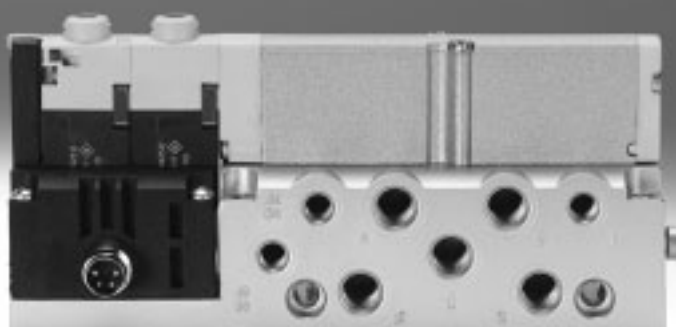


Magnetventile VMPA

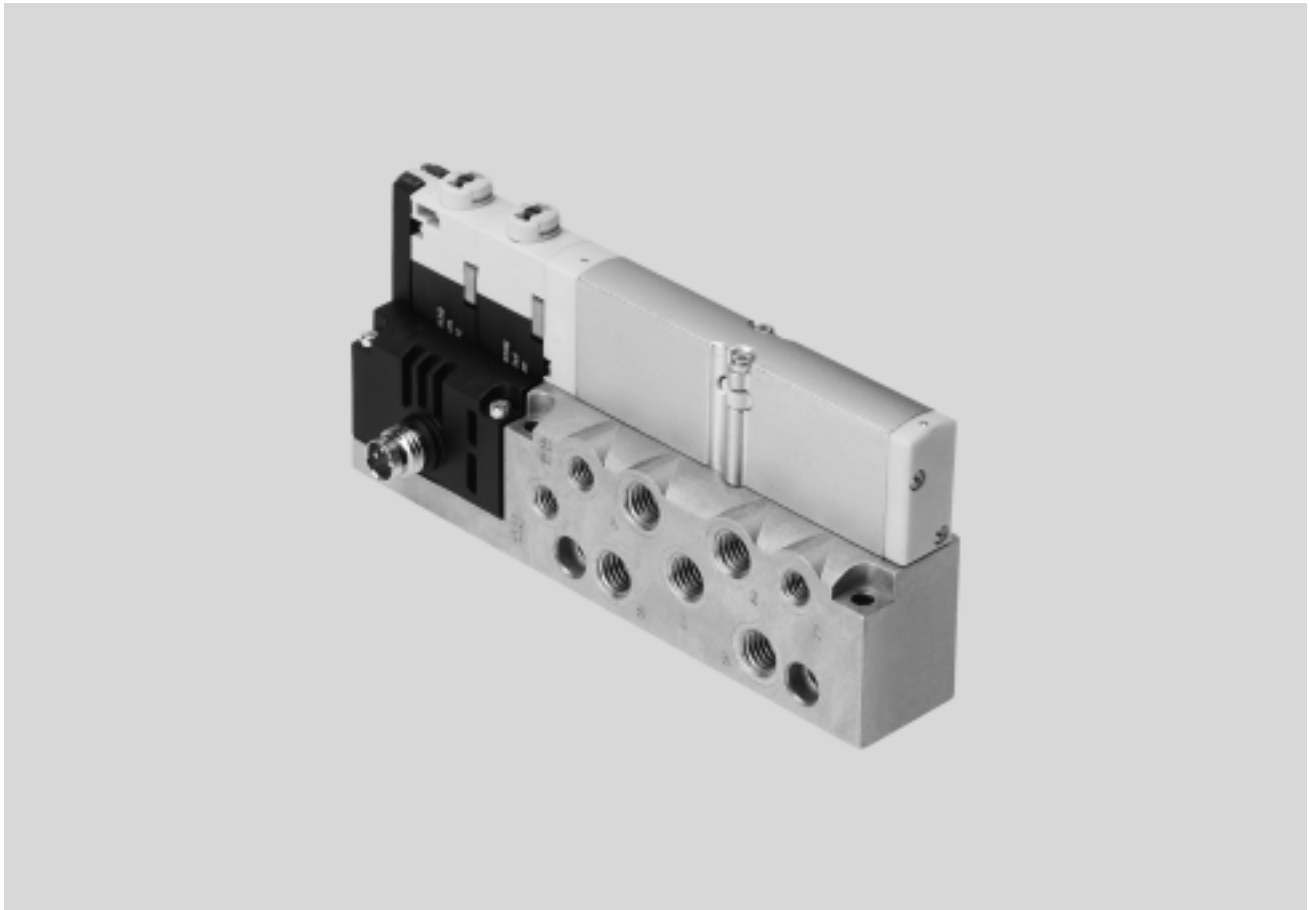
FESTO



Magnetventile VMPA

Merkmale

FESTO



Innovativ

- Flachbauende Hochleistungsventile in robustem Metallgehäuse
 - MPA1 (Baubreite 10 mm)
Durchfluss bis 360 l/min
 - MPA14 (Baubreite 14 mm)
Durchfluss bis 670 l/min
 - MPA2 (Baubreite 20 mm)
Durchfluss bis 870 l/min
- Die Ventile sind identisch mit den Ventilen der Ventilinsel MPA-S und MPA-L.
Das vereinfacht Planung, Bestellung und Lagerhaltung.

Variabel

- Hoher Druckbereich
–0,9 ... 10 bar
- Vielseitige Ventilfunktionen

Betriebssicher

- Schnelle Fehlersuche durch LED am Ventil
- Großer Betriebsspannungsbereich $\pm 25\%$
- Servicefreundlichkeit durch wechselbare Ventile und Elektronikbaugruppen
- Handhilfsbetätigung wahlweise tastend, rastend oder mit Betätigungsschutz (verdeckt)

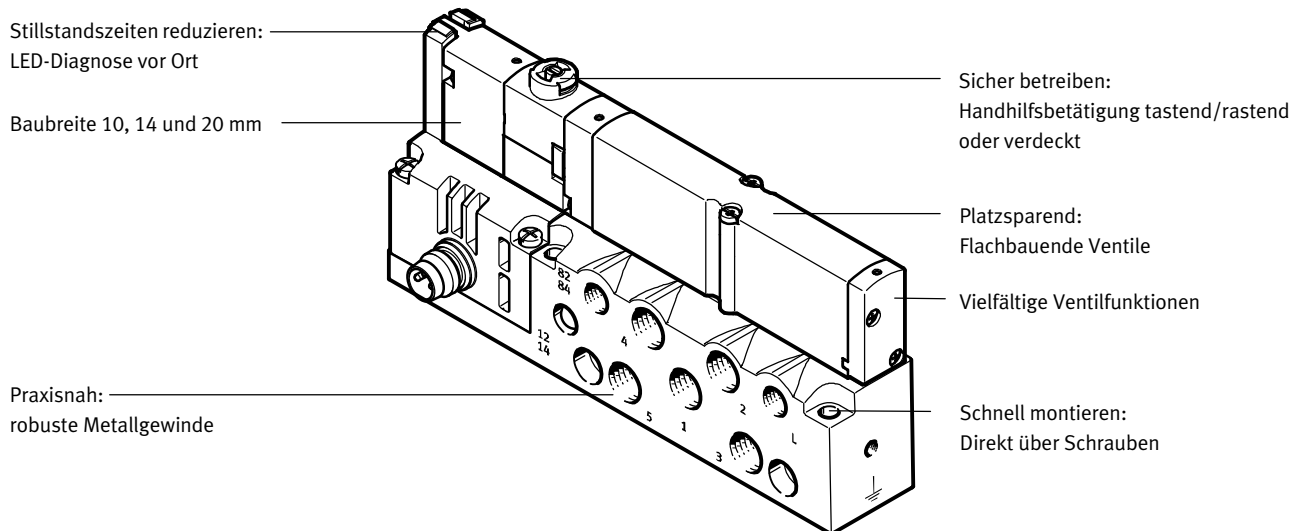
Montagefreundlich

- Solide Wandbefestigung

Magnetventile VMPA

Merkmale

FESTO



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 Ruhestellung geschlossen

Besondere Merkmale

- Elektrischer M8 Anschluss 4-polig mit Schraubverbindung
- Lösbares Elektronik-Modul mit integrierter Haltestromabsenkung

Magnetventile VMPA

Peripherieübersicht

FESTO

Einzelanschlussplatte für Magnetventil Baubreite 10 mm

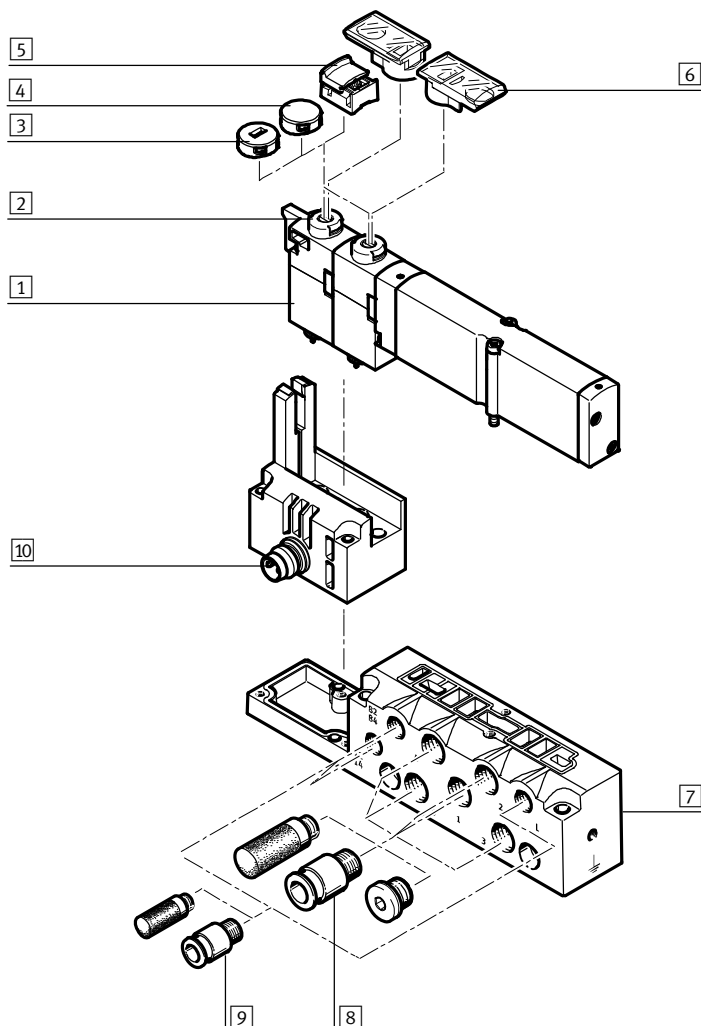
Bestellung:

- über individuelle Teilenummern

Einzelanschlussplatten vom Typ VMPA1-IC-... können mit jedem beliebigen VMPA1-Magnetventil

der Baubreite 10 mm bestückt werden.

Der elektrische Anschluss erfolgt über einen genormten 4-poligen M8-Stecker (EN 60947-5-2).



Benennung	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1 Magnetventil	VMPA1...	24
2 Handhilfsbetätigung (HHB)	tastend/drehend-rastend, je Magnetspule	–
3 Abdeckkappe, codiert	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung nur noch tastend bedienbar	26
4 Abdeckkappe, verdeckt	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung ist blockiert	26
5 Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung rastend	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung rastend und ohne Werkzeug bedienbar	26
6 Bezeichnungsträger	aufsteckbar auf Handhilfsbetätigung	26
7 Anschlussplatte	für Magnetventil VMPA1...	26
8 Verschraubungen, Schalldämpfer oder Blindstopfen	M7 für Arbeitsanschlüsse (2, 4) und Arbeitsluft-/Entlüftungsanschlüsse (1, 3, 5)	26
9 Verschraubungen und/oder Schalldämpfer	M5 für Steuerluftversorgung/Steuerabluft (12/14, 82/84) und Druckausgleich	26
10 Elektrischer Anschluss M8	4-polig	–

Magnetventile VMPA

Peripherieübersicht

FESTO

Einzelanschlussplatte für Magnetventil Baubreite 14 mm

Bestellung:

- über individuelle Teilenummern

Einzelanschlussplatten vom Typ

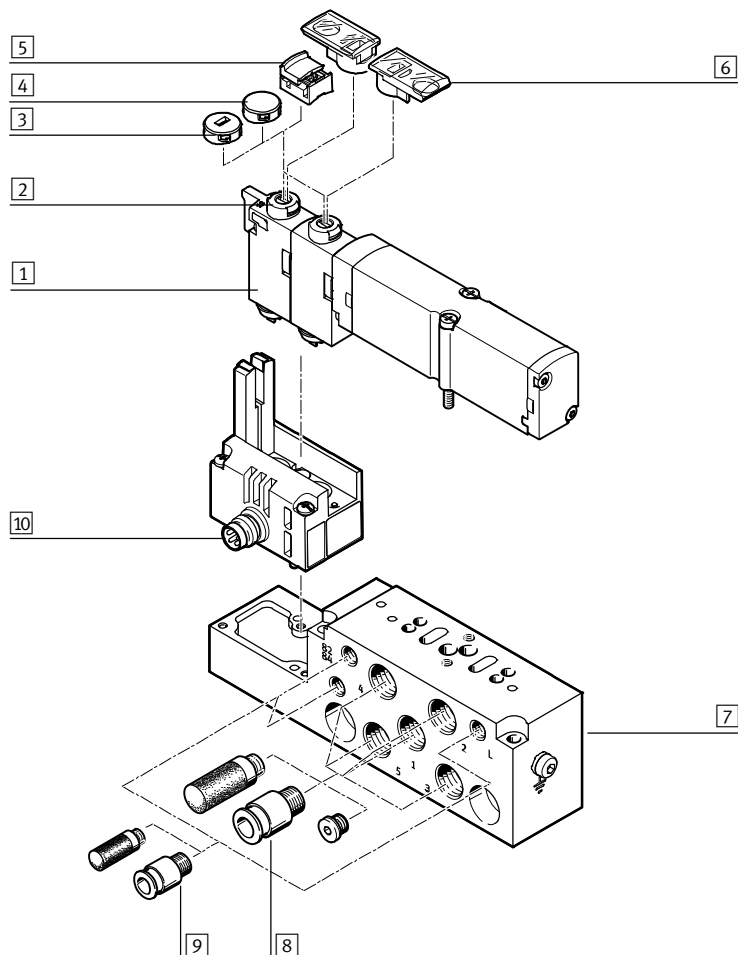
VMPA14-IC-... können mit jedem beliebigen VMPA14-Magnetventil

der Baubreite 14 mm bestückt

werden.

Der elektrische Anschluss erfolgt

über einen genormten 4-poligen M8-Stecker (EN 60947-5-2).



Benennung	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1 Magnetventil	VMPA14...	24
2 Handhilfsbetätigung (HHB)	tastend/drehend-rastend, je Magnetspule	–
3 Abdeckkappe, codiert	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung nur noch tastend bedienbar	26
4 Abdeckkappe, verdeckt	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung ist blockiert	26
5 Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung rastend	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung rastend und ohne Werkzeug bedienbar	26
6 Bezeichnungsträger	aufsteckbar auf Handhilfsbetätigung	26
7 Anschlussplatte	für Magnetventil VMPA14...	26
8 Verschraubungen, Schalldämpfer oder Blindstopfen	G1/8 für Arbeitsanschlüsse (2, 4) und Arbeitsluft-/Entlüftungsanschlüsse (1, 3, 5)	26
9 Verschraubungen und/oder Schalldämpfer	M5 für Steuerluftversorgung/Steuerabluft (12/14, 82/84) und Druckausgleich	26
10 Elektrischer Anschluss M8	4-polig	–

Magnetventile VMPA

Peripherieübersicht

FESTO

Einzelanschlussplatte für Magnetventil Baubreite 20 mm

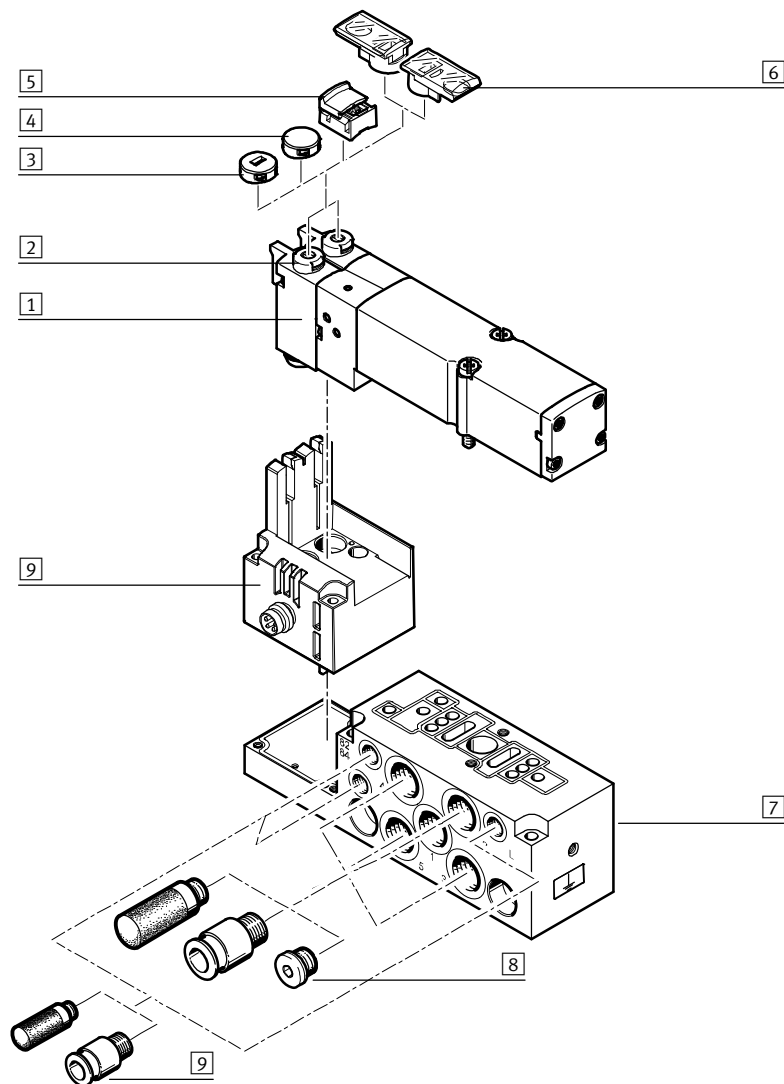
Bestellung:

- über individuelle Teilenummern

Einzelanschlussplatten vom Typ VMPA2-IC-... können mit jedem beliebigen VMPA2-Magnetventil

der Baubreite 20 mm bestückt werden.

Der elektrische Anschluss erfolgt über einen genormten 4-poligen M8-Stecker (EN 60947-5-2).



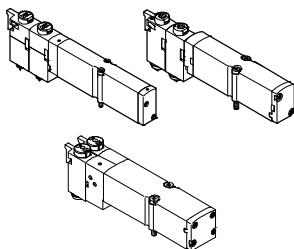
Benennung	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1 Magnetventil	VMPA2...	24
2 Handhilfsbetätigung (HHB)	tastend/drehend-rastend, je Magnetspule	–
3 Abdeckkappe, codiert	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung nur noch tastend bedienbar	26
4 Abdeckkappe, verdeckt	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung ist blockiert	26
5 Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung rastend	nach Aufsetzen der Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung rastend und ohne Werkzeug bedienbar	26
6 Bezeichnungsträger	aufsteckbar auf Handhilfsbetätigung	26
7 Anschlussplatte	für Magnetventil VMPA2...	26
8 Verschraubungen, Schalldämpfer oder Blindstopfen	G1/8 für Arbeitsanschlüsse (2, 4) und Arbeitsluft-/Entlüftungsanschlüsse (1, 3, 5)	26
9 Verschraubungen und/oder Schalldämpfer	M5 für Steuerluftversorgung/Steuerabluft (12/14, 82/84) und Druckausgleich	26
10 Elektrischer Anschluss M8	4-polig	–

Magnetventile VMPA

Merkmale – Pneumatik

FESTO

Magnetventil



VMPA bietet umfangreiche Ventilfunktionen. Alle Ventile sind mit patentiertem Dichtprinzip ausgestattet welches hohe Dichtheit, einen großen Druckbereich und lange Lebensdauer ermöglicht. Sie besitzen zur Leistungssteigerung eine pneumatische Vorsteuerung. Die Versorgung erfolgt über eine Steuerluftversorgung.

Magnetventile können rasch gewechselt werden, da die Verschlauchung an der Anschlussplatte bleibt. Zudem baut diese Ausführung besonders flach.

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

Konstruktiver Aufbau

Ventilwechsel

Die Ventile sind mit zwei Schrauben auf der metallischen Anschlussplatte befestigt. Dadurch sind Ventile leicht wech-

selbar. Die mechanische Robustheit der Anschlussplatte garantiert hohe und dauerhafte Dichtheit.

Ventilcode

Der Ventilcode (M, MS, MU, J, N, NS, NU, K, KS, KU, H, HS, HU, B, G, E, X, W, D, DS, I) befindet sich

auf der Frontseite des Ventils unterhalb der Handhilfsbetätigung.

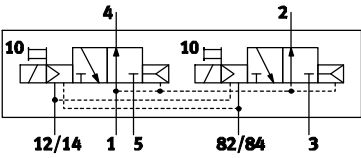
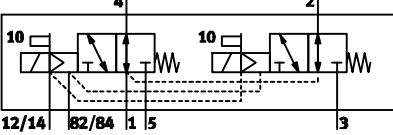
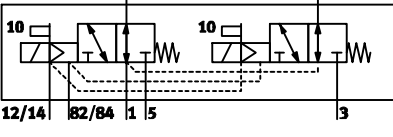
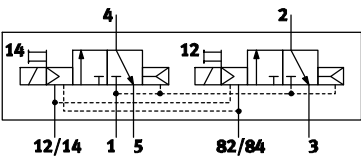
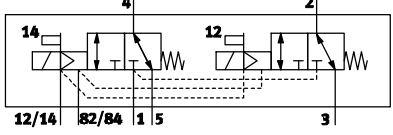
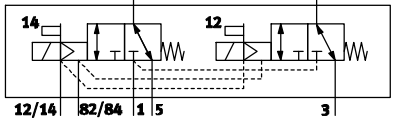
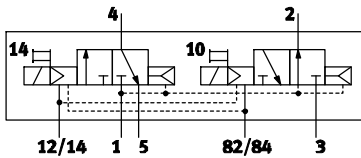
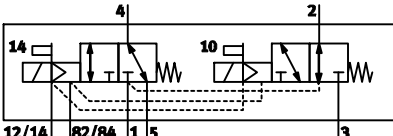
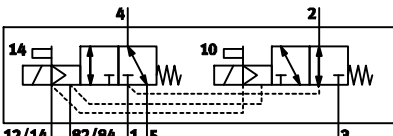
5/2-Wegeventil

Typ	Schaltzeichen	Baubreite [mm]	Beschreibung
M		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • monostabil • Rückstellung über pneumatische Feder • reversibel • Betriebsdruck –0,9 ... +10 bar
MS		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • monostabil • Rückstellung über mechanische Feder • reversibel • Betriebsdruck –0,9 ... +8 bar
MU		10	<ul style="list-style-type: none"> • monostabil • Polymer-Sitzventil • Rückstellung über mechanische Feder • reversibel • Betriebsdruck –0,9 ... +10 bar
J		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • bistabil • reversibel • Betriebsdruck –0,9 ... +10 bar

Magnetventile VMPA

Merkmale – Pneumatik

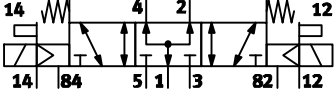
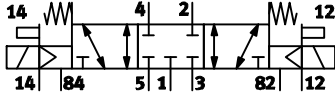
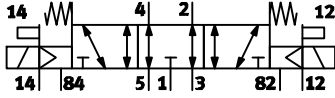
FESTO

2x 3/2-Wegeventil			
Typ	Schaltzeichen	Baubreite [mm]	Beschreibung
N		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • monostabil • Ruhestellung offen • Rückstellung über pneumatische Feder • Betriebsdruck 3 ... 10 bar
NS		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • monostabil • Ruhestellung offen • Rückstellung über mechanische Feder • reversibel • Betriebsdruck -0,9 ... +8 bar
NU		10	<ul style="list-style-type: none"> • monostabil • Polymer-Sitzventil • Ruhestellung offen • Rückstellung über mechanische Feder • reversibel • Betriebsdruck -0,9 ... +10 bar
K		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • monostabil • Ruhestellung geschlossen • Rückstellung über pneumatische Feder • Betriebsdruck 3 ... 10 bar
KS		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • monostabil • Ruhestellung geschlossen • Rückstellung über mechanische Feder • reversibel • Betriebsdruck -0,9 ... +8 bar
KU		10	<ul style="list-style-type: none"> • monostabil • Polymer-Sitzventil • Ruhestellung geschlossen • Rückstellung über mechanische Feder • reversibel • Betriebsdruck -0,9 ... +10 bar
H		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • monostabil • Ruhestellung <ul style="list-style-type: none"> – 1x geschlossen – 1x offen • Rückstellung über pneumatische Feder • Betriebsdruck 3 ... 10 bar
HS		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • monostabil • Ruhestellung <ul style="list-style-type: none"> – 1x geschlossen – 1x offen • Rückstellung über mechanische Feder • reversibel • Betriebsdruck -0,9 ... +8 bar
HU		10	<ul style="list-style-type: none"> • monostabil • Polymer-Sitzventil • Ruhestellung <ul style="list-style-type: none"> – 1x geschlossen – 1x offen • Rückstellung über mechanische Feder • reversibel • Betriebsdruck -0,9 ... +10 bar

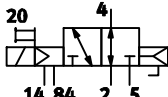
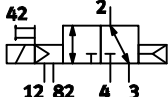
Magnetventile VMPA

Merkmale – Pneumatik

FESTO

5/3-Wegeventil			
Typ	Schaltzeichen	Baubreite [mm]	Beschreibung
B		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> Mittelstellung belüftet¹⁾ Rückstellung über mechanische Feder reversibel Betriebsdruck –0,9 ... +10 bar
G		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> Mittelstellung geschlossen¹⁾ Rückstellung über mechanische Feder reversibel Betriebsdruck –0,9 ... +10 bar
E		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> Mittelstellung entlüftet¹⁾ Rückstellung über mechanische Feder reversibel Betriebsdruck –0,9 ... +10 bar

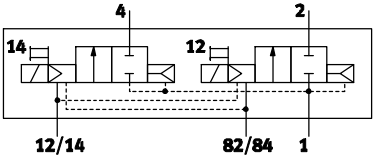
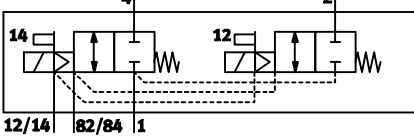
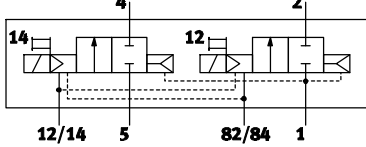
- 1) Werden beide Magnetspulen nicht bestromt, so nimmt das Ventil durch Federkraft seine Mittelstellung ein.
Werden beide Spulen gleichzeitig bestromt, so verbleibt das Ventil in der zuvor eingenommenen Schaltstellung.


3/2-Wegeventil			
Typ	Schaltzeichen	Baubreite [mm]	Beschreibung
W		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> monostabil Ruhestellung offen externe Druckeinspeisung Rückstellung über pneumatische Feder reversibel Betriebsdruck –0,9 ... +10 bar <p>Ein am Arbeitsanschluss 2 eingespeister Druck (–0,9 ... +10 bar) kann geschaltet werden, sowohl bei Steuerluftversorgung intern oder extern.</p>
X		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> monostabil Ruhestellung geschlossen externe Druckeinspeisung Rückstellung über pneumatische Feder reversibel Betriebsdruck –0,9 ... +10 bar <p>Ein am Arbeitsanschluss 4 eingespeister Druck (–0,9 ... +10 bar) kann geschaltet werden, sowohl bei Steuerluftversorgung intern oder extern.</p>

Magnetventile VMPA

Merkmale – Pneumatik

FESTO

2x 2/2-Wegeventil			
Typ	Schaltzeichen	Baubreite [mm]	Beschreibung
D		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • monostabil • Ruhestellung geschlossen • Rückstellung über pneumatische Feder • Betriebsdruck 3 ... 10 bar
DS		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • monostabil • Ruhestellung geschlossen • Rückstellung über mechanische Feder • reversibel • Betriebsdruck -0,9 ... +8 bar
I		10, 14, 20	<ul style="list-style-type: none"> • monostabil • 1x Ruhestellung geschlossen • 1x Ruhestellung geschlossen, ausschließlich reversibel • Rückstellung über pneumatische Feder • Betriebsdruck 3 ... 10 bar • Vakuum nur an Anschluss 3/5

-  - Hinweis

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

Steuerluftversorgung

Der pneumatische Anschluss befindet sich auf der Einzelanschlussplatte.

Die Anschlüsse unterscheiden sich bei Steuerluftversorgung in:


- interne und
- externe Steuerluft.

Steuerluftversorgung intern

Liegen die benötigten Arbeitsdrücke zwischen 3 und 8 bar, so kann interne Steuerluftversorgung gewählt werden. Hier wird die Steuerluft in der Anschlussplatte durch eine interne Verbindung von der Druckversorgung 1 abgezweigt. Der Anschluss 12/14 ist werkseitig mit einem Blindstopfen verschlossen.

Steuerluftversorgung extern

Liegt der Versorgungsdruck unter 3 bar bzw. über 8 bar, müssen Sie ihr VMPA-Ventil mit externer Steuerluft betreiben. Hierzu wird die Steuerluft über den Anschluss 12/14 der Anschlussplatte zugeführt.

-  - Hinweis

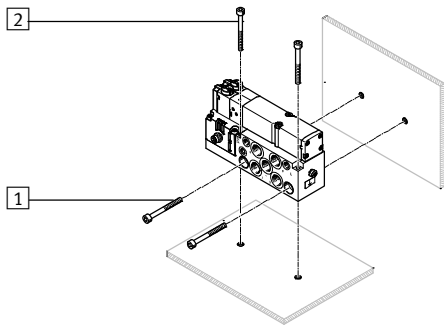
Wird ein langsamer Druckanstieg an der Anlage mittels Druckeinschaltventil gewünscht, so sollte externe Steuerluftversorgung gewählt werden, bei der der Steuerdruck beim Einschaltvorgang bereits in voller Höhe anliegt.

Magnetventile VMPA

Merkmale – Montage und Bedienen

FESTO

Montage



- 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.

Anzeigen und Bedienen

Jeder Ventilmagnetspule ist zur Anzeige des Schaltzustands eine LED zugeordnet.

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

Handhilfsbetätigung

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

Durch Drücken auf die Handhilfsbetätigung wird das Vorsteuerventil geschaltet. Durch Drehen kann der gesetzte Schaltzustand

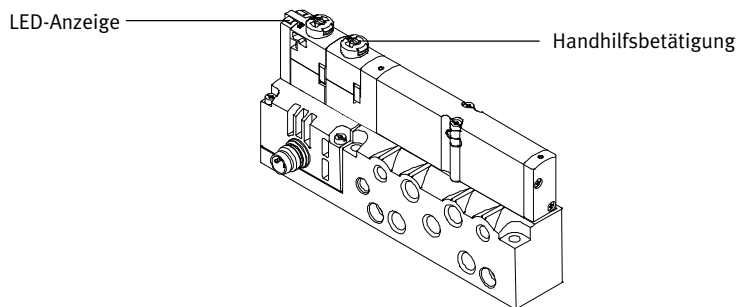
zusätzlich verriegelt werden.

Alternativen:

- Mit einer Abdeckung (VMPA-HBT-B) wird die Verriegelung verhindert. Die Handhilfsbetätigung kann dann nur durch Drücken betätigt werden.
- Mit einer Abdeckung

(VMPA-HBV-B) kann die Handhilfsbetätigung gegen unerwünschte Betätigung gesichert werden.

- Mit der Abdeckkappe (VAMC-L1-CD) kann die Handhilfsbetätigung ohne zusätzliches Werkzeug rastend betätigt werden.



Hinweis

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

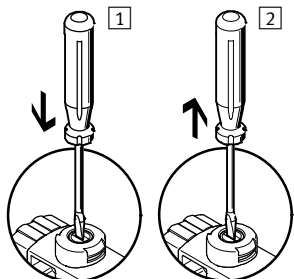
Magnetventile VMPA

Merkmale – Montage und Bedienen

FESTO

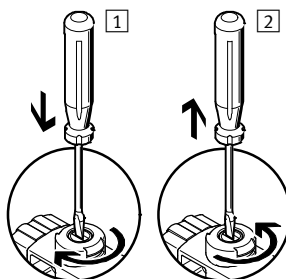
Handhilfsbetätigung (HHB)

HHB mit automatischer Rückstellung (tastend)



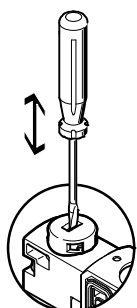
- 1 Stößel der HHB mit Stift oder Schraubendreher drücken. Vorsteuerventil schaltet und steuert das Hauptventil.
- 2 Stift oder Schraubendreher entfernen. Federkraft drückt den Stößel der HHB zurück. Vorsteuerventil kehrt in Ruhestellung zurück und damit auch das monostabile Hauptventil (nicht bei bistabilem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

HHB mit Arretierung (rastend)



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

HHB mit automatischer Rückstellung (tastend)



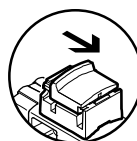
HHB wird durch Drücken mit Stift oder Schraubendreher betätigt und über Federkraft zurückgestellt (rastende Stellung wird durch codierte Abdeckkappe verhindert).

HHB mit Arretierung – Montage



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

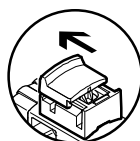
HHB mit Arretierung – Betätigung



Kappe der HHB mit Arretierung in Pfeilrichtung verschieben bewirkt:

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

HHB mit Arretierung – Betätigung



Kappe der HHB mit Arretierung in Pfeilrichtung verschieben bewirkt:

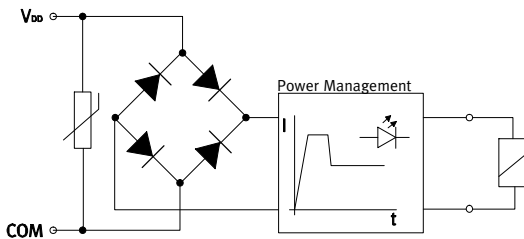
- Kappe verrastet in Endlage
- Federkraft drückt den Stößel der HHB zurück.
- Vorsteuerventil kehrt in Ruhestellung zurück und damit auch das monostabile Hauptventil (nicht bei bistabilem Ventil Code J).

Magnetventile VMPA

Merkmale – Elektrik

FESTO

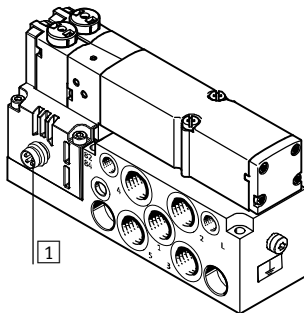
Elektrische Leistung durch Stromabsenkung



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

MPA-Ventile werden mit einer Betriebsspannung im Bereich 18 ... 30 V (24 V \pm 25%) versorgt. Diese hohe Toleranz wird durch eine integrierte Ansteuer-elektronik ermöglicht und bietet zusätzliche Sicherheit, z. B. bei Einbruch der Betriebsspannung.

Elektrischer Anschluss



1 Elektrischer Anschluss, Stecker 4-polig, M8, nach EN 60947-5-2

Anziehmoment M8-Stecker: 0,25 ... 0,5 Nm (Handmoment)

Steckerbelegung nach ISO 20401

	Pin	bei positiver Ansteuerung	bei negativer Ansteuerung
	1	n.c.	n.c.
	2	U_B für Spule 12	0 V für Spule 12
	3	0 V für Spule 12 und 14	U_B für Spule 12 und 14
	4	U_B für Spule 14	0 V für Spule 14

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 Ventile. 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

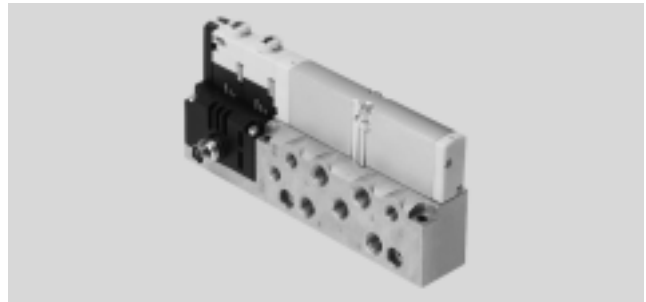
Bei Verwendung von Mineralölen (z. B. HLP-Öle nach DIN 51524 Teil 1 bis 3) oder entsprechenden Ölen auf Basis von Polyalphaolefinen (PAO) darf der Restölgehalt von max. 5 mg/m³ nicht überschritten werden (siehe ISO 8573-1 Klasse 4). Ein höherer Restölgehalt kann unabhängig vom Kompressorenöl grundsätzlich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

Magnetventile VMPA

Datenblatt – Magnetventil auf Anschlussplatte

FESTO

-  - Durchfluss
VMPA1: bis 360 l/min
VMPA14: bis 670 l/min
VMPA2: bis 870 l/min
-  - Spannung
24 V DC
-  - Reparaturservice
-  - Breite der Ventile
VMPA1: 10 mm
VMPA14: 14 mm
VMPA2: 20 mm



Allgemeine Technische Daten			
Baubreite	10 mm	14 mm	20 mm
Schmierung	Lebensdauerschmierung, LABS-frei (frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen)		
Befestigungsart	Mit Durchgangsbohrung		
Einbaulage	Beliebig		
Handhilfsbetätigung	Tastend, rastend		
Gewicht Ventil [g]	→ Seite 15		
Gewicht Anschlussplatte [g]	92	184	233
Pneumatische Anschlüsse			
Pneumatischer Anschluss	Über Anschlussplatte		

Magnetventile VMPA

Datenblatt – Magnetventil

FESTO

Technische Daten – Ventile in Baubreite 10 mm														
Code			M	J	N	K	H	B	G	E	X	W	D	I
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	–	–	–	–
Betriebsdruck		[bar]	–0,9 ... +10		3 ... 10			–0,9 ... +10					3 ... 10	
Steuerdruck		[bar]	3 ... 8											
Normalnennndurchfluss		[l/min]	360	360	300	230	300	300	320	240	255	255	230	260
Konstruktiver Aufbau			Kolbenschieberventil											
Max. Anziehdrehmoment		[Nm]	0,25											
Ventilbefestigung														
Werkstoffe			Aluminium-Druckguss											
Produktgewicht		[g]	49	56	56	56	56	56	56	56	49	49	56	–

Technische Daten – Ventile in Baubreite 10 mm											
Code			MS	NS	KS	HS	DS	MU	NU	KU	HU
Schaltzeiten	ein	[ms]	10	14	14	14	14	10	8	8	8
	aus	[ms]	27	16	16	16	16	12	8	10	10
	um	[ms]	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Betriebsdruck		[bar]	–0,9 ... +8					–0,9 ... +10			
Steuerdruck		[bar]	3 ... 8								
Normalnennndurchfluss		[l/min]	360	300	230	300	230	190	190	160	190
Konstruktiver Aufbau			Kolbenschieberventil					Sitzventil mit Rückstellfeder			
Max. Anziehdrehmoment		[Nm]	0,25								
Ventilbefestigung											
Werkstoffe			Aluminium-Druckguss					PPA-verstärkt			
Produktgewicht		[g]	56	56	56	56	56	35	42	42	42

Technische Daten – Ventile in Baubreite 14 mm																			
Code			M	J	N	K	H	B	G	E	X	W	D	I	MS	NS	KS	HS	DS
Schaltzeiten	ein	[ms]	13	9	12	12	12	16	13	13	12	12	12	9	13	12	12	12	10
	aus	[ms]	30	–	38	38	38	50	52	50	20	20	30	25	30	23	23	23	25
	um	[ms]	–	24	–	–	–	26	26	26	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Betriebsdruck		[bar]	–0,9 ... +10												–0,9 ... +8				
Steuerdruck		[bar]	3 ... 8																
Normalnennndurchfluss		[l/min]	670	670	650	600	650	630	610	480	400	400	650	570	670	520	560	520	570
Konstruktiver Aufbau			Kolbenschieberventil																
Max. Anziehdrehmoment		[Nm]	0,65																
Ventilbefestigung																			
Werkstoffe			Aluminium-Druckguss																
Produktgewicht		[g]	77																

Technische Daten – Ventile in Baubreite 20 mm																			
Code			M	J	N	K	H	B	G	E	X	W	D	I	MS	NS	KS	HS	DS
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	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Betriebsdruck		[bar]	–0,9 ... +10		3 ... 10			–0,9 ... +10					3 ... 10		–0,9 ... +8				
Steuerdruck		[bar]	3 ... 8																
Normalnennndurchfluss		[l/min]	700	700	560	500	560	520	630	610	590	500	680	680	700	560	500	560	680
Konstruktiver Aufbau			Kolbenschieberventil																
Max. Anziehdrehmoment		[Nm]	0,65																
Ventilbefestigung																			
Werkstoffe			Aluminium-Druckguss																
Produktgewicht		[g]	100											–		100			

Magnetventile VMPA

Datenblatt – Magnetventil

FESTO

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

Elektrische Daten	
Nennspannung [V DC]	24
Betriebsspannungsbereich [V DC]	18 ... 30
Restwelligkeit [Vss]	4
Schutzart nach EN 60529	IP65 (für alle Varianten der Signalübertragung in montiertem Zustand)

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur [°C]	–5 ... +50
Mediumtemperatur [°C]	–5 ... +50
Lagertemperatur [°C]	–20 ... +40
Relative Luftfeuchtigkeit	maximal 90% bei 40°C
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	1
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.
- 2) 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.

Werkstoffe	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

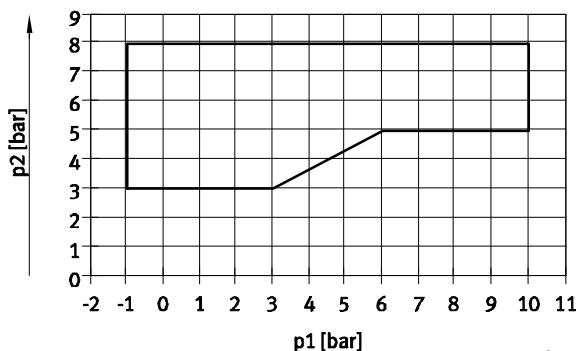
Magnetventile VMPA

Datenblatt – Magnetventil

FESTO

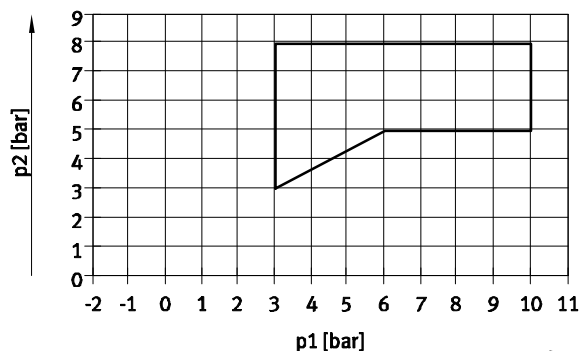
Steuerdruck p2 in Abhängigkeit vom Arbeitsdruck p1 bei Steuerluftversorgung extern

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



1 Arbeitsbereich für Ventile mit Steuerluftversorgung extern

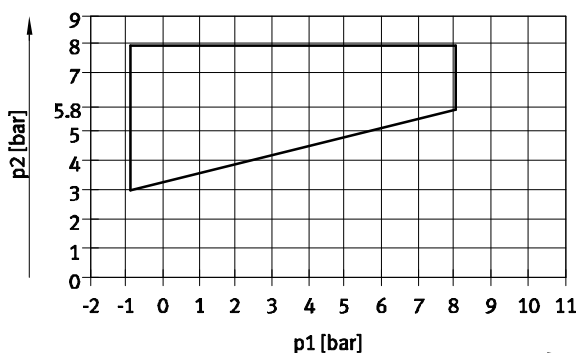
für Ventile mit Code: N, K, H, D, I



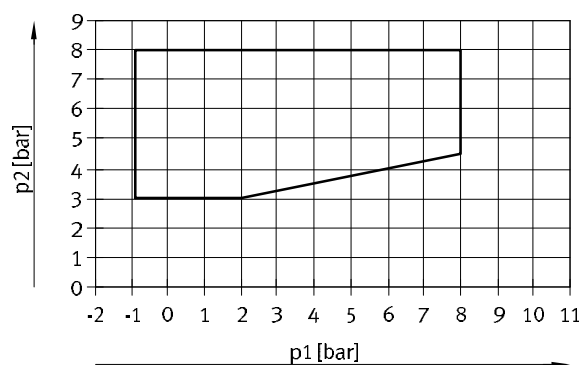
1 Arbeitsbereich für Ventile mit Steuerluftversorgung extern

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

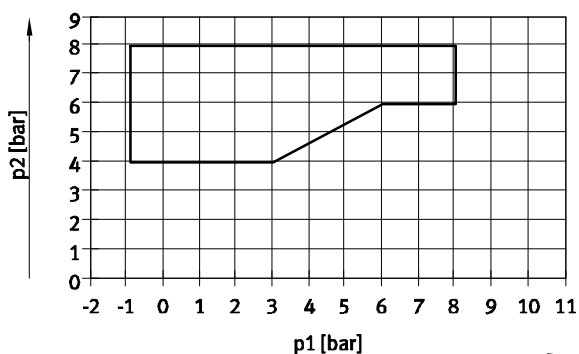
für Ventile in Baubreite 10 mm mit Code: MS, NS, KS, HS, DS



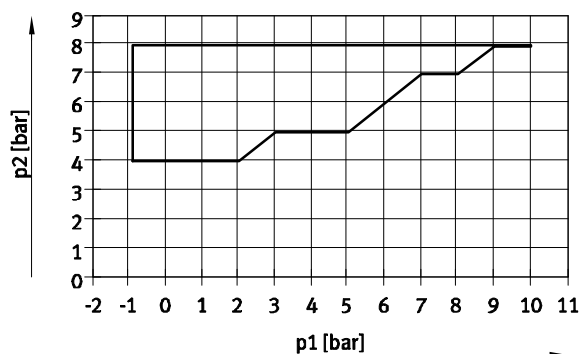
für Ventile in Baubreite 20 mm mit Code: MS, NS, KS, HS, DS



für Ventile in Baubreite 14 mm mit Code: NS, KS, HS, DS






für Polymer-Sitzventil in Baubreite 10 mm mit Code: MU, NU, KU, HU



Magnetventile VMPA

Datenblatt – Anschlussplatte

FESTO


-  Durchfluss
VMPA1: bis 360 l/min
VMPA14: bis 670 l/min
VMPA2: bis 870 l/min
-  Spannung
24 V DC
-  Breite der Ventile
VMPA1: 10 mm
VMPA14: 14 mm
VMPA2: 20 mm



Allgemeine Technische Daten				
Baubreite		10 mm	14 mm	20 mm
Elektrischer Anschluss		Stecker, M8x1, 4-polig nach EN60947-5-2		
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung		
Einbaulage		Beliebig		
Pneumatische Anschlüsse				
Anschluss Einspeisung	1	M7	G1/8	G1/8
Anschluss Entlüftung	3	M7	G1/8	G1/8
	5	M7	G1/8	G1/8
Arbeitsanschlüsse	2	M7	G1/8	G1/8
	4	M7	G1/8	G1/8
Anschluss Steuerluft	12/14	M5	M5	M5
Anschluss Steuerabluft	82/84	M5	M5	M5

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Typ			VMPA...-1	VMPA...-EX1E
Betriebsmedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium			Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)	
Betriebsdruck	Steuerluftversorgung intern	[bar]	3 ... 8	
	Steuerluftversorgung extern	[bar]	−0,9 ... 10	
Steuerdruck		[bar]	3 ... 8	
Umgebungstemperatur		[°C]	−5 ... +50	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)			nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾
			–	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

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

ATEX ¹⁾		
Typ	VMPA...-EX1E	
ATEX-Kategorie Gas	II 3G	 Hinweis Gilt auch für die Anschlussplatte für Einzelanschluss Typ VMPA...-EX1E mit nachträglich montiertem Ventil (s. Konformitätserklärung).
Ex-Zündschutzart Gas	Ex nA IIC T4 X Gc	
Ex-Umgebungstemperatur	[°C]	
	-5 ≤ Ta ≤ +50	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)	

1) Für spezielle ATEX-Anwendungen sprechen Sie bitte mit ihrem Fachberater

Werkstoffe	
Anschlussplatte	Aluminium-Druckguss
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Magnetventile VMPA

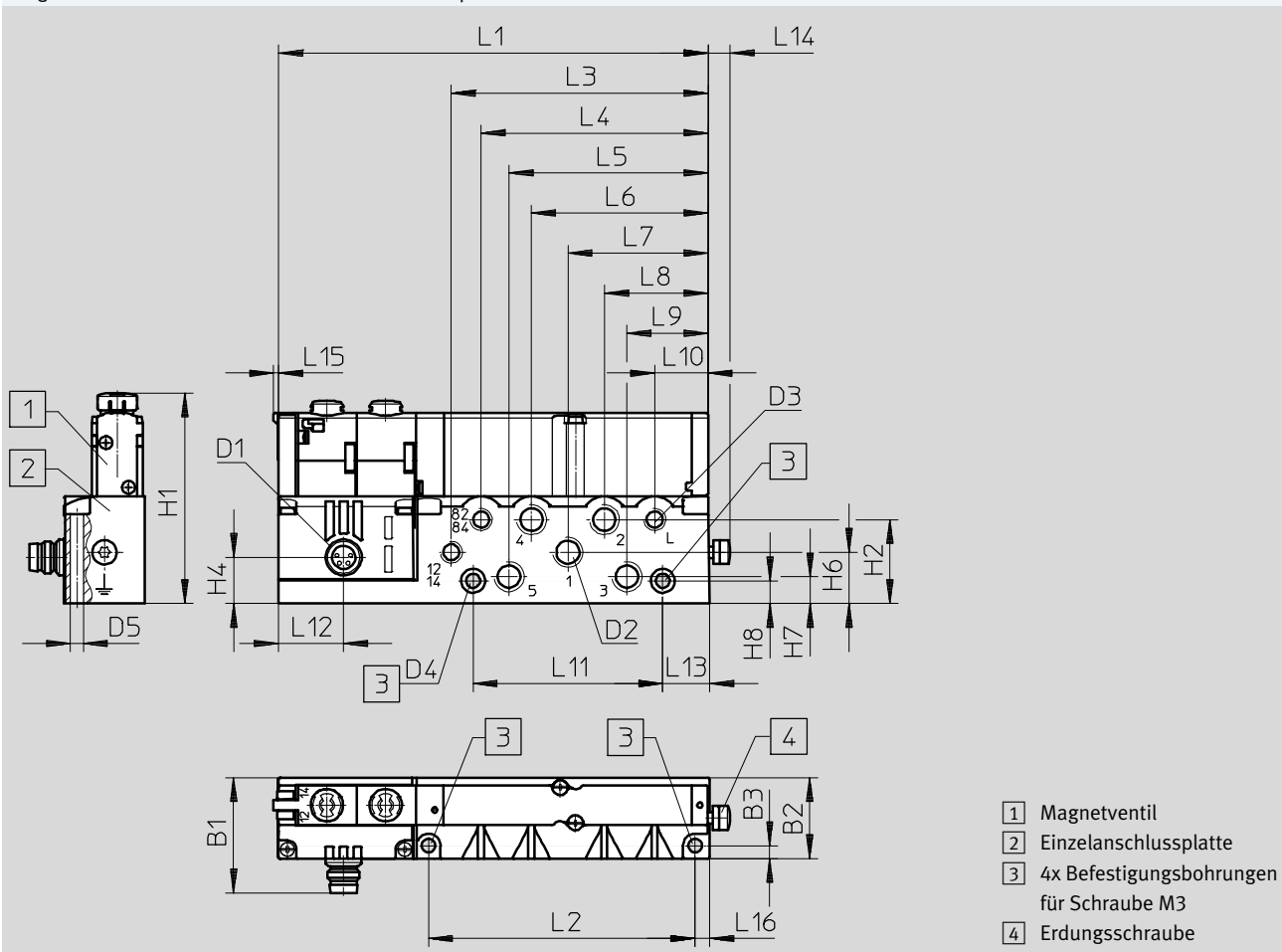
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Magnetventil Baubreite 10 mm auf Einzelanschlussplatte



Typ	B1	B2	B3	D1	D2	D3	D4 Ø	D5 Ø	H1	H2	H4	H6	H7	H8
VMPA1-...	28,8	20,2	3,2	M8x1	M7	M5	3,4	3,4	52,2	21	11,6	12,9	6,8	5,7

Typ	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
VMPA1-...	107,3	66,6	64,2	56,7	49,8	44,1	35	25,9	20,3	13,3	47,4	16,4	11,3	5,6	1,2	3,2

Magnetventile VMPA

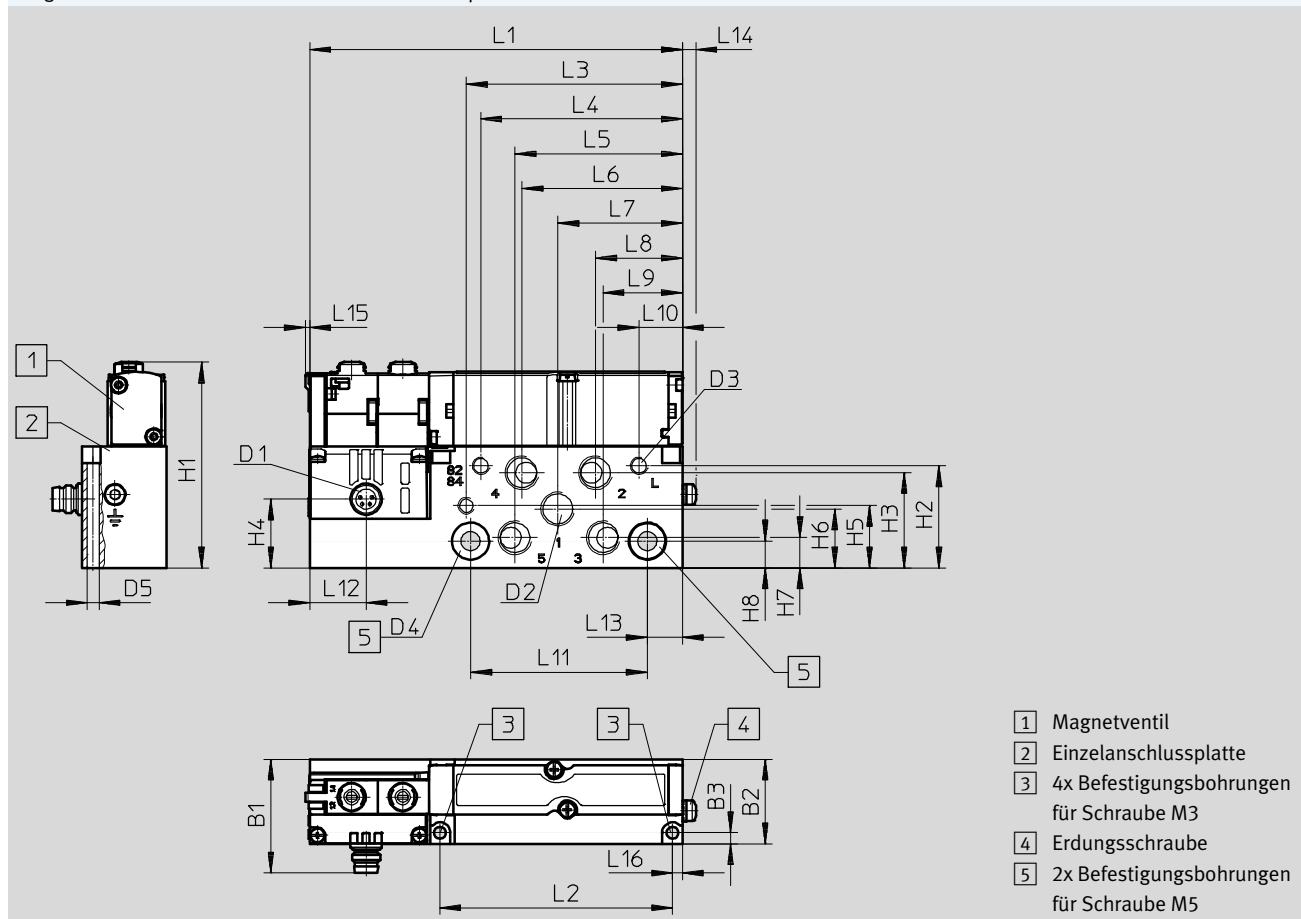
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Magnetventil Baubreite 14 mm auf Einzelanschlussplatte



Typ	B1	B2	B3	D1	D2	D3	D4 Ø	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
VMPA14-...	35,1	24,4	3,2	M8x1	G1/8	M5	5,5	3,4	59	29,4	27,4	19,8	17,9	17	8,7	7,7

Typ	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
VMPA14-...	107,3	67	62,2	58	48,2	46,2	35,9	25	22,8	12,5	50,9	16,3	10,1	3,9	1,2	2,9

Magnetventile VMPA

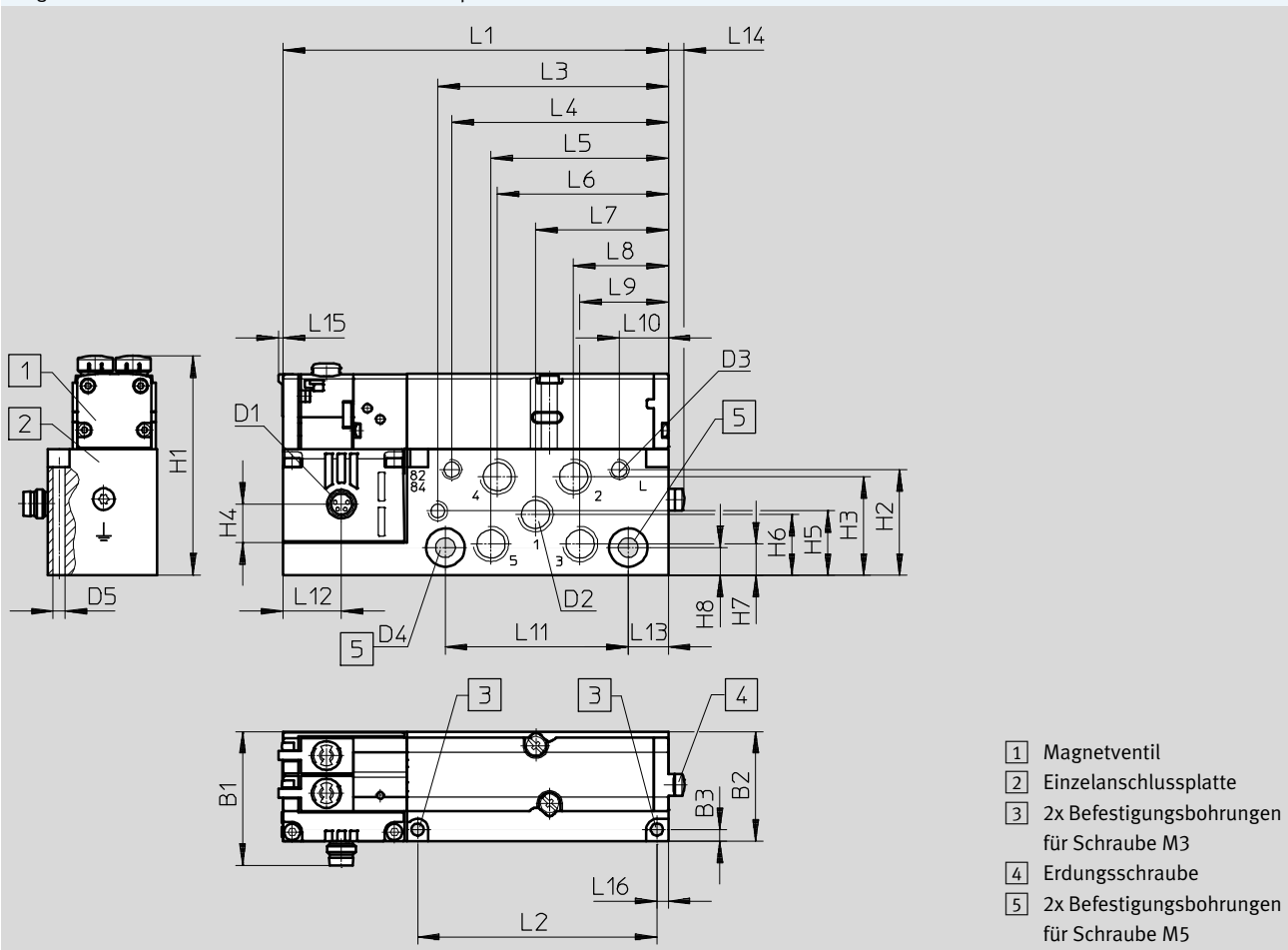
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Magnetventil Baubreite 20 mm auf Einzelanschlussplatte



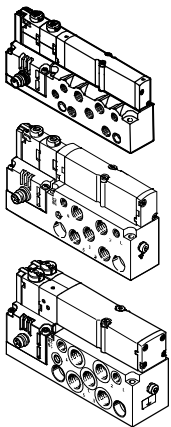
Typ	B1	B2	B3	D1	D2	D3	D4 Ø	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
VMPA2-...	37,2	30,5	3,2	M8x1	G1/8	M5	5,5	3,4	60,5	29,4	27,4	10,7	17,9	17	8,7	7,7

Typ	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
VMPA2-...	107,3	66,6	64,2	60,3	49,4	47,6	37	26,4	24,6	13,7	50,9	16,3	11,2	4,4	1,2	3,2

Magnetventile VMPA

Bestellangaben

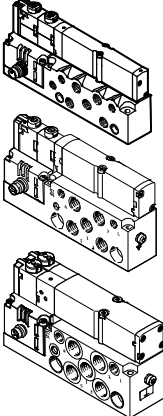
FESTO

Bestellangaben				
	Ventilfunktion	Baubreite [mm]	Teile-Nr.	Typ
Steuerluftversorgung intern – Set, bestehend aus Magnetventil auf Einzelanschlussplatte				
	5/2-Wegeventil			
	monostabil	10	533376	VMPA1-M1H-M-M7-PI
		14	8023543	VMPA14-M1H-M-G1/8-PI
		20	537963	VMPA2-M1H-M-G1/8-PI
	monostabil, mechanische Rückstellung	14	8023554	VMPA14-M1H-MS-G1/8-PI
	bistabil	10	533377	VMPA1-M1H-J-M7-PI
		14	8023542	VMPA14-M1H-J-G1/8-PI
		20	537964	VMPA2-M1H-J-G1/8-PI
	2x 3/2-Wegeventil			
	Ruhestellung offen	10	533382	VMPA1-M1H-N-M7-PI
		14	8023550	VMPA14-M1H-N-G1/8-PI
		20	537969	VMPA2-M1H-N-G1/8-PI
	Ruhestellung offen, mechanische Rückstellung	14	8023556	VMPA14-M1H-NS-G1/8-PI
	Ruhestellung geschlossen	10	533381	VMPA1-M1H-K-M7-PI
		14	8023549	VMPA14-M1H-K-G1/8-PI
		20	537968	VMPA2-M1H-K-G1/8-PI
	Ruhestellung geschlossen, mechanische Rückstellung	14	8023555	VMPA14-M1H-KS-G1/8-PI
	Ruhestellung 1x offen	10	533383	VMPA1-M1H-H-M7-PI
	Ruhestellung 1x geschlossen	14	8023551	VMPA14-M1H-H-G1/8-PI
		20	537970	VMPA2-M1H-H-G1/8-PI
	Ruhestellung 1x offen	14	8023558	VMPA14-M1H-HS-G1/8-PI
	Ruhestellung 1x geschlossen, mechanische Rückstellung			
	5/3-Wegeventil			
	Mittelstellung belüftet	10	533378	VMPA1-M1H-B-M7-PI
		14	8023544	VMPA14-M1H-B-G1/8-PI
		20	537965	VMPA2-M1H-B-G1/8-PI
	Mittelstellung geschlossen	10	533379	VMPA1-M1H-G-M7-PI
		14	8023546	VMPA14-M1H-G-G1/8-PI
		20	537966	VMPA2-M1H-G-G1/8-PI
	Mittelstellung entlüftet	10	533380	VMPA1-M1H-E-M7-PI
		14	8023545	VMPA14-M1H-E-G1/8-PI
		20	537967	VMPA2-M1H-E-G1/8-PI
	2x 2/2-Wegeventil			
	Ruhestellung geschlossen	10	533384	VMPA1-M1H-D-M7-PI
		14	8023552	VMPA14-M1H-D-G1/8-PI
		20	537971	VMPA2-M1H-D-G1/8-PI
	Ruhestellung geschlossen, mechanische Rückstellung	14	8023557	VMPA14-M1H-DS-G1/8-PI
	1x Ruhestellung geschlossen	10	545230	VMPA1-M1H-I-M7-PI
	1x Ruhestellung geschlossen, reversibel	14	8023553	VMPA14-M1H-I-G1/8-PI
		20	545232	VMPA2-M1H-I-G1/8-PI

Magnetventile VMPA

Bestellangaben

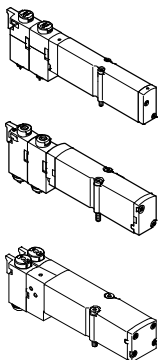
FESTO

Bestellangaben				
	Ventilfunktion	Baubreite [mm]	Teile-Nr.	Typ
Steuerluftversorgung extern – Set, bestehend aus Magnetventil auf Einzelanschlussplatte				
	5/2-Wegeventil			
	monostabil	10	533385	VMPA1-M1H-M-S-M7-PI
		14	8023560	VMPA14-M1H-M-S-G1/8-PI
		20	537972	VMPA2-M1H-M-S-G1/8-PI
	monostabil, mechanische Rückstellung	14	8023571	VMPA14-M1H-MS-S-G1/8-PI
	bistabil	10	533386	VMPA1-M1H-J-S-M7-PI
		14	8023559	VMPA14-M1H-J-S-G1/8-PI
		20	537973	VMPA2-M1H-J-S-G1/8-PI
	2x 3/2-Wegeventil			
	Ruhestellung offen	10	533391	VMPA1-M1H-N-S-M7-PI
		14	8023567	VMPA14-M1H-N-S-G1/8-PI
		20	537978	VMPA2-M1H-N-S-G1/8-PI
	Ruhestellung offen, mechanische Rückstellung	14	8023573	VMPA14-M1H-NS-S-G1/8-PI
	Ruhestellung geschlossen	10	533390	VMPA1-M1H-K-S-M7-PI
		14	8023566	VMPA14-M1H-K-S-G1/8-PI
		20	537977	VMPA2-M1H-K-S-G1/8-PI
	Ruhestellung geschlossen, mechanische Rückstellung	14	8023572	VMPA14-M1H-KS-S-G1/8-PI
	Ruhestellung 1x offen	10	533392	VMPA1-M1H-H-S-M7-PI
	Ruhestellung 1x geschlossen	14	8023568	VMPA14-M1H-H-S-G1/8-PI
		20	537979	VMPA2-M1H-H-S-G1/8-PI
	Ruhestellung 1x offen Ruhestellung 1x geschlossen, mechanische Rückstellung	14	8023575	VMPA14-M1H-HS-S-G1/8-PI
	5/3-Wegeventil			
	Mittelstellung belüftet	10	533387	VMPA1-M1H-B-S-M7-PI
		14	8023561	VMPA14-M1H-B-S-G1/8-PI
		20	537974	VMPA2-M1H-B-S-G1/8-PI
	Mittelstellung geschlossen	10	533388	VMPA1-M1H-G-S-M7-PI
		14	8023563	VMPA14-M1H-G-S-G1/8-PI
		20	537975	VMPA2-M1H-G-S-G1/8-PI
	Mittelstellung entlüftet	10	533389	VMPA1-M1H-E-S-M7-PI
		14	8023562	VMPA14-M1H-E-S-G1/8-PI
		20	537976	VMPA2-M1H-E-S-G1/8-PI
	2x 2/2-Wegeventil			
	Ruhestellung geschlossen	10	533393	VMPA1-M1H-D-S-M7-PI
		14	8023569	VMPA14-M1H-D-S-G1/8-PI
		20	537980	VMPA2-M1H-D-S-G1/8-PI
	Ruhestellung geschlossen, mechanische Rückstellung	14	8023574	VMPA14-M1H-DS-S-G1/8-PI
	1x Ruhestellung geschlossen	10	545231	VMPA1-M1H-I-S-M7-PI
	1x Ruhestellung geschlossen, ausschließlich reversibel	14	8023570	VMPA14-M1H-I-S-G1/8-PI
		20	545233	VMPA2-M1H-I-S-G1/8-PI

Magnetventile VMPA

Bestellangaben

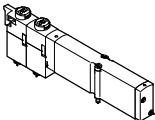
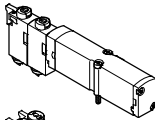
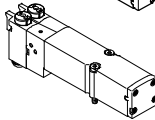
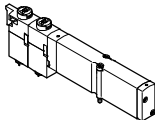
FESTO

Bestellangaben				
	Ventilfunktion	Baubreite [mm]	Teile-Nr.	Typ
Magnetventil einzeln, Kolbenschieber-Ventil				
	5/2-Wegeventil			
	monostabil	10	533342	VMPA1-M1H-M-PI
		14	573718	VMPA14-M1H-M-PI
		20	537952	VMPA2-M1H-M-PI
	monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	10	571334	VMPA1-M1H-MS-PI
		14	573974	VMPA14-M1H-MS-PI
		20	571333	VMPA2-M1H-MS-PI
	bistabil	10	533343	VMPA1-M1H-J-PI
		14	573717	VMPA14-M1H-J-PI
		20	537953	VMPA2-M1H-J-PI
	2x 3/2-Wegeventil			
	Ruhestellung offen	10	533348	VMPA1-M1H-N-PI
		14	573725	VMPA14-M1H-N-PI
		20	537958	VMPA2-M1H-N-PI
	Ruhestellung offen, Rückstellung über mechanische Feder	10	556839	VMPA1-M1H-NS-PI
		14	575977	VMPA14-M1H-NS-PI
		20	568655	VMPA2-M1H-NS-PI
	Ruhestellung geschlossen	10	533347	VMPA1-M1H-K-PI
		14	573724	VMPA14-M1H-K-PI
		20	537957	VMPA2-M1H-K-PI
	Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über mechanische Feder	10	556838	VMPA1-M1H-KS-PI
		14	575976	VMPA14-M1H-KS-PI
		20	568656	VMPA2-M1H-KS-PI
	Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen	10	533349	VMPA1-M1H-H-PI
		14	573726	VMPA14-M1H-H-PI
		20	537959	VMPA2-M1H-H-PI
	Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen, Rückstellung über mechanische Feder	10	556840	VMPA1-M1H-HS-PI
		14	575979	VMPA14-M1H-HS-PI
		20	568658	VMPA2-M1H-HS-PI
	5/3-Wegeventil			
	Mittelstellung belüftet	10	533344	VMPA1-M1H-B-PI
		14	573719	VMPA14-M1H-B-PI
		20	537954	VMPA2-M1H-B-PI
	Mittelstellung geschlossen	10	533345	VMPA1-M1H-G-PI
		14	573721	VMPA14-M1H-G-PI
		20	537955	VMPA2-M1H-G-PI
	Mittelstellung entlüftet	10	533346	VMPA1-M1H-E-PI
		14	573720	VMPA14-M1H-E-PI
		20	537956	VMPA2-M1H-E-PI

Magnetventile VMPA

Bestellangaben

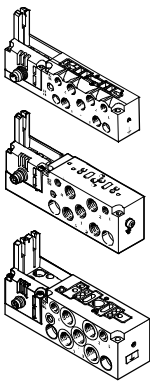
FESTO





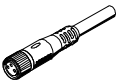
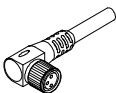

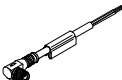
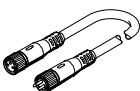

Bestellangaben				
	Ventilfunktion	Baubreite [mm]	Teile-Nr.	Typ
Magnetventil einzeln, Kolbenschieber-Ventil				
	3/2-Wegeventil			
	Ruhestellung offen, externe Druckeinspeisung	10	540050	VMPA1-M1H-W-PI
		14	573723	VMPA14-M1H-W-PI
20		540051	VMPA2-M1H-W-PI	
	Ruhestellung geschlossen, externe Druckeinspeisung	10	534415	VMPA1-M1H-X-PI
		14	573722	VMPA14-M1H-X-PI
		20	537961	VMPA2-M1H-X-PI
	2x 2/2-Wegeventil			
	Ruhestellung geschlossen	10	533350	VMPA1-M1H-D-PI
		14	573727	VMPA14-M1H-D-PI
		20	537960	VMPA2-M1H-D-PI
	Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über mechanische Feder	10	556841	VMPA1-M1H-DS-PI
		14	575978	VMPA14-M1H-DS-PI
		20	568657	VMPA2-M1H-DS-PI
	Ruhestellung 1x geschlossen Ruhestellung 1x geschlossen, reversibel	10	543605	VMPA1-M1H-I-PI
		14	573728	VMPA14-M1H-I-PI
		20	543703	VMPA2-M1H-I-PI
Magnetventil einzeln, Polymer-Sitzventil				
	5/2-Wegeventil			
	monostabil, Rückstellung über mechanische Feder	10	553113	VMPA1-M1H-MU-PI
	2x 3/2-Wegeventil			
	Ruhestellung offen, Rückstellung über mechanische Feder	10	553111	VMPA1-M1H-NU-PI
	Ruhestellung geschlossen, Rückstellung über mechanische Feder	10	553110	VMPA1-M1H-KU-PI
	Ruhestellung 1x offen, Ruhestellung 1x geschlossen, Rückstellung über mechanische Feder	10	553112	VMPA1-M1H-HU-PI

Magnetventile VMPA

Bestellangaben

FESTO



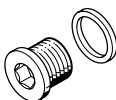

Bestellangaben				
Benennung			Baubreite [mm]	Teile-Nr. Typ
Anschlussplatte für Einzelanschluss				
	ohne ATEX-Kennzeichnung	interne Steuer- luftversorgung	10	533394 VMPA1-IC-AP-1
			14	8023666 VMPA14-IC-AP-1
			20	537981 VMPA2-IC-AP-1
		externe Steuer- luftversorgung	10	533395 VMPA1-IC-AP-S-1
			14	8023667 VMPA14-IC-AP-S-1
			20	537982 VMPA2-IC-AP-S-1
	mit ATEX-Kategorie → 18	interne Steuer- luftversorgung	10	8005149 VMPA1-IC-AP-1-EX1E
			14	8023668 VMPA14-IC-AP-1-EX1E
			20	8005151 VMPA2-IC-AP-1-EX1E
		externe Steuer- luftversorgung	10	8005150 VMPA1-IC-AP-S-1-EX1E
			14	8023669 VMPA14-IC-AP-S-1-EX1E
			20	8005152 VMPA2-IC-AP-S-1-EX1E

Bestellangaben				
Benennung		Teile-Nr.	Typ	
Abdeckung				
	Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung mit codierter Abdeckkappe, Handhilfsbetätigung tastend (10 Stück)	540897	VMPA-HBT-B	
	Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung, verdeckt, Handhilfsbetätigung blockiert, (10 Stück)	540898	VMPA-HBV-B	
	Abdeckkappe für Handhilfsbetätigung, Handhilfsbetätigung rastend, ohne Zubehör manuell bedienbar, (10 Stück)	8002234	VAMC-L1-CD	
	Bezeichnungsträger für ein Bezeichnungsschild und Abdeckung von Schaltzustandsanzeige und der Handhilfsbetätigung (blockiert), (10 Stück)	570818	ASLR-D-L1	
Verbindungsleitung, Einzelanschluss				
	<ul style="list-style-type: none">• Dose gerade, M8x1, 4-polig,• offenes Ende, 4-adrig	2,5 m	158960	SIM-M8-4GD-2,5-PU
		5 m	158961	SIM-M8-4GD-5-PU
	<ul style="list-style-type: none">• Dose gewinkelt, M8x1, 4-polig,• offenes Ende, 4-adrig	2,5 m	158962	SIM-M8-4WD-2,5-PU
		5 m	158963	SIM-M8-4WD-5-PU
	<ul style="list-style-type: none">• Dose gerade, M8x1, 4-polig,• offenes Ende, 4-adrig	2,5 m	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
		5 m	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
	<ul style="list-style-type: none">• Dose gewinkelt, M8x1, 4-polig,• offenes Ende, 4-adrig	2,5 m	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
		5 m	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4
	Baukasten für beliebige Verbindungsleitung		–	➔ Internet: nebu
Steckverschraubung				
	Anschlussgewinde M5 für Schlauchaußen-Ø (10 Stück)	3 mm	153313	QSM-M5-3-I
		4 mm	153315	QSM-M5-4-I
		6 mm	153317	QSM-M5-6-I
	Anschlussgewinde M7 für Schlauchaußen-Ø (10 Stück)	4 mm	153319	QSM-M7-4-I
		6 mm	153321	QSM-M7-6-I
	Anschlussgewinde G1/8 für Schlauchaußen-Ø (10 Stück)	6 mm	186107	QS-G1/8-6-I
8 mm		186109	QS-G1/8-8-I	

Magnetventile VMPA

Zubehör

FESTO

Bestellangaben				
Benennung			Teile-Nr.	Typ
Schalldämpfer				
	Anschlussgewinde	M5	165003	UC-M5
		M7	161418	UC-M7
		G1/8	161419	UC-1/8
	Anschlussart Steckhülse	3 mm	165005	UC-QS-3H
		4 mm	165006	UC-QS-4H
		6 mm	165007	UC-QS-6H
		8 mm	175611	UC-QS-8H
Blindstopfen				
	Gewinde M7 (10 Stück)		174309	B-M7
	Gewinde G1/8 (10 Stück)		3568	B-1/8
Stopfen				
	Blindstopfen für Schlauchaußen-Ø (10 Stück)	4 mm	153267	QSC-4H
		6 mm	153268	QSC-6H
		8 mm	153269	QSC-8H