 6 1 1 1 | 1_ | | \/##P#! 7#C 7 | |
| | Zuganker: – | Zuganker-Gewindestange, Schlüsselweite | 5 mm | 561116 | VMPAL-ZAS-5 | 3 |
| | | 5 mm | 45 mm | 561117 | VMPAL-ZAS-45 | 3 |
| | | Die Auswahl der Gewindestange-Hülse- | 85 mm | 561118 | VMPAL-ZAS-85 | 3 |
| | | Kombination erfolgt über die Anzahl und | 125 mm | 561119 | VMPAL-ZAS-125 | 3 |
| | | Breite der einzelnen Platten. | 165 mm | 561120 | VMPAL-ZAS-165 | 3 |
| | | | 205 mm | 561121 | VMPAL-ZAS-205 | 3 |
| | | | 245 mm | 561122 | VMPAL-ZAS-245 | 3 |
| | | | 285 mm | 561123 | VMPAL-ZAS-285 | 3 |
| | | | 325 mm | 561124 | VMPAL-ZAS-325 | 3 |
| | | | 365 mm | 561125 | VMPAL-ZAS-365 | 3 |
| | | | 405 mm | 561126 | VMPAL-ZAS-405 | 3 |
| | | | 445 mm | 561127 | VMPAL-ZAS-445 | 3 |
| | | | 485 mm | 561128 | VMPAL-ZAS-485 | 3 |
| | | | 525 mm | 561129 | VMPAL-ZAS-525 | 3 |
| | | | 565 mm | 561130 | VMPAL-ZAS-565 | 3 |
| | | | 605 mm | 561131 | VMPAL-ZAS-605 | 3 |
| | | | 645 mm | 561132 | VMPAL-ZAS-645 | 3 |
| | | | 685 mm | 561133 | VMPAL-ZAS-685 | 3 |
| | | 725 mm | 561134 | VMPAL-ZAS-725 | 3 | |
| | | 765 mm | 561175 | VMPAL-ZAS-765 | 3 | |
| | | 805 mm | 561176 | VMPAL-ZAS-805 | 3 | |
| - | Hülse, Innensechskant 4 mm | 36 mm | 561135 | VMPAL-ZAH-36 | 3 | |
| | | Tratse, initeriscenskant 4 initi | 46 mm | 561136 | VMPAL-ZAH-46 | 3 |
| | | | 56 mm | 561137 | VMPAL-ZAH-56 | 3 |
| • | | | 66 mm | 561138 | VMPAL-ZAH-66 | 3 |
| | | 7. contour Emusitarum contiinte eur na ch | | | | |
| | _ | Zuganker-Erweiterungsstück zur nach- | 10 mm | 561139 | VMPAL-ZAE-10 | 3 |
| | | träglichen Erweiterung der Ventilinsel um | 14 mm | 561140 | VMPAL-ZAE-14 | 3 |
| | | eine Anschlussplatte in Baubreite | 20 mm | 561141 | VMPAL-ZAE-20 | 3 |
| | | Zuganker-Erweiterungsstück zur nach- | 20 mm | 561141 | VMPAL-ZAE-20 | 3 |
| | | träglichen Erweiterung der Ventilinsel um | | | | |
| | | ein Einspeisemodul | | | | |
| | | Zuganker-Erweiterungsstück zur nach- | 10 mm | 570779 | VMPAL-ZAE-10-4 | 3 |
| | | träglichen Erweiterung der Ventilinsel um | 14 mm | 570780 | VMPAL-ZAE-14-4 | 3 |
| | | vier Anschlussplatten in Baubreite | - , | 3,0,00 | | |
| | _ | Schraube M4 mit Innensechskant 2,5 mm, | 30 mm | 571924 | VMPAL-M4X30 | 3 |
| | _ | für Zuganker | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | I | | | 1 | | |
| chraube | | | | | | |
| | _ | Schraube M3 und Vierkantmutter, zum Ver- | 39 mm | 561142 | VMPAL-MS-4x10 | 10 |
| ~ ♥ | | ketten von vier Anschlussplatten | JJ | | | |

¹⁾ Packungseinheit in Stück.

FESTO

| Bestellangaber | 1 | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|-----------|----------------------------------|------------------|
| - | Code | Beschreibung | | Teile-Nr. | Тур | PE ¹⁾ |
| Befestigung | | | | | İ | |
| | - | Befestigungswinkel | | 560949 | VMPAL-BD | 10 |
| | | Der Wandwinkel sollte maxima | al alle 13 cm auf der Ven- | | | |
| THE STATE OF THE S | | tilinsel montiert werden. | | | | |
| lutschienenbef | festigung | | | | | • |
| | Montagezubehör: H | MPA-L mit Multipolanschluss | | 526032 | CPX-CPA-BG-NRH | 3 |
| | | · | MFA-L THE MULLIPOLATISCHUSS | | CI A-CI A-BG-IIKII | |
| | Montagezubehör: H | MPA-L mit Feldbusanschluss | | 560798 | VMPAF-FB-BG-NRH | 2 |
| | | | | | | |
| -ösehilfe | - | | | | | |
| .osemne | _ | zum Lösen der Elektrikverketti | ing aug der Anschlus- | 572017 | VMPAL-LW | 1 |
| | | splatte | ang aus dei Anstillus- | 372017 | VMFAL-LW | |
| | | | | | | |
| Abdeckkappe | 11 | A b d = - - - - - - - - - - | .v.: | F 40007 | VAADA IIDT D | 40 |
| | Handhilfsbetätigung: N | Abdeckkappe für Handhilfsbet | tatigung, tastend | 540897 | VMPA-HBT-B | 10 |
| | Handhilfsbetätigung: | Abdeckkappe für Handhilfsbet | tätigung, verdeckt | 540898 | VMPA-HBV-B | 10 |
| | V | | | | | |
| | Handhilfsbetätigung: Y | Abdeckkappe für Handhilfsbet rastend | tätigung, ohne Zubehör | 8002234 | VAMC-L1-CD | 10 |
| | | D 11 (" 6" 1 D | | | 161 B B 14 | |
| | - | Bezeichnungsträger für ein Be Abdeckung von der Handhilfst | _ | 570818 | ASLR-D-L1 | 10 |
| | D : 1 | | | 1 | | |
| cniidertrager/l | Bezeichnungsschilder | Schilderträger für Bezeich | Baubreite 10 mm | 561109 | VMPAL-ST-AP-10 | 10 |
| | Schildträger An- schlussplatten: TM | Schilderträger für Bezeichnungsschild IBS-6x10 | Baubreite 10 mm | 561109 | VMPAL-ST-AP-10 VMPAL-ST-AP-14 | 10 |
| | scinusspianen: IIVI | חמווצספכוווומ ושס-סגוט | Baubreite 14 mm Baubreite 20 mm | 561112 | VMPAL-ST-AP-14 VMPAL-ST-AP-20 | 10 |
| ^ | | Bezeichnungsschild, 6x10 mm | | 18576 | IBS-6X10 | 64 |
| | | , 5/10 11111 | • | | | - |

¹⁾ Packungseinheit in Stück.

| Bestellangaben | | | | | |
|--------------------|--|--|-----------|-----------|------------------|
| J | Code | Beschreibung | | Teile-Nr. | Тур |
| Einspeisemodul | | | | <u> </u> | |
| | Typ des Modulblocks 1-40: U | mit Elektrikverkettung, ohne Cartridge | | 560950 | VMPAL-SP-0 |
| | Typ des Modulblocks | mit Elektrikverkettung, | 8 mm | 573645 | VMPAL-SP-QS8 |
| | 1-40: U | mit Cartridge für Schlauch-Außen ∅ | 10 mm | 560951 | VMPAL-SP-QS10 |
| | | , and the second | 12 mm | 560952 | VMPAL-SP-QS12 |
| | | | 5/16" | 573646 | VMPAL-SP-QS5/16" |
| | | | 3/8" | 560953 | VMPAL-SP-QS3/8" |
| | | | 1/2" | 560954 | VMPAL-SP-QS1/2" |
| | Typ des Modulblocks 1-40: U | ohne Elektrikverkettung, ohne Cartridge | | 570774 | VMPAL-SP |
| Platte | Anschluss Entlüftung: UD, UE, UF, UM, UN, UP oder UG | Abluftplatte für gefasste Abluft, ohne Cartri | dge | 560956 | VMPAL-EG |
| | Anschluss Entlüftung: UE | Abluftplatte für gefasste Abluft, mit Cartrid $\mathfrak S$ Chlauch-Außen $\mathfrak O$ 10 mm | _ | 560957 | VMPAL-EG-QS10 |
| | Anschluss Entlüftung: UN | Abluftplatte für gefasste Abluft, mit Cartridg Schlauch-Außen Ø 3/8" | ge für | 560959 | VMPAL-EG-QS3/8" |
| • | Anschluss Entlüftung: - | Flächenschalldämpfer | | 560955 | VMPAL-EU |
| Elektrikverkettung | ' | | | • | |
| | Typ des Modulblocks 1-40 U | schwarz für Einspeisemodul (Signale werden durchg | geleitet) | 571011 | VMPAL-EVAP-20-SP |

| Bestellangaben | | lp 1 " | | T 11 11 | - |
|-----------------|-------------------------------|---|------------------------|--------------|---------------------|
| | Code | Beschreibung | | Teile-Nr. | Тур |
| ndplatte rechts | | | | | |
| | Rechte Endplatte: – | niedrig, mit Anschlüssen 12/14, 82/84, mit Codierdeckel zum Festlegen der Steuerluftversorgung (intern oder extern) | | 560945 | VMPAL-EPR |
| 600 | Rechte Endplatte: D | hoch, mit Anschlüssen 1, 3, 5, 12/14, 3 mit Codierdeckel zum Festlegen gung (intern oder extern), revers | 560947 | VMPAL-EPR-SP | |
| dplatte links | | | | | |
| <u>.</u> | Elektrischer | elektrische Anschaltung für | Sub-D, 9-polig, | 570777 | VMPAL-EPL-SD9-IP40 |
| | Anschluss: MS2 | Multipolanschluss, IP40 | 8 Adressen | | |
| | Elektrischer | | Sub-D, 25-polig, | 560940 | VMPAL-EPL-SD25-IP40 |
| | Anschluss: MS1 | | 24 Adressen | | |
| | Elektrischer | | Sub-D, 44-polig, | 560941 | VMPAL-EPL-SD44-IP40 |
| | Anschluss: MS3 | | 32 Adressen | | |
| | Elektrischer | | Flachbandkabel, | 560942 | VMPAL-EPL-FL40-IP40 |
| | Anschluss: MF1 | | 40-polig, 32 Adressen | | |
| | Elektrischer | | Klemmleiste, 33-polig, | 560943 | VMPAL-EPL-KL33-IP40 |
| | Anschluss: MC | | 32 Adressen | | |
| | Elektrischer | elektrische Anschaltung für | Sub-D, 25-polig, | 560938 | VMPAL-EPL-SD25 |
| | Anschluss: MS6 | Multipolanschluss, IP67 | 24 Adressen | | |
| | Elektrischer | | Sub-D, 44-polig, | 560939 | VMPAL-EPL-SD44 |
| | Anschluss: MS8 | | 32 Adressen | | |
| 6. | Elektrischer | Pneumatik Interface für CPX- | 32 Adressen | 570783 | VMPAL-EPL-CPX |
| | Anschluss: CX | Terminal | | | |
| | Elektrischer Anschluss: LK | Knoten mit IO-Link | 32 Adressen | 575667 | VMPAL-EPL-IPO32 |
| | Elektrischer Anschluss: PT | Knoten mit I-Port Schnittstelle | | | |

¹⁾ Ein Haftetikett ist beigelegt.

| Bestellangaben | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------|------------|----------------|----------------------------|
| | Code | Beschreibung | | | Teile-Nr. | Тур |
| Anschlussleitung fü | r Multipolanschluss mit | Sub-D-Steckdose, Schutzart IP40 | | | | |
| | Anschlusskabel: DA | Dose 9-polig, Sub-D, offenes Kal | oelende | 2,5 m | 531184 | KMP6-09P-8-2,5 |
| | Anschlusskabel: DB | 9-polig | | 5 m | 531185 | KMP6-09P-8-5 |
| | Anschlusskabel: DC | | 10 m | 531186 | KMP6-09P-8-10 | |
| | _ | Dose 25-polig, Sub-D, offenes Ka | abelende | 2,5 m | 530049 | KMP6-25P-12-2,5 |
| | _ | 15-polig | | 5 m | 530050 | KMP6-25P-12-5 |
| | _ | † · · | 10 m | 530051 | KMP6-25P-12-10 | |
| | Anschlusskabel: DD | Dose 25-polig, Sub-D, offenes Ka | abelende | 2,5 m | 530046 | KMP6-25P-20-2,5 |
| | Anschlusskabel: DK | 25-polig | | 5 m | 530047 | KMP6-25P-20-5 |
| | Anschlusskabel: DF | 1 | | 10 m | 530048 | KMP6-25P-20-10 |
| | Anschlusskabel: DG | Dose 44-polig, Sub-D, offenes Ka | abelende | 2,5 m | 575113 | NEBV-S1G44-K-2.5-N-LE44-S6 |
| | Anschlusskabel: DH | 44-polig | | 5 m | 575114 | NEBV-S1G44-K-5-N-LE44-S6 |
| | Anschlusskabel: DJ | , , | | 10 m | 575115 | NEBV-S1G44-K-10-N-LE44-S6 |
| | / mseriassiaset. b) | | | 10 111 | 3,3113 | NIDT 01044 K 10 K 1244 30 |
| Anschlussleitung fü | r Multinolanschluss mit | t Sub-D-Steckdose, Schutzart IP67 | , | | | |
| / Inscritassicitaris ra | Anschlusskabel: CA | Kabelabgang vorn | 25-polig | 2 5 m | 560416 | VMPAL-KM-V-SD25-IP67-2,5 |
| | Anschlusskabel: CB | (nur mit linker Endplatte MS6) | 23 polis | 5 m | 560417 | VMPAL-KM-V-SD25-IP67-5 |
| | Anschlusskabel: CC | (nar nine tillker Enaptatte 1450) | | 10 m | 560417 | VMPAL-KM-V-SD25-IP67-10 |
| | _ | 4 | | 0,5 30 m | | VMPAL-KM-V-SD25-IP67- |
| | Anschlusskabel: CQ | Kabelabgang vorn | 25-polig | 1 | 560410 | VMPAL-KMSK-V-SD25-IP67-2,5 |
| | | | 25-polig | | | • |
| | Anschlusskabel: CR | (nur mit linker Endplatte MS6) | | 5 m | 560411 | VMPAL-KMSK-V-SD25-IP67-5 |
| | Anschlusskabel: CS | schleppkettentauglich | | 10 m | 560412 | VMPAL-KMSK-V-SD25-IP67-10 |
| | - | | | 0,5 30 m | | VMPAL-KMSK-V-SD25-IP67- |
| | Anschlusskabel: CJ | Kabelabgang vorn | 44-polig | | 560422 | VMPAL-KM-V-SD44-IP67-2,5 |
| | Anschlusskabel: CK | (nur mit linker Endplatte MS8) | | 5 m | 560423 | VMPAL-KM-V-SD44-IP67-5 |
| | Anschlusskabel: CL | | | 10 m | 560424 | VMPAL-KM-V-SD44-IP67-10 |
| | _ | | | 0,5 30 m | | VMPAL-KM-V-SD44-IP67- |
| | Anschlusskabel: CD | Kabelabgang seitlich | 25-polig | 2,5 m | 560419 | VMPAL-KM-S-SD25-IP67-2.5 |
| | Anschlusskabel: CE | (nur mit linker Endplatte MS6) | | 5 m | 560420 | VMPAL-KM-S-SD25-IP67-5 |
| | Anschlusskabel: CH | | | 10 m | 560421 | VMPAL-KM-S-SD25-IP67-10 |
| * | _ | | | 0,5 30 m | 562392 | VMPAL-KM-S-SD25-IP67- |
| | Anschlusskabel: CT | Kabelabgang seitlich | 25-polig | 2,5 m | 560413 | VMPAL-KMSK-S-SD25-IP67-2.5 |
| | Anschlusskabel: CU | (nur mit linker Endplatte MS6) | | 5 m | 560414 | VMPAL-KMSK-S-SD25-IP67-5 |
| | Anschlusskabel: CV | schleppkettentauglich | | 10 m | 560415 | VMPAL-KMSK-S-SD25-IP67-10 |
| | _ | | | 0,5 30 m | 562394 | VMPAL-KMSK-S-SD25-IP67- |
| | Anschlusskabel: CM | Kabelabgang seitlich | 44-polig | 2,5 m | 560425 | VMPAL-KM-S-SD44-IP67-2.5 |
| | Anschlusskabel: CN | (nur mit linker Endplatte MS8) | | 5 m | 560426 | VMPAL-KM-S-SD44-IP67-5 |
| | Anschlusskabel: CP | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 10 m | 560427 | VMPAL-KM-S-SD44-IP67-10 |
| | _ | | | 0,5 30 m | 562393 | VMPAL-KM-S-SD44-IP67- |
| | I | 1 | 1 | , | | |
| Haube für Multipola | anschluss ohne Anschlu | ssleitung mit Sub-D-Steckdose, So | chutzart IP | 67 | | |
| | Elektrische Multipol- | Kabelabgang seitlich oder vorn | 25-polig | 1 | 560428 | VMPAL-KM-SD25-IP67-0 |
| | Haube: EZ | (nur mit linker Endplatte MS6) | 205 | | | |
| | Elektrische Multipol- | Abgang wahlweise seitlich oder | 44-polig | _ | 560429 | VMPAL-KM-SD44-IP67-0 |
| | Haube: EY | vorn | 44 polis | | 300427 | VIIII AE-RIII-3044-II 07-0 |
| | aabc. El | (nur mit linker Endplatte MS8) | | | | |
| | | (nai niit tinkei Liiuptatte 19136) | | | | |
| Steckverbinder | | | | | | |
| | | Konfektionierbarer Steckverbind | or für Flack | nhandka- | 570895 | NECU-FCG40-K |
| | | bel, 40-polig, für Flachbandkabe | | | 310073 | NECO-1 CO40-K |
| | | , , , | i Leiterque | : SCHIIIIL | | |
| -w- | | 0,08 0,13 mm ² | | | | |

| Bestellangaben | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------|---|-------|-----------|------------------|------------------|
| 200101141119412011 | Code | | Beschreibung | | Teile-Nr. | Тур | PE ¹⁾ |
| Cartridge für Ansch | nlussplatte in Baub | reite 1 | 0 mm | | | | |
| <u>~</u> | Standardan- | AA | 10 mm Cartridge, Kunststoff, | 3 mm | 132621 | QSPKG10-3 | 10 |
| | schluss Ventil- | AB | für Arbeitsanschlüsse, | 4 mm | 132622 | QSPKG10-4 | 10 |
| | größe 10 mm: | _ | Anschluss für Schlauch-Außen-∅ | 6 mm | 132623 | QSPKG10-6 | 10 |
| • | | AJ | | 1/8" | 132852 | QSPKG10-1/8-U | 10 |
| | | AQ | | 5/32" | 132624 | QSPKG10-5/32-U | 10 |
| | | AK | | 3/16" | 132625 | QSPKG10-3/16-U | 10 |
| | | AL | | 1/4" | 132626 | QSPKG10-1/4-U | 10 |
| | | _ | 10 mm Cartridge, Messing vernickelt, | 4 mm | 172972 | QSP10-4 | 10 |
| | | | für Arbeitsanschlüsse, | | 1=22=2 | 00040.4 | |
| | | - | Anschluss für Schlauch-Außen-∅ | 6 mm | 172973 | QSP10-6 | 10 |
| <u></u> | _ | 1 | 10 mm Cartridge, Kunststoff, | 3 mm | 132853 | QSPLKG10-3 | 10 |
| | | | L-Form, für Arbeitsanschlüsse, | 4 mm | 132920 | QSPLKG10-4 | 10 |
| | | | Anschluss für Schlauch-Außen-∅ | 6 mm | 132921 | QSPLKG10-6 | 10 |
| • | | | | 1/8" | 132854 | QSPLKG10-1/8-U | 10 |
| | | | | 5/32" | 132922 | QSPLKG10-5/32-U | 10 |
| | | | | 3/16" | 132923 | QSPLKG10-3/16-U | 10 |
| | | | | 1/4" | 132924 | QSPLKG10-1/4-U | 10 |
| | _ | | 10 mm Cartridge, Kunststoff, | 3 mm | 132861 | QSPLLKG10-3 | 10 |
| | | | L-Form lang, für Arbeitsanschlüsse, | 4 mm | 132925 | QSPLLKG10-4 | 10 |
| 1 160 | | | Anschluss für Schlauch-Außen-∅ | 6 mm | 132926 | QSPLLKG10-6 | 10 |
| | | | | 1/8" | 132862 | QSPLLKG10-1/8-U | 10 |
| | | | | 5/32" | 132927 | QSPLLKG10-5/32-U | 10 |
| | | | | 3/16" | 132928 | QSPLLKG10-3/16-U | 10 |
| | | | | 1/4" | 132929 | QSPLLKG10-1/4-U | 10 |
| | | | 1 | | | | |
| Cartridge für Ansch | nlussplatte in Baub | reite 1 | 4 mm | | | | |
| | Standardan- | BC | 14 mm Cartridge, Kunststoff, | 6 mm | 132930 | QSPKG14-6 | 10 |
| | schluss Ventil- | _ | für Arbeitsanschlüsse, | 8 mm | 132931 | QSPKG14-8 | 10 |
| | größe 14 mm: | BL | Anschluss für Schlauch-Außen-∅ | 1/4" | 132932 | QSPKG14-1/4-U | 10 |
| | | BQ | | 5/16" | 132933 | QSPKG14-5/16-U | 10 |
| <u> </u> | _ | | 14 mm Cartridge, Kunststoff, | 6 mm | 132938 | QSPLKG14-6 | 10 |
| | | | L-Form, für Arbeitsanschlüsse, | 8 mm | 132939 | QSPLKG14-8 | 10 |
| | | | Anschluss für Schlauch-Außen-∅ | 1/4" | 132940 | QSPLKG14-1/4-U | 10 |
| | | | | 5/16" | 132941 | QSPLKG14-5/16-U | 10 |
| <u> </u> | _ | | 14 mm Cartridge, Kunststoff, | 6 mm | 132942 | QSPLLKG14-6 | 10 |
| | | | L-Form lang, für Arbeitsanschlüsse, | 8 mm | 132943 | QSPLLKG14-8 | 10 |
| | | | Anschluss für Schlauch-Außen-∅ | 1/4" | 132944 | QSPLLKG14-1/4-U | 10 |
| | | | | | | | |
| | | | | 5/16" | 132945 | QSPLLKG14-5/16-U | 10 |
| | | | | | | | |
| Cartridge für Ansch | nlussplatte in Baub | | | 1- | 1 | 0001/01-5 | |
| | Standardan- | CD | 18 mm Cartridge, Kunststoff, | 8 mm | 132649 | QSPKG18-8 | 10 |
| | schluss Ventil- | - | für Arbeitsanschlüsse, | 10 mm | 132650 | QSPKG18-10 | 10 |
| | größe 20 mm: | CQ | Anschluss für Schlauch-Außen-∅ | 5/16" | 132651 | QSPKG18-5/16-U | 10 |
| | | СТ | | 3/8" | 132652 | QSPKG18-3/8-U | 10 |
| | _ | | 18 mm Cartridge, Kunststoff, | 8 mm | 132946 | QSPLKG18-8 | 10 |
| | | | L-Form, für Arbeitsanschlüsse, | 10 mm | 132947 | QSPLKG18-10 | 10 |
| | | | Anschluss für Schlauch-Außen- \varnothing | 5/16" | 132948 | QSPLKG18-5/16-U | 10 |
| | | | | 3/8" | 132949 | QSPLKG18-3/8-U | 10 |
| | _ | | 18 mm Cartridge, Kunststoff, | 8 mm | 132950 | QSPLLKG18-8 | 10 |
| | | | L-Form lang, für Arbeitsanschlüsse, | 10 mm | 132951 | QSPLLKG18-10 | 10 |
| | | | Anschluss für Schlauch-Außen-∅ | 5/16" | 132952 | QSPLLKG18-5/16-U | 10 |
| | | | | 3/8" | 132953 | QSPLLKG18-3/8-U | 10 |
| | | | | ٥١٥ | 132733 | Q3F LLNG10-3/0-U | 10 |

¹⁾ Packungseinheit in Stück.

| Bestellangaben | | | | | | |
|--------------------|--|--|------------|-----------|------------------|------------------|
| - | Code | Beschreibung | | Teile-Nr. | Тур | PE ¹⁾ |
| Cartridge für Eins | peisemodul | | | | | |
| <u>~</u> | - | 20 mm Cartridge, Kunststoff, | 8 mm | 132633 | QSPKG20-8 | 10 |
| | | für Versorgungsanschlüsse, | 10 mm | 132634 | QSPKG20-10 | 10 |
| | | Anschluss für Schlauch-Außen-∅ | 12 mm | 132635 | QSPKG20-12 | 10 |
| | | | 5/16" | 132636 | QSPKG20-5/16-U | 10 |
| | | | 3/8" | 132637 | QSPKG20-3/8-U | 10 |
| | | | 1/2" | 132638 | QSPKG20-1/2-U | 10 |
| | - | 20 mm Cartridge, Kunststoff, | 8 mm | 132855 | QSPLKG20-8 | 10 |
| | | L-Form, für Versorgungsanschlüsse, | 10 mm | 132856 | QSPLKG20-10 | 10 |
| | | Anschluss für Schlauch-Außen-∅ | 12 mm | 132857 | QSPLKG20-12 | 10 |
| | | | 5/16" | 132858 | QSPLKG20-5/16-U | 10 |
| | | | 3/8" | 132859 | QSPLKG20-3/8-U | 10 |
| | | | 1/2" | 132860 | QSPLKG20-1/2-U | 10 |
| | - | 20 mm Cartridge, Kunststoff, | 8 mm | 132863 | QSPLLKG20-8 | 10 |
| | | L-Form lang, für Versorgungsanschlüsse, | 10 mm | 132864 | QSPLLKG20-10 | 10 |
| | | Anschluss für Schlauch-Außen-∅ | 12 mm | 132865 | QSPLLKG20-12 | 10 |
| | | | 5/16" | 132866 | QSPLLKG20-5/16-U | 10 |
| | | | 3/8" | 132867 | QSPLLKG20-3/8-U | 10 |
| | | | 1/2" | 132868 | QSPLLKG20-1/2-U | 10 |
| Adapter für Ansc | hlussplatten | | ' | | | <u>'</u> |
| | Standardanschluss Ventilgröße 10 mm: AGG | Adapter Cartridge-Anschluss 10 mm auf Gewinde M7 | | 572380 | VMPAL-F10-M7 | 10 |
| | Standardanschluss Ventilgröße 14 mm: BGG | Adapter Cartridge-Anschluss 14 mm auf Gewinde G1/8 | | 574084 | VMPAL-F14-G1/8 | 10 |
| | Standardanschluss Ventilgröße 20 mm: CGG | Adapter Cartridge-Anschluss 18 mm auf Gewinde G1/4 | | 573914 | VMPAL-F20-G1/4 | 10 |
| Adapter für Einsp | peisemodul/Platte | | | | | |
| | - | Adapter Cartridge-Anschluss 20 mm auf Gev | vinde G1/4 | 572381 | VMPAL-FSP-G1/4 | 10 |

¹⁾ Packungseinheit in Stück.

| Bestellangaben | Code | Beschreibung | | Teile-Nr. | Тур | PE ¹ |
|-----------------|-----------------|--|----------|-----------|--------------------|-----------------|
| Steckverschraub | | Describing | | rene m. | 170 | ۰ |
| Steckverschlauf | Dulig _ | Anschlussgewinde M7 mit Dichtring, mit | 4 mm | 153319 | QSM-M7-4-I | 10 |
| | _ | Innensechskant, für Schlauch-Außen-Ø | | 153319 | QSM-M7-4-I | |
| | | | 6 mm | | * | 10 |
| | _ | Anschlussgewinde G1/4 mit Dichtring, mit | 6 mm | 186108 | QS-G1/4-6-I | 10 |
| | | Innensechskant, für Schlauch-Außen-Ø | (| 10/007 | 05.54/6.6 | 40 |
| | _ | Anschlussgewinde G1/4 mit Dichtring, mit | 6 mm | 186097 | QS-G1/4-6 | 10 |
| | | Außensechskant, für Schlauch-Außen-∅ | 8 mm | 186099 | QS-G1/4-8 | 10 |
| | | | 10 mm | 186101 | QS-G1/4-10 | 10 |
| | | 1 1 64/4 11 0 1 | 12 mm | 578344 | NPQH-D-G14-Q12-P10 | 10 |
| | _ | Anschlussgewinde G1/4, mit Außensech- | 6 mm | 186316 | QS-VO-G1/4-6 | 10 |
| | | skant, | 8 mm | 186317 | QS-VO-G1/4-8 | 10 |
| | | flammhemmend, für Schlauch-Außen-∅ | 10 mm | 186318 | QS-VO-G1/4-10 | 10 |
| C+ | | | | | | |
| Steckverbinde | er | Steckhülse ∅ | 6 mm | 153057 | QSL-6H | 10 |
| | | Steckingse & | | | | |
| | | L CLUTT C | 8 mm | 153058 | QSL-8H | 10 |
| | | lange Steckhülse \varnothing | 6 mm | 153066 | QSL-6HL | 10 |
| | - | Steckverschraubung mit Dichtring, | 4 mm | 186352 | QSML-M7-4 | 10 |
| | | Anschlussgewinde M7, | | 130773 | QSML-M7-4-100 | 10 |
| | | mit Außensechskant, für Schlauch-Außen-∅ | 6 mm | 186353 | QSML-M7-6 | 10 |
| - | | | | 130774 | QSML-M7-6-100 | 10 |
| | - | lange Steckverschraubung mit Dichtring, | 4 mm | 186354 | QSMLL-M7-4 | 10 |
| | | Anschlussgewinde M7, | 6 mm | 186355 | QSMLL-M7-6 | 10 |
| | | mit Außensechskant, für Schlauch-Außen-∅ | 0 111111 | 100333 | | |
| | - | Steckverschraubung mit Dichtring, | 6 mm | 186118 | QSL-G1/4-6 | 10 |
| | | Anschlussgewinde G1/4, | 8 mm | 186120 | QSL-G1/4-8 | 10 |
| | | mit Außensechskant, für Schlauch-Außen-∅ | 10 mm | 186122 | QSL-G1/4-10 | 10 |
| | - | Steckverschraubung, | 6 mm | 186149 | QSLV-G1/4-6-I | 10 |
| | | Anschlussgewinde G1/4, | 8 mm | 186151 | QSLV-G1/4-8-I | 10 |
| | | mit Innensechskant, für Schlauch-Außen-Ø | 0 111111 | 100131 | Q3LV-G1/4-6-1 | 10 |
| | <u> </u> | 1 | | 1 | | |
| perr-Steckvers | chraubungen | | | | | |
| | - | mit Dichtring, mit Außensechskant, | 6 mm | 186296 | QSK-G1/4-6 | 1 |
| | | Anschlussgewinde G1/4, | 8 mm | 186298 | QSK-G1/4-8 | 1 |
| | | für Schlauch-Außen-∅ | 10 mm | 186300 | QSK-G1/4-10 | 1 |
| | | mit Dichtring, mit Außensechskant, L-Form, | 6 mm | 186306 | QSKL-G1/4-6 | 1 |
| | | Anschlussgewinde G1/4, | 8 mm | 186308 | QSKL-G1/4-8 | 1 |
| | | für Schlauch-Außen-∅ | 10 mm | 186310 | QSKL-G1/4-10 | 1 |
| | ll . | - | | | | |
| otations-Steck | verschraubungen | | | | | |
| | - | mit Außensechskant, | 6 mm | 186278 | QSR-G1/4-6 | 1 |
| | | Anschlussgewinde G1/4, | 0 :- | 40/222 | OCD C4 /4 C | 1 |
| | | für Schlauch-Außen-∅ | 8 mm | 186280 | QSR-G1/4-8 | 1 |
| | | mit Außensechskant, L-Form, | 6 mm | 186287 | QSRL-G1/4-6 | 1 |
| | | Anschlussgewinde G1/4, | | | | 1 |
| | | für Schlauch-Außen-∅ | 8 mm | 186289 | QSRL-G1/4-8 | 1 |

¹⁾ Packungseinheit in Stück.

Ventilinsel MPA-L FESTO

| Bestellangaben | | | | | | | |
|----------------|-------------------|------------------|------------|-------|-----------|--------------|------------------|
| | Code | Beschreibung | | | Teile-Nr. | Тур | PE ¹⁾ |
| Schalldämpfer | | | | | | | |
| | - | Anschlussgewinde | | M7 | 161418 | UC-M7 | 1 |
| | | | | | 534218 | UC-M7-50 | 50 |
| | | | | G1/4 | 165004 | UC-1/4 | 1 |
| | | | | | 534220 | UC-1/4-20 | 20 |
| | | | | | | | |
| Blindstopfen | | T | | T | | | |
| | - | Gewinde | | M7 | 174309 | B-M7 | 10 |
| | | | | G3/8 | 3570 | B-3/8 | 10 |
| | | Cartridge | | 10 mm | 172976 | QSP10-PTB | 1 |
| | | | | 14 mm | 172987 | QSP14-PTB | 1 |
| | | | | 18 mm | 172996 | QSP17-PTB | 1 |
| | | | | | | | |
| Anwenderdokun | nentation | | | | | | |
| | Dokumentation: DE | MPA-L Pneumatik | deutsch | | 556353 | MPAL-VI-DE | |
| | Dokumentation: EN | | englisch | | 556354 | MPAL-VI-EN | |
| | Dokumentation: FR | | französis | ch | 556356 | P.BE-MPAL-FR | |
| | Dokumentation: ES | | spanisch | | 556355 | P.BE-MPAL-ES | |
| | Dokumentation: IT | | italienisc | h | 556357 | P.BE-MPAL-IT | |

¹⁾ Packungseinheit in Stück.