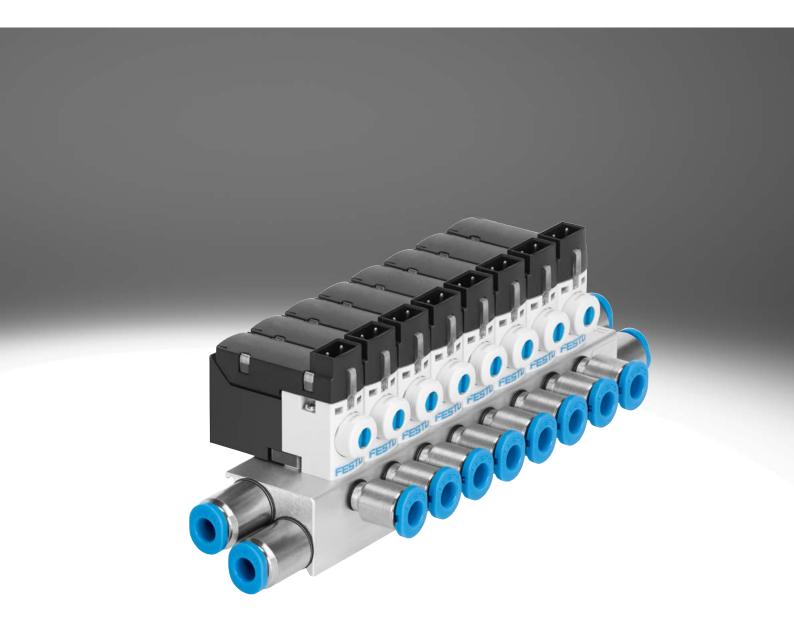
Magnetventile MH1, Miniatur

FESTO



Merkmale

Volles Programm für vielseitigste Einsatzfelder



Extrem miniaturisiert

Die neue miniaturisierte Generation der Sitzventile: In den Versionen 2/2-Wege stehen Durchflüsse von 14 l/min oder in der Version 3/2-Wege von 10 l/min zur Auswahl. Entweder als Einzelanschlussplattenventil oder vormontiert auf der PR-Leiste. Übrigens: Im Einsatz auf der PR-Leiste lässt sich eine extrem hohe Packungsdichte realisieren. Schnell und für den Mehrbedarf wie geschaffen: Der große Bruder MH2 mit einem Durchfluss bis zu 100 l/min.

Extrem vielseitig und schnell

Die Miniaturventile lassen sich per pneumatischem Multipol und per elektrischem Multipol verketten. Selbst die elektrischen Anschlüsse bieten Auswahlmöglichkeiten zwischen horizontal, oben und unten. Eine weitere interessante Variante: Die Montage auf einer Leiterplatte inklusive Anschluss. Alles vorab geprüft und zusammengebaut für Festo plug and work. Und wenn die Anlage schnellstmöglich laufen soll – kein Problem – die Schaltzeiten der Miniaturventile liegen bei 4 ms.

Extrem partnerschaftlich

Unter dem Sammelbegriff "kleinbauend" bietet Festo ein breites Produktprogramm an Antrieben, kolbenstangenlosen Antrieben, Minischlitten, Drehantrieben und Zubehör. Optimal aufeinander abgestimmt und ausgerichtet auf alle Fertigungsbereiche, die sehr kleine Produkte produzieren und verarbeiten. Alles in der sprichwörtlichen Qualität von Festo und mit allen Added Values, die ein weltweit operierendes Unternehmen bietet.

Miniaturventile nicht nur für die Elektronik-Industrie



Auch für die Light Assembly-, Medizintechnik-, Halbleiter-Industrie und überall dort, wo es auf extrem kleinstbauende und schnellstschaltende Ventile ankommt oder Vorsteuerventile für medienbehaftete Ventile benötigt werden (z.B. Prozessindustrie).

Mit Schaltzeiten von ca. 4 ms bleibt kein Wunsch nach Schnelligkeit offen. Auch Vakuumfunktionen lassen sich einfachst realisieren. 100% Einschaltdauer und selbst Dreischichtbetrieb garantieren höchste Wirtschaftlichkeit. Mit Durchflüssen von 10 und 14 l min bei den Miniaturventilen steht immer genügend Volumen für das Vorsteuern von Prozessventilen zur Verfügung. Aber auch genügend Durchfluss für das breite Spektrum an kleinbauenden Zylindern, Drehantrieben und Schlitten von Festo.

Bei größerem Bedarf bis zu 100 l/min: MH2.

Bestellangaben – Produktoptionen



Konfigurierbares Produkt Dieses Produkt und alle seine Produktoptionen können über den Konfigurator bestellt werden. Den Konfigurator finden Sie auf

→ www.festo.com/catalogue/...
Geben Sie die Teile-Nr. oder den
Typ ein.

Teile-Nr. Typ MH1 197334

Merkmale - Pneumatik

Betrieb mit unterschiedlichen Drücken

Vakuumbetrieb

Bei den MH1-Ventilen ist die Strömungsrichtung klar definiert und kann nicht umgekehrt werden. Bei Betrieb mit Vakuum ist daher zu beachten, dass auch hier diese Strömungsrichtung eingehalten wird. Das erreicht man, indem das Vakuum an Anschluss 3 bzw. 2 (33 bzw. 11) angeschlossen wird.

Reversbetrieb

Reversebetrieb ist nicht möglich, die Strömungsrichtung kann nicht umgekehrt werden.



Hinweis

An Anschluss 1 darf kein Vakuum angeschlossen werden.

2/2-Wegeventil

- Vakuumbetrieb erfolgt durch Anschließen von Vakuum an Anschluss 2
- Ein Abwurfimpuls kann nur durch ein weiteres Ventil realisiert werden

3/2-Wegeventil

- Vakuumbetrieb erfolgt durch Anschließen von Vakuum an Anschluss 3
- Entlüftung (bzw. Belüftung) erfolgt über Anschluss 1
- Bei Vakuumbetrieb mit Ruhestellung offen

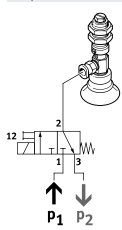
3/2-Wegeventil

- Vakuumbetrieb erfolgt durch Anschließen von Vakuum an Anschluss 33
- Entlüftung (bzw. Belüftung) erfolgt über Anschluss 11
- Bei Vakuumbetrieb mit Ruhestellung geschlossen

2x2/2-Wegeventil

- Vakuumbetrieb erfolgt durch Anschließen von Vakuum an Anschluss 11
- Der Abwurfimpuls wird an Anschluss 1 angeschlossen

Beispiel



Beim 3/2-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen, wird Vakuumbetrieb erreicht, indem an Anschluss 3 das Vakuum angeschlossen wird (P2) und an Anschluss 1 z.B. ein Schalldämpfer zur Entlüftung (P1). Die Art der Ruhestellung ändert sich dabei von "geschlossen" nach "offen".

Magnetventile MH1, Miniatur

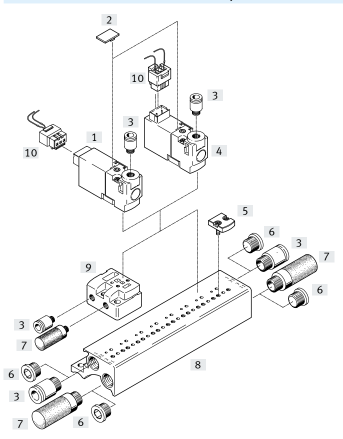
Lieferübersicht

Funktion	Schaltzeichen	Ausführung	Betriebsspa	Betriebsspannung			
			5 V DC	12 V DC	24 V DC		
2/2-Wegeventil	2	Normalnenndurchfluss 14 l/min					
	12	Halbmuffenventil		•	•	13	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Anschlussplattenventil ohne LED		•	•	23	
		Normalnenndurchfluss 30 l/min, ste	uert Vakuum o	der Abwurfimpu	ls		
		Anschlussplattenventil mit LED	_	_	•	56	
2 (2		I					
3/2-Wegeventil ¹⁾	12 12	Normalnenndurchfluss 10 l/min	1	1			
		Halbmuffenventil	•	•	•	13	
	1 3	Anschlussplattenventil ohne LED		•		23	
	110	Anschlussplattenventil mit Elektrik-		-	•	35	
		Anschlussplatte					
	11 33	Anschlussplattenventil mit LED	_	-	•	43	
2x2/2-Wegeventil	. 2	Normalnenndurchfluss 30 l/min, ste	uert Vakuum u	nd Abwurfimpul	s		
	112	Anschlussplattenventil mit LED	_	_	•	56	
	112 112 112 111						

¹⁾ Durch Verschließen von Anschluss 1 oder 3 als 2/2-Wegeventil einsetzbar

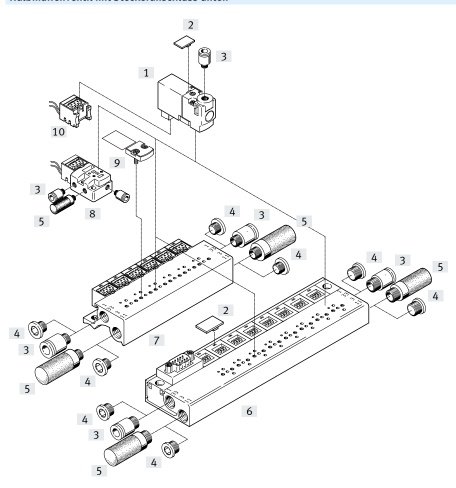
Montagemöglichkeiten					
Bauform	Halbmuffenventil	Anschlussp	olattenventil		
Elektrischer Anschluss	ohne LED	ohne LED	mit Elektrik- Anschlussplatte	mit LED	
Steckeranschluss hinten (HC)					
	Einzelanschlussplatte	•	•	_	•
	Batteriemontage	•	•	-	•
	Anschlussplatte mit 2x2/2-Wegeventil fertig montiert	-	-	-	•
Steckeranschluss oben (TC)					,
	Einzelanschlussplatte	•		•	•
	Batteriemontage	•	•	•	•
Steckeranschluss unten (PI)	·				
<u> </u>	Einzelanschlussplatte mit Stecksockel	•		_	•
	Batteriemontage mit Stecksockeln	•		_	•
	Batteriemontage mit Stecksockeln und elektrischem Multipol	•	•	-	-
	Batteriemontage auf Leiterplatte mit Lötsockeln	•	•	-	•
	Batteriemontage auf Leiterplatte mit Lötsockeln und pneumatischem Multipol	-	•	-	•

Halbmuffenventil mit Steckeranschluss hinten, Steckeranschluss oben



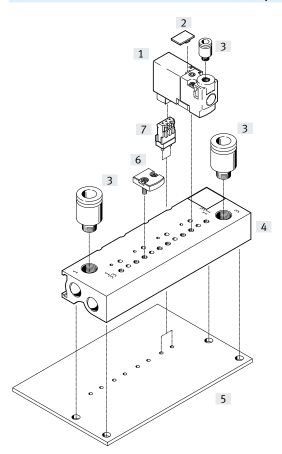
Bener	nnung	Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Magnetventil	Ventil mit Steckeranschluss hinten	19
[2]	Bezeichnungsschild	zur Kennzeichnung der Ventilplätze	21
[3]	Steckverschraubung	zum Anschließen von außenkalibrierten Druckluftschläuchen	21
[4]	Magnetventil	Ventil mit Steckeranschluss oben	19
[5]	Abdeckplatte	für Anschlussleiste ohne Stecksockeln	20
[6]	Blindstopfen	zum Verschließen nicht benötigter Anschlüsse	21
[7]	Schalldämpfer	für Abluftanschlüsse 21	
[8]	Anschlussleiste	ohne Stecksockeln 20	
[9]	Einzelanschlussplatte	für Ventile mit Steckeranschluss hinten, Steckeranschluss oben	20
[10]	Steckdosenleitung	Dose gerade, Anschlussbild H, 3-polig 22	

Halbmuffenventil mit Steckeranschluss unten



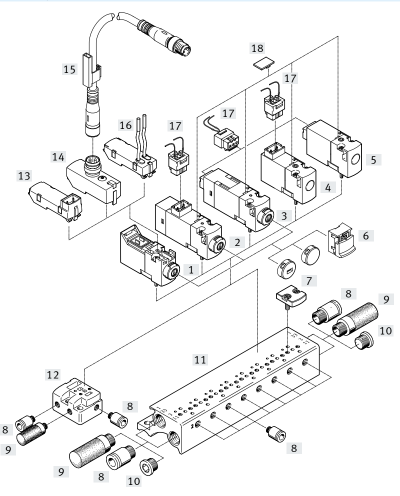
Benennung		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Magnetventil	Ventil mit Steckeranschluss unten	19
[2]	Bezeichnungsschild	zur Kennzeichnung der Ventilplätze	21
[3]	Steckverschraubung	zum Anschließen von außenkalibrierten Druckluftschläuchen	21
[4]	Blindstopfen	zum Verschließen nicht benötigter Anschlüsse	21
[5]	Schalldämpfer	für Abluftanschlüsse	21
[6]	Anschlussleiste	mit Stecksockeln und elektrischem Multipol, Stecker Sub-D	20
[7]	Anschlussleiste	mit Stecksockeln	20
[8]	Einzelanschlussplatte	für Ventile mit Steckeranschluss unten	20
[9]	Abdeckplatte	für Anschlussleiste mit Stecksockeln	20
[10]	Elektrik-Stecksockel	Dose gerade, Anschlussbild H, 3-polig	22

Halbmuffenventil mit Steckeranschluss unten, Leiterplattenmontage



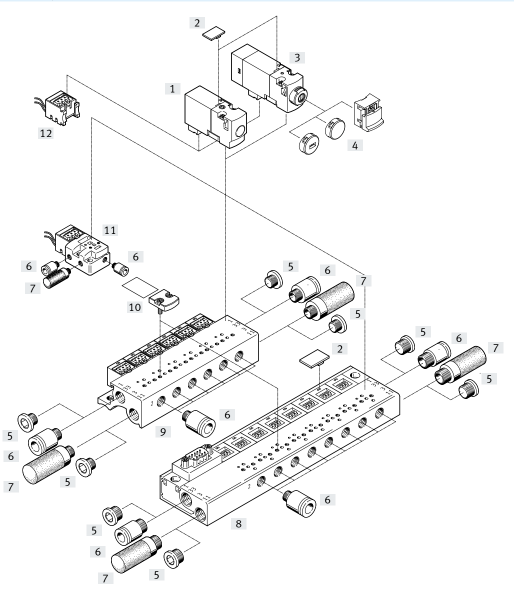
Benennung		Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Magnetventil	Ventil mit Steckeranschluss unten	19
[2]	Bezeichnungsschild	zur Kennzeichnung der Ventilplätze	21
[3]	Steckverschraubung	zum Anschließen von außenkalibrierten Druckluftschläuchen	21
[4]	Anschlussleiste	ohne Stecksockeln, zur Leiterplattenmontage	20
[5]	Leiterplatte	nicht im Lieferumfang enthalten	-
[6]	Abdeckplatte	für Anschlussleiste ohne Stecksockeln	20
[7]	Lötsockel	zur Leiterplattenmontage, 3polig	22

Anschlussplattenventil mit Steckeranschluss hinten, Steckeranschluss oben



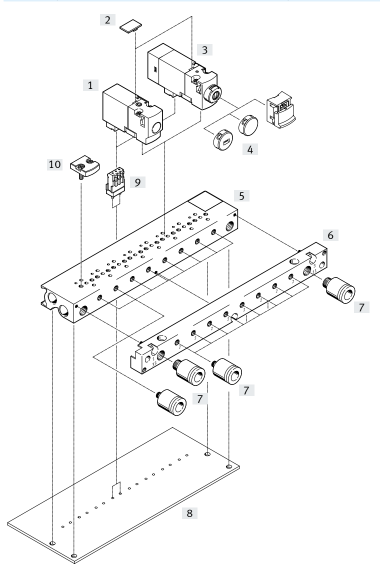
Bene	nnung	Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Magnetventil	Ventil ohne Steckeranschluss, mit Handhilfsbetätigung	39
[2]	Magnetventil	Ventil mit Steckeranschluss oben, mit LED, mit Handhilfsbetätigung	51
[3]	Magnetventil	Ventil mit Steckeranschluss hinten, mit LED, mit Handhilfsbetätigung	51
[4]	Magnetventil	Ventil mit Steckeranschluss oben, ohne LED, ohne Handhilfsbetätigung	31
[5]	Magnetventil	Ventil mit Steckeranschluss hinten, ohne LED, ohne Handhilfsbetätigung	31
[6]	Abdeckkappe	für Handhilfsbetätigung	40, 53
[7]	Abdeckplatte	für Anschlussleiste ohne Stecksockeln	33, 40, 53
[8]	Steckverschraubung	zum Anschließen von außenkalibrierten Druckluftschläuchen	33, 40, 53
[9]	Schalldämpfer	für Abluftanschlüsse	33, 40, 53
[10]	Blindstopfen	zum Verschließen nicht benötigter Anschlüsse 33, 40,	
[11]	Anschlussleiste	ohne Stecksockeln 32, 39	
[12]	Einzelanschlussplatte	für Ventile mit Steckeranschluss hinten, Steckeranschluss oben	32, 39, 52
[13]	Elektrik-Anschlussplatte	Stecker Anschlussbild H/Anschlussbild S	41
[14]	Elektrik-Anschlussplatte	Stecker M8x1	41
[15]	Verbindungsleitung	Dose M8x1, 4-polig	42
[16]	Elektrik-Anschlussplatte	offenes Ende	41
[17]	Steckdosenleitung	Dose gerade, Anschlussbild H, 3-polig	34, 42, 54
[18]	Bezeichnungsschild	zur Kennzeichnung der Ventilplätze	34, 54

Anschlussplattenventil mit Steckeranschluss unten



Bener	nnung	Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Magnetventil	Ventil mit Steckeranschluss unten, ohne LED	31
[2]	Bezeichnungsschild	zur Kennzeichnung der Ventilplätze	34, 54
[3]	Magnetventil	Ventil mit Steckeranschluss unten, mit LED	51
[4]	Abdeckkappe	für Handhilfsbetätigung	40, 53
[5]	Blindstopfen	zum Verschließen nicht benötigter Anschlüsse	33, 53
[6]	Steckverschraubung	zum Anschließen von außenkalibrierten Druckluftschläuchen	33, 53
[7]	Schalldämpfer	für Abluftanschlüsse	33, 53
[8]	Anschlussleiste	mit Stecksockeln	32, 52
[9]	Anschlussleiste	mit Stecksockeln und elektrischem Multipol 32, 52	
[10]	Abdeckplatte	für Anschlussleiste mit Stecksockeln	33,53
[11]	Einzelanschlussplatte	für Ventile mit Steckeranschluss unten	32, 52
[12]	Steckdosenleitung	Oose gerade, Anschlussbild H, 3-polig 34, 54	

Anschlussplattenventil mit Steckeranschluss unten, Leiterplattenmontage



		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Magnetventil	Steckeranschluss unten, ohne LED	31
[2]	Bezeichnungsschild	zur Kennzeichnung der Ventilplätze	34, 54
[3]	Anschlussplattenventil	Steckeranschluss unten, mit LED	51
[4]	Abdeckkappe	für Handhilfsbetätigung	40, 53
[5]	Anschlussleiste	ohne Stecksockeln zur Leiterplattenmontage 32, 52	
[6]	Pneumatischer Multi- pol	Ermöglicht den Verbleib der Verschlauchung auf der Leiterplatte bei Austausch der Ventilinsel (im Lieferumfang enthalten)	-
[7]	Steckverschraubungen	zum Anschließen von außenkalibrierten Druckluftschläuchen	33, 53
[8]	Leiterplatte	kundenseitig (nicht im Lieferumfang enthalten) –	
[9]	Lötsockel	für Plug-In Anschluss, 3polig 34, 54	
[10]	Abdeckplatte	für Anschlussleiste ohne Stecksockeln	33, 53

Typenschlüssel

001	Baureihe
MHP1	Magnetventil MHP1
MHA1	Magnetventil MHA1
002	Antriebsart
М	Magnet, schaltend
003	Nennbetriebsspannung
1	24 V DC
4	5 V DC
5	12 V DC
004	Anzeige
	Ohne
L	LED
005	Handhilfsbetätigung
Н	Tastend
R	Tastend, rastend
006	Ventilfunktion
2/2	2/2-Wegeventil
3/2	3/2-Wegeventil
2X2/2	Zweimal 2/2-Wegeventil auf Anschlussplatte

G	Geschlossen	
0	Offen	
008	Nennweite [mm]	
0,6	0,65 mm	
0,9	0,9 mm	
1,5	1,5 mm	
009	Pneumatischer Anschluss	
М3	Gewinde M3	
010	Elektrischer Anschluss	
	Mit Anschluss für 10 mm Cartridge	
НС	Steckeranschluss hinten für Steckdose NEBV-H1G2	
TC	Steckeranschluss oben für Steckdose NEBV-H1G2	
PI	Steckeranschluss unten für Plug-In-Anschluss	
P3	Ohne Steckeranschluss	
333	Mit Steckanschluss für Schlauchaußendurchmesser 3 mm	
444	Mit Steckanschluss für Schlauchaußendurchmesser 4 mm	
443	Mit Steckanschluss für Schlauchaußendurchmesser 4 mm. Anschluss 2 mit Steckanschluss für Schlau-	

Ruhestellung



- Hinweis

Weitere Varianten und Zubehör können über den Produktbaukasten im Internet konfiguriert und bestellt werden.

Magnetventile MH1, Ventilinsel

Datenblatt

- **** - Spannung 5 V DC 12 V DC 24 V DC 24 V AC - **≜** - Druck -0,9 ... +8 bar

Temperaturbereich
-5 ... +40°C



Allgemeine Technische Daten

Ventilinselaufbau		Festraster	
Elektrische Ansteuerung		Einzelanschluss	
		Multipol	
Maximale Anzahl Ventilplätze		24	
Ventilfunktion		3/2 offen monostabil	
		3/2 geschlossen monostabil	
		2/2 geschlossen monostabil	
Konstruktiver Aufbau		Sitzventil mit Rückstellfeder	
Dichtprinzip		weich	
Betätigungsart		elektrisch	
Rückstellart		mechanische Feder	
Steuerart		direkt	
Vakuumtauglichkeit		ja	
Abluftfunktion		drosselbar	
Signalzustandsanzeige		LED	
Nennweite	[mm]	0,9	
Maximaler Normalnenndurchfluss	[l/min]	10 bei 10 mm	
Ventilgröße	[mm]	10	

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)		
Betriebsdruck	[bar]	-0,9 8		
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +40		
Mediumstemperatur	[°C]	−5 +40		
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung		
Zulassung		c UL us - Recognized (OL)		
Zertifikat ausstellende Stelle		UL MH19482		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-RoHS-Richtlinie ²⁾		

- 1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk
- 2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... \rightarrow Support/Downloads.

Elektrische Daten		
Nennbetriebsspannung	[V DC]	5
	[V DC]	12
	[V DC]	24
	[V AC]	24
Schutzart		IP40
		IP65

Werkstoffe	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	Kupfer- und PTFE-frei

Funktion





Spannung 5 V DC

12 V DC

24 V DC



Druck

−0,9 ... +8 bar





Allgemeine Technische Daten

Тур		MHP12/2G	MHP13/2G	MHP13/20							
Ventilfunktion		2/2 Wege-Magnetventil	3/2 Wege-Magnetventil	3/2 Wege-Magnetventil							
		Ruhestellung geschlosser	n Ruhestellung geschlossen	Ruhestellung offen							
		monostabil	monostabil	monostabil							
Konstruktiver Aufbau		Sitzventil mit Rückstellfeder									
Überdeckung		negative Überdeckung									
Dichtprinzip		weich									
Betätigungsart		elektrisch									
Rückstellart		mechanische Feder									
Steuerart		direkt									
Strömungsrichtung		nicht reversibel									
Vakuumtauglichkeit		ja	-	-							
Abluftfunktion		nicht drosselbar	drosselbar	drosselbar							
Handhilfsbetätigung		tastend	•	•							
Befestigungsart		auf Anschlussplatte mit Durchgangsbohrung									
Einbaulage	,	beliebig									
Ventilplatz-Kennzeichnung		Schild									
Nennweite	[mm]	0,9	0,65	0,7							
Normalnenndurchfluss	[l/min]	14	10	10							
Baubreite	[mm]	10	10	10							
Rastermaß	[mm]	10	10	10							
Pneumatischer Anschluss	1	Anschlussplatte	Anschlussplatte	_							
	2	M3	M3	M3							
	3	_	Anschlussplatte	-							
	11	-	-	Anschlussplatte							
	33	_	-	Anschlussplatte							
Produktgewicht	[g]	10	10	10							

Betriebs- und Umweltbedingungen										
Тур		MHP12/2G	MHP13/2G	MHP13/20						
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 857	'3-1:2010 [7:4:4]							
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb möglich	ı (im weiteren Betrieb erforderli	ich)						
Betriebsdruck	[MPa]	-0,09 +0,2	0 0,81)	0 0,61)						
	[bar]	-0,9 +2	0 8 ¹⁾	0 6 ¹⁾						
	[psi]	-13,05 +29	0 116 ¹⁾	0 871)						
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +40	-5 +40							
Mediumstemperatur	[°C]	-5 +40								
Lagertemperatur	[°C]	-20 +60								
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾		2								
Zulassung		c UL us - Recognized (OL)								
Zertifikat ausstellende Stelle		UL MH19482								

¹⁾ Vakuumbetrieb bei besonderer Anschlussweise möglich → Seite 3

²⁾ Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Magnetventile MH1, Halbmuffenventil

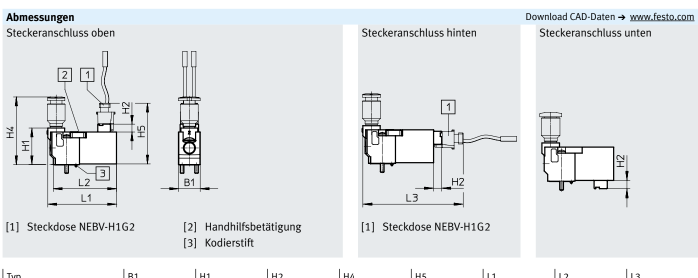
Datenblatt

Sicherheitstechnische Kenngrößen									
Betriebsspannung		5 V DC	12 V DC	24 V DC					
Hinweis zur Zwangsdynamisierung		Schaltfrequenz mindes	Schaltfrequenz mindestens 1/Woche						
Max. pos. Prüfimpuls 0 Signal	[µs]	_	_	500					
Max. neg. Prüfimpuls 1 Signal	[µs]	_	_	400					
Schockfestigkeit		Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27							
Schwingfestigkeit		Transporteinsatzprüfu	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6						

Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V DC]	5
	[V DC]	12
	[V DC]	24
Zulässige Spannungsschwankungen	[%]	±10
Elektrischer Anschluss		Stecker
Elektrische Leistungsaufnahme	[W]	1
Einschaltdauer	[%]	100
Schutzart		IP40

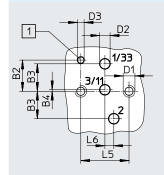
Schaltzeiten und -frequenzen					
Тур			MHP12/2G	MHP13/2G	MHP13/20
Schaltzeit	ein	[ms]	4	4	4
	aus	[ms]	5	4	4
Maximale Schaltfrequenz		[Hz]	20	20	20

Werkstoffe	
Gehäuse	PA-verstärkt, PPS-verstärkt
Dichtungen	FPM, HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L



Тур	B1	H1	H2	H4	H5	L1	L2	L3
MHP1	9,8	16,5	3,6	30,5	27,4	31	28,5	44

Abmessungen - Lochbild auf Anschlussplatten



[1] Bohrung für Kodierstift

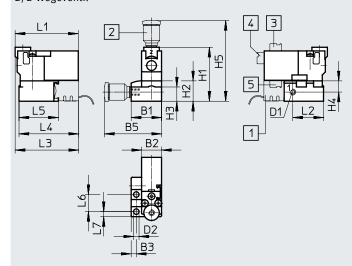
Download CAD-Daten → www.festo.com

- Bei Halbmuffenventilen entfällt der Anschluss 2.
- Bei Verwendung als 2/2-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen, entfällt der Anschluss 3/11.
- Bei Verwendung als 2/2-Wegeventil, Ruhestellung offen, entfällt der Anschluss 1/33.

Тур	B2	В3	B4	D1	D2	D3	L5	L6
MHP1	4,2	3,7	0,2	M1,6	1,4	0,9	6,5	1,2

Abmessungen - Montage auf Einzelanschlussplatte

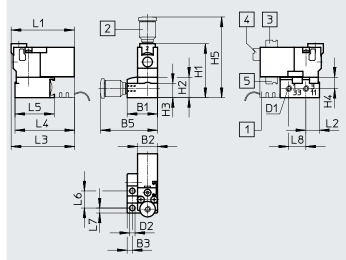
2/2-Wegeventil



Download CAD-Daten → www.festo.com

- [1] Stecksockel MHAP-PI
- [2] Verschraubung
- [3] Steckeranschluss oben
- [4] Steckeranschluss hinten
- [5] Steckeranschluss unten

3/2-Wegeventil

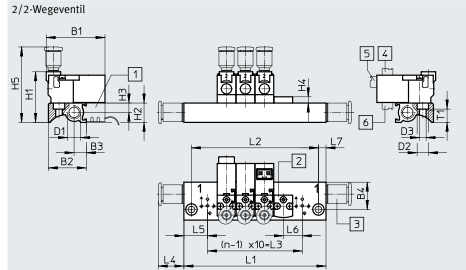


- [1] Stecksockel MHAP-PI
- [2] Verschraubung
- [3] Steckeranschluss oben
- [4] Steckeranschluss hinten
- [5] Steckeranschluss unten

Тур	B1	B2	В3	B5	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L7
2/2-Wegeventil	14,9	9,8	2,5	28	М3	2,7	26,5	10	7	5,5	39,6	31	15,1	31,2	29,3	19,3	8,4	2,5	2,5
3/2-Wegeventil	14,9	9,8	2,5	28	М3	2,7	26,5	10	7	5,5	39,6	31	6,7	31,2	29,3	19,3	8,4	2,5	8,4

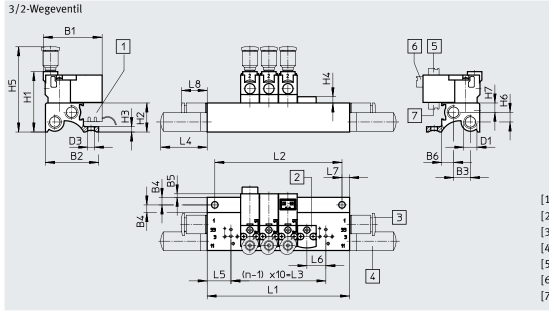
Abmessungen – Batteriemontage

Abmessungen – Batteriemontage



Download CAD-Daten → www.festo.com

- [1] Stecksockel MHAP-PI
- [2] Abdeckplatte MHAP1
- [3] Verschraubung
- [4] Steckeranschluss oben
- [5] Steckeranschluss hinten
- [6] Steckeranschluss unten



- [1] Stecksockel MHAP-PI
- [2] Abdeckplatte MHAP1
- [3] Verschraubung
- [4] Schalldämpfer
- [5] Steckeranschluss oben
- [6] Steckeranschluss hinten
- [7] Steckeranschluss unten

Тур	B1	B2	В3	В4	B5	B6	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	H4	Н5	Н6	H7	L4	L5	L6	L7	L8	T1
2/2-Wegeventil	31	20	6,3	14,4	-	-	M7	6	3,5	26,7	10,2	4,9	3,3	39,8	-	-	13,5	12,5	10	4	_	7
3/2-Wegeventil	31	28	8,8	4	1,9	6,3	M7	_	3,5	31,8	15,3	2,8	3,3	44,9	5,1	4,9	24,5	12,5	10	4	13,5	-

Ventilplätze n	L1 ±0,15	L2 ±0,1	L3
2	35	27	10
3	45	37	20
4	55	47	30
5	65	57	40
6	75	67	50
7	85	77	60
8	95	87	70

Ventilplätze n	L1	L2	L3		
	±0,15	±0,1			
9	105	97	80		
10	115	107	90		
11	125	117	100		
12	135	127	110		
13	145	137	120		
14	155	147	130		
15	165	157	140		

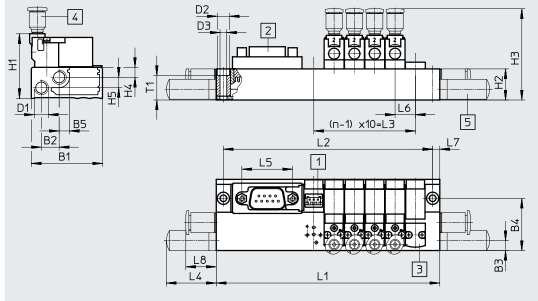
Ventilplätze n	L1 ±0,15	L2 ±0,1	L3
16	175	167	150
17	185	177	160
18	195	187	170
19	205	197	180
20	215	207	190
21	225	217	200
22	235	227	210



Abmessungen – Batteriemontage mit elektrischem Multipol

Download CAD-Daten → www.festo.com





- [1] Stecksockel MHAP-PI
- [2] Sub-D Stecker, Steckerabgang nach oben (Standard)
- [3] Abdeckplatte MHAP1
- [4] Verschraubung
- [5] Schalldämpfer

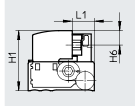
Тур	B1	B2	В3	В4	B5	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	H4	H5	L4	L5	L6	L7	L8	T1
MHP1	35	8,8	5,3	25,7	5,2	M7	6	3,3	31,8	15,3	44,9	4,9	5,1	54,5	25	10	3,5	15	12,1

Ventilplätze n	L1 ±0,15	L2 ±0,1	L3
2	70	63	10
4	90	83	30
6	110	103	50
8	130	123	70

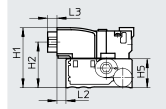
Ventilplätze n	L1	L2	L3		
	±0,15	±0,1			
10	172	165	90		
12	192	185	110		
14	212	205	130		
16	232	225	150		

Ventilplätze n	L1 ±0,15	L2 ±0,1	L3
18	252	245	170
20	272	265	190
22	292	285	210

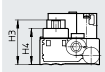
Steckerabgang zur Pneumatikseite







Steckerabgang nach oben (Standard)

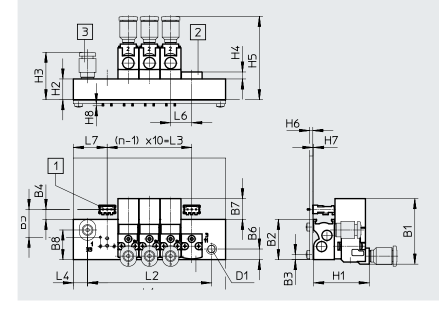


Тур	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	L1	L2	L3
MHP1	31,8	24,2	26,2	21,2	15,3	7,6	11,7	4,8	5

Abmessungen – Batteriemontage auf Leiterplatte

3/2-Wegeventil

Download CAD-Daten → www.festo.com

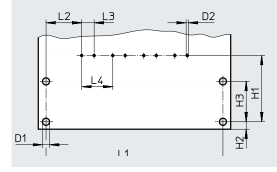


- [1] Lötsockel PCBC-A
- [2] Abdeckplatte MHAP1
- [3] Verschraubung

Тур	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	D1	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	L4	L6	L7
MHP1	31	19	2,4	4,8	13,2	5	9,9	14	M5	26,3	9,8	22,4	3,3	39,4	1,5	0,4	1	6,7	10	16

Ventilplätze n	L1	L2	L3		
	±0,15	±0,1			
2	42	28,6	10		
4	62	48,6	30		
6	82	68,6	50		
8	102	88,6	70		
10	122	108,6	90		

Lochbild auf Leiterplatte





Die Leiterplatte gehört nicht zum Lieferumfang.

Тур	D1	D2	H1	H2	Н3	L2	L3	L4
Leiterplatte	2,3	0,7	21,4	2,4	13	11,5	4	10

Ventilplätze n	L1
	±0,1
2	37
4	57
6	77
8	97
10	117

Bestellangaben		1	1	1	1	1
		Ventilfunktion	Ruhestellung		Teile-Nr.	Тур
Magnetventil						
	Steckeranschluss hinten	2/2 Wege-Magnetventil	geschlossen	5 V DC	197045	MHP1-M4H-2/2G-M3-HC
				12 V DC	197046	MHP1-M5H-2/2G-M3-HC
				24 V DC	197047	MHP1-M1H-2/2G-M3-HC
		3/2 Wege-Magnetventil	geschlossen	5 V DC	197009	MHP1-M4H-3/2G-M3-HC
				12 V DC	197010	MHP1-M5H-3/2G-M3-HC
~				24 V DC	197011	MHP1-M1H-3/2G-M3-HC
			offen	5 V DC	197027	MHP1-M4H-3/20-M3-HC
				12 V DC	197028	MHP1-M5H-3/20-M3-HC
				24 V DC	197029	MHP1-M1H-3/20-M3-HC
No.	Steckeranschluss oben	2/2 Wege-Magnetventil	geschlossen	5 V DC	197048	MHP1-M4H-2/2G-M3-TC
				12 V DC	197049	MHP1-M5H-2/2G-M3-TC
				24 V DC	197050	MHP1-M1H-2/2G-M3-TC
		3/2 Wege-Magnetventil	geschlossen	5 V DC	197012	MHP1-M4H-3/2G-M3-TC
				12 V DC	197013	MHP1-M5H-3/2G-M3-TC
				24 V DC	197014	MHP1-M1H-3/2G-M3-TC
			offen	5 V DC	197030	MHP1-M4H-3/20-M3-TC
				12 V DC	197031	MHP1-M5H-3/20-M3-TC
				24 V DC	197032	MHP1-M1H-3/20-M3-TC
\sim	Steckeranschluss unten	2/2 Wege-Magnetventil	geschlossen	5 V DC	197051	MHP1-M4H-2/2G-M3-PI
				12 V DC	197052	MHP1-M5H-2/2G-M3-PI
				24 V DC	197053	MHP1-M1H-2/2G-M3-PI
		3/2 Wege-Magnetventil	geschlossen	5 V DC	197015	MHP1-M4H-3/2G-M3-PI
				12 V DC	197016	MHP1-M5H-3/2G-M3-PI
				24 V DC	197017	MHP1-M1H-3/2G-M3-PI
			offen	5 V DC	197033	MHP1-M4H-3/20-M3-PI
				12 V DC	197034	MHP1-M5H-3/20-M3-PI
				24 V DC	197035	MHP1-M1H-3/20-M3-PI



Ventile der Typen 3/2G und 3/20 dürfen auf einer Anschlussleiste nicht gemischt werden.

Magnetventile MH1, Halbmuffenventil

Datenblatt

estellangaben				Teile-Nr.	Тур
inzelanschlusspla	tte		·		
/@>	für Ventile mit Steckeranschluss	für 2/2 Wege-Magnetventil	1 Ventilplatz	197188	MHP1-AS-2-M3
	hinten oder oben	für 3/2 Wege-Magnetventil	1 Ventilplatz	197184	MHP1-AS-3-M3
	für Ventile mit Steckeranschluss	für 2/2 Wege-Magnetventil	1 Ventilplatz	197190	MHP1-AS-2-M3-PI
	unten	für 3/2 Wege-Magnetventil	1 Ventilplatz	197186	MHP1-AS-3-M3-PI
nechluselaista fiir	Ventile mit Steckeranschluss hinten o	dor obon			
	ohne Stecksockeln	für 2/2 Wege-Magnetventil	2 Ventile	197196	MHP1-P2-2
	offile Stecksocketii	Tui 2/2 Wege-Magnetventit	4 Ventile	197197	MHP1-P4-2
			6 Ventile	197197	MHP1-P6-2
			8 Ventile		
				197200	MHP1-P8-2
		Film 2 /2 M/a and Manusch countil	10 Ventile	197201	MHP1-P10-2
		für 3/2 Wege-Magnetventil	2 Ventile	197191	MHP1-PR2-3
			4 Ventile	197192	MHP1-PR4-3
		6 Ventile	197193	MHP1-PR6-3	
			8 Ventile	197194	MHP1-PR8-3
			10 Ventile	197195	MHP1-PR10-3
schlussleiste, für	Ventile mit Steckeranschluss unten				
	mit Stecksockeln	für 2/2 Wege-Magnetventil	2 Ventile	197217	MHP1-P2-2-PI
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 Ventile	197218	MHP1-P4-2-PI
			6 Ventile	197219	MHP1-P6-2-PI
			8 Ventile	197220	MHP1-P8-2-PI
			10 Ventile	197221	MHP1-P10-2-PI
		für 3/2 Wege-Magnetventil	2 Ventile	197212	MHP1-PR2-3-PI
		Tai 3/2 Wege-Magnetventit	4 Ventile	197212	MHP1-PR4-3-PI
			6 Ventile	197213	MHP1-PR6-3-PI
			8 Ventile	197215	MHP1-PR8-3-PI
	mit Charles als la sur la la luita de un	C'' - 2 / 2 M/ M	10 Ventile	197216	MHP1-PR10-3-PI
	mit Stecksockeln und elektrischem	für 3/2 Wege-Magnetventil	4 Ventile	197233	MHP1-PR4-3-PI-D9
	Multipol, Stecker Sub-D 9-polig		6 Ventile	197234	MHP1-PR6-3-PI-D9
	100	(r) a /a W	8 Ventile	197235	MHP1-PR8-3-PI-D9
	mit Stecksockeln und elektrischem Multipol, Stecker Sub-D 25-polig	für 3/2 Wege-Magnetventil	10 Ventile	197236	MHP1-PR10-3-PI-D25
	ohne Stecksockeln zur Leiter-	für 3/2 Wege-Magnetventil	2 Ventile	197242	MHP1-PR2-3-PI-PCB
	plattenmontage		4 Ventile	197243	MHP1-PR4-3-PI-PCB
			6 Ventile	197244	MHP1-PR6-3-PI-PCB
એ			8 Ventile	197245	MHP1-PR8-3-PI-PCB
			10 Ventile	197246	MHP1-PR10-3-PI-PCB
de destati					
odeckplatte	für Anschlussleiste ohne Stecksocke	eln		197257	MHAP1-BP-3
	The state of the steek state of the			-7,237	
\sim	für Anschlussleiste mit Stecksockeln	I		197258	MHAP1-BP-3-PI



Hinweis

Anschlussleisten mit ungerader Ventilanzahl und für 11 ... 24 Ventile sowie weitere Varianten können über den Produktbaukasten MH1 im Internet konfiguriert und bestellt werden.



Hinweis

Ventile der Typen 3/2G und 3/2O dürfen auf einer Anschlussleiste nicht gemischt werden.

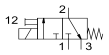
Bestellangaben				Gebinde- größe	Teile-Nr.	Тур
Blindstopfen						
	für Gewinde M3			10	30979	B-M3-S9
	für Gewinde M7			10	174309	B-M7
Schalldämpfer						
	Anschlussgewinde M3			20	1231120	AMTE-M-LH-M3
	Anschlussgewinde M7			1	161418	UC-M7
Steckverschraub	 ,	mit Innensechskant	C: C	1.0	4.50040	0011 110 0 1
Anschlussge	Anschlussgewinde M3		für Schlauch-Außen-Ø 3 mm	10	153312	QSM-M3-3-I
			für Schlauch-Außen-Ø 4 mm für Schlauch-Außen-Ø 3 mm	10	153314 153301	QSM-M3-4-I QSM-M3-3
		IIII Aubensechskant	für Schlauch-Außen-Ø 3 mm	10	153301	QSM-M3-3 OSM-M3-4
	Anschlussgewinde M5	mit Innensechskant	für Schlauch-Außen-Ø 3 mm	10	153313	QSM-M5-3-I
	Alischlussgewinde M5	init innenseciiskant	für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	10	153315	QSM-M5-3-1 QSM-M5-4-I
			für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	10	153317	QSM-M5-4-I
		mit Außensechskant	für Schlauch-Außen-Ø 6 mm	10	153317	QSM-M5-6-1 QSM-M5-3
		IIII Aubenseciiskaiit	für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	10	153302	OSM-M5-4
			für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	10	153304	QSM-M5-4 QSM-M5-6
	Anschlussgewinde M7	mit Innensechskant	für Schlauch-Außen-Ø 6 mm	10	153306	QSM-M5-6 OSM-M7-4-I
	Anschlussgewinde M/	init iiniensettiskant	für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	10	153319	QSM-M7-4-I
			iui Schlauch-Außen-Ø 6 mm	10	155521	Q3N1-N1/-0-1
Bezeichnungssch	hild					
	zur Kennzeichnung der V	/entilplätze		-	197259	MH-BZ-80X

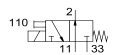
Magnetventile MH1, Halbmuffenventil

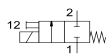
Datenblatt

Bestellangaben				Gebinde- größe	Teile-Nr.	Тур
Lötsockel						
	für Anschlussleiste für Ventile mit St	eckeranschluss unten z	ur Leiterplatten-	10	197261	PCBC-A-10
	montage, 3polig			100	197262	PCBC-A-100
Elektrik-Stecksoc	kel			<u>'</u>		
	für Anschlussleiste, für Ventile mit Steckeranschluss unten	2x Litze offenes Ende	0,5 m	-	197260	МНАР-РІ
and the second	Steckeranschluss unten	1-adrig	1 m	-	532182	MHAP-PI-1
Steckdosenleitun	g					
<u> </u>	Dose gerade	2x Litze	0,5 m	_	566654	NEBV-H1G2-KN-0.5-N-LE2
CST -	Anschlussbild H	offenes Ende	1 m	-	566655	NEBV-H1G2-KN-1-N-LE2
	3-polig	1-adrig	2,5 m	-	566656	NEBV-H1G2-KN-2.5-N-LE2
			5 m	_	566657	NEBV-H1G2-KN-5-N-LE2
Anschlussleitung	für Anschlussleiste mit elektrischem Mu	tipol				
	Dose gerade, Sub-D 9-polig	Kabel	2,5 m	_	531184	KMP6-09P-8-2,5
		offenes Ende	5 m	1-	531185	KMP6-09P-8-5
		9-adrig	10 m	-	531186	KMP6-09P-8-10
*	Dose gerade, Sub-D 25-polig	Kabel	2,5 m	1-	530049	KMP6-25P-12-2,5
		offenes Ende	5 m	-	530050	KMP6-25P-12-5
		15-adrig	10 m	-	530051	KMP6-25P-12-10
	Dose gerade, Sub-D 25-polig	Kabel	2,5 m	-	530046	KMP6-25P-20-2,5
		offenes Ende	5 m	-	530047	KMP6-25P-20-5
		25-adrig	10 m	-	530048	KMP6-25P-20-10

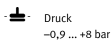
Funktion











-

Temperaturbereich

-5 ... +40°C



Allgemeine Technische Daten									
Тур		MHA12/2G	MHA13/2G	MHA13/20					
Ventilfunktion		2/2 Wege-Magnetventil	3/2 Wege-Magnetventil	3/2 Wege-Magnetventil					
		Ruhestellung geschlossen	Ruhestellung geschlossen	Ruhestellung offen					
		monostabil	monostabil	monostabil					
Konstruktiver Aufbau		Sitzventil mit Rückstellfeder							
Überdeckung		negative Überdeckung							
Dichtprinzip		weich							
Betätigungsart		elektrisch							
Rückstellart		mechanische Feder							
Steuerart		direkt							
Strömungsrichtung		nicht reversibel							
Vakuumtauglichkeit		ja	-	-					
Abluftfunktion		nicht drosselbar	drosselbar	drosselbar					
Handhilfsbetätigung		tastend							
Befestigungsart		auf Anschlussplatte mit Durchgangsbohrung							
Einbaulage		beliebig							
Ventilplatz-Kennzeichnung		Schild							
Nennweite	[mm]	0,9	0,65	0,7					
Normalnenndurchfluss	[l/min]	14	10	10					
Baubreite	[mm]	10	10	10					
Rastermaß	[mm]	10	10	10					
Pneumatischer Anschluss	1	Anschlussplatte	Anschlussplatte	-					
	2	Anschlussplatte	Anschlussplatte	Anschlussplatte					
	3	-	Anschlussplatte	_					
	11	-	_	Anschlussplatte					
	33	-	-	Anschlussplatte					
Produktgewicht	[g]	10	10	10					

Betriebs- und Umweltbedingungen							
Тур		MHA12/2G	MHA13/2G	MHA13/20			
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 85	73-1:2010 [7:4:4]				
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb möglic	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)				
Betriebsdruck	[MPa]	-0,09 +0,2	0 0,81)	0 0,61)			
	[bar]	-0,9 +2	0 8 ¹⁾	0 6 ¹⁾			
	[psi]	-13,05 +29	0 116 ¹⁾	0 87 ¹⁾			
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +40					
Mediumstemperatur	[°C]	-5 +40					
Lagertemperatur	[°C]	-20 +60					
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾		2					
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)						
Zertifikat ausstellende Stelle		UL MH19482					

¹⁾ Vakuumbetrieb bei besonderer Anschlussweise möglich → Seite 3

²⁾ Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Magnetventile MH1, Anschlussplattenventil ohne LED

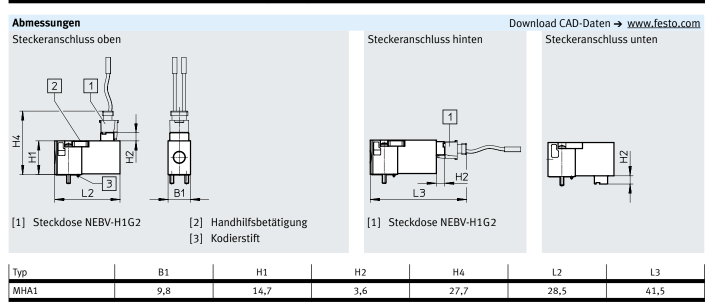
Datenblatt

Sicherheitstechnische Kenngrößen						
Betriebsspannung		5 V DC	12 V DC	24 V DC		
Hinweis zur Zwangsdynamisierung		Schaltfrequenz mindestens 1	/Woche			
Max. pos. Prüfimpuls 0 Signal	[µs]	_	_	500		
Max. neg. Prüfimpuls 1 Signal	[µs]	_	-	400		
Schockfestigkeit		Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27				
Schwingfestigkeit		Transporteinsatzprüfung mit S	Schärfegrad 2 nach FN 942017	-4 und EN 60068-2-6		

Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V DC]	5
	[V DC]	12
	[V DC]	24
Zulässige Spannungsschwankungen	[%]	±10
Elektrischer Anschluss		Stecker
Elektrische Leistungsaufnahme	[W]	1
Einschaltdauer	[%]	100
Schutzart		IP40

Schaltzeiten und -frequenzen											
Тур			MHA12/2G	MHA13/2G	MHA13/20						
Schaltzeit	ein	[ms]	4	4	4						
	aus	[ms]	5	4	4						
Maximale Schaltfrequenz		[Hz]	20	20	20						

Werkstoffe	
Gehäuse	PA-verstärkt, PPS-verstärkt
Anschlussplatte	Aluminium
Dichtungen	FPM, HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L



Abmessungen - Lochbild auf Anschlussplatten

D3 D2 1/33 3/11 D1 D1 L6 L5

[1] Bohrung für Kodierstift

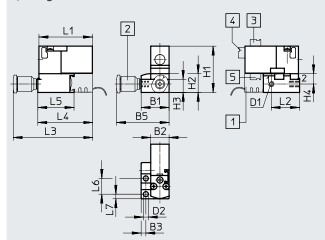
Download CAD-Daten → www.festo.com

- Bei Verwendung als 2/2-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen, entfällt der Anschluss 3/11.
- Bei Verwendung als 2/2-Wegeventil, Ruhestellung offen, entfällt der Anschluss 1/33.

Тур	B2	В3	B4	D1	D2	D3	L5	L6
MHA1	4,2	3,7	0,2	M1,6	1,4	0,9	6,5	1,2

Abmessungen - Montage auf Einzelanschlussplatte

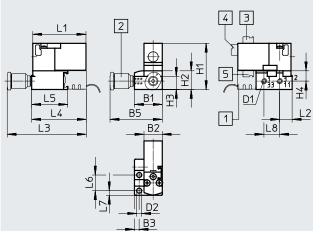
2/2-Wegeventil



Download CAD-Daten → www.festo.com

- [1] Stecksockel MHAP-PI
- [2] Verschraubung
- [3] Steckeranschluss oben
- [4] Steckeranschluss hinten
- [5] Steckeranschluss unten





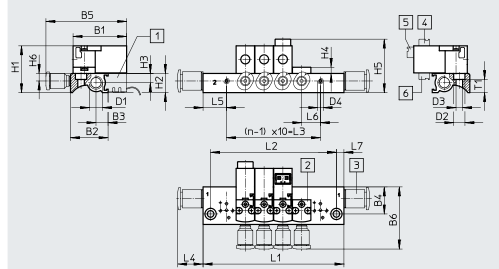
- [1] Stecksockel MHAP-PI
- [2] Verschraubung
- [3] Steckeranschluss oben
- [4] Steckeranschluss hinten
- [5] Steckeranschluss unten

Тур	B1	В2	В3	В4	B5	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
2/2-Wegeventil	14,9	9,8	2,5	14,9	28	М3	2,7	24,7	10	7	5,5	28,5	15,1	42,4	29,3	19,3	8,4	2,5	_
3/2-Wegeventil	14,9	9,8	2,5	14,9	28	М3	2,7	24,7	10	7	5,5	28,5	6,7	42,4	29,3	19,3	8,4	2,5	8,4

Abmessungen – Batteriemontage

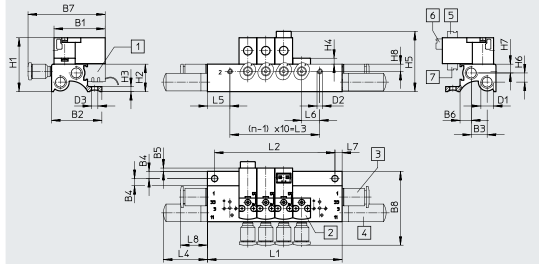
Download CAD-Daten → www.festo.com

2/2-Wegeventil



- [1] Stecksockel MHAP-PI
- [2] Abdeckplatte MHAP1
- [3] Verschraubung
- [4] Steckeranschluss oben
- [5] Steckeranschluss hinten
- [6] Steckeranschluss unten





- [1] Stecksockel MHAP-PI
- [2] Abdeckplatte MHAP1
- [3] Verschraubung
- [4] Schalldämpfer
- [5] Steckeranschluss oben
- [6] Steckeranschluss hinten
- [7] Steckeranschluss unten

Тур	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	B8	D1	D2	D3	D4
2/2-Wegeventil	28,5	20	6,3	14,4	42,9	33,1	_	-	M7	6	3,5	М3
3/2-Wegeventil	28,5	28	8,8	4	1,9	6,3	42,9	41,1	M7	М3	3,5	-

Тур	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	L4	L5	L6	L7	L8	T1
2/2-Wegeventil	24,9	10,2	4,9	3,3	28,5	4	_	_	13,5	12,5	10	4	_	7
3/2-Wegeventil	30	15,3	2,8	3,3	33,6	5,1	4,9	4	24,5	12,5	10	4	13,5	-

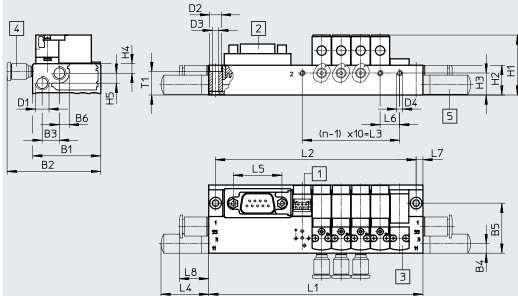
Ventilplätze n	L1 ±0,15	L2 ±0,1	L3
2	35	27	10
3	45	37	20
4	55	47	30
5	65	57	40
6	75	67	50
7	85	77	60
8	95	87	70

Ventilplätze n	L1 ±0,15	L2 ±0,1	L3
9	105	97	80
10	115	107	90
11	125	117	100
12	135	127	110
13	145	137	120
14	155	147	130
15	165	157	140

Ventilplätze n	L1 ±0,15	L2 ±0,1	L3
16	175	167	150
17	185	177	160
18	195	187	170
19	205	197	180
20	215	207	190
21	225	217	200
22	235	227	210



Download CAD-Daten → www.festo.com



- [1] Stecksockel MHAP-PI
- [2] Sub-D Stecker, Steckerabgang nach oben (Standard)
- [3] Abdeckplatte MHAP1
- [4] Verschraubung
- [5] Schalldämpfer

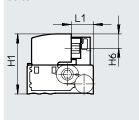
Тур	B1	B2	В3	В4	B5	В6	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Н3	H4	H5	L4	L5	L6	L7	L8	T1
MHA1	35	48,1	8,8	5,3	25,7	5,2	M7	6	3,3	М3	30,8	15,3	11,3	4,9	5,1	24,5	25	10	3,5	15	12,1

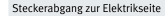
Ventilplätze n	L1	L2	L3
	±0,15	±0,1	
2	70	63	10
4	90	83	30
6	110	103	50
8	130	123	70

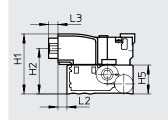
Ventilplätze n	L1	L2	L3
	±0,15	±0,1	
10	172	165	90
12	192	185	110
14	212	205	130
16	232	225	150

Ventilplätze n	L1	L2	L3
	±0,15	±0,1	
18	252	245	170
20	272	265	190
22	292	285	210

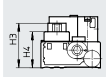
Steckerabgang zur Pneumatik-







Steckerabgang nach oben
(Standard)

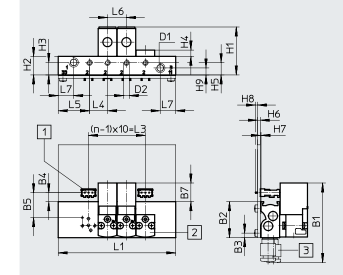


Тур	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	L1	L2	L3
MHA1	31,8	24,2	26,2	21,2	15,3	7,6	11,7	4,8	5

Ohne pneumatischen Multipol

Abmessungen – Batteriemontage auf Leiterplatte

3/2-Wegeventil, ohne pneumatischen Multipol



25,3

9,8

6,6

3,3

Download CAD-Daten → www.festo.com

- [1] Lötsockel PCBC-A
- [2] Abdeckplatte MHAP1
- [3] Verschraubung



9,5

Die Leiterplatte gehört nicht zum Lieferumfang.

16,5

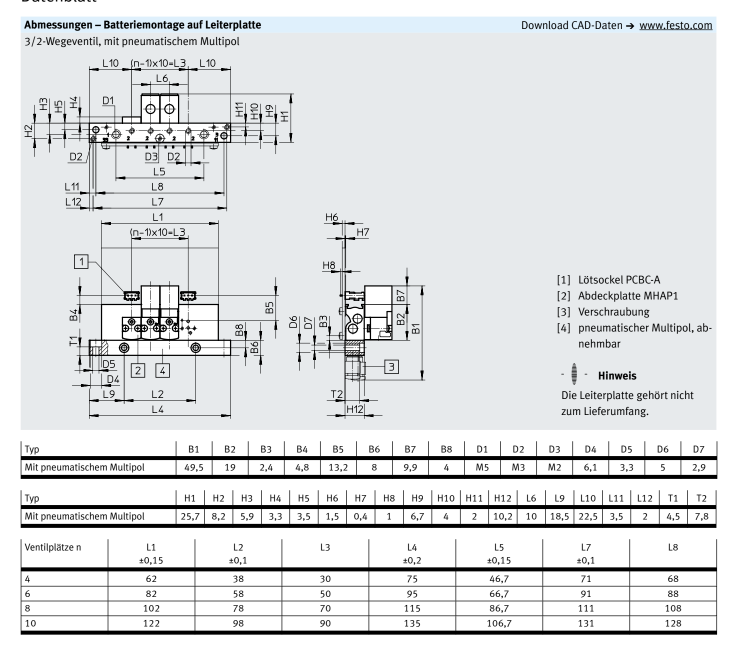
Тур В1			B2		В3			B5	B7		D1		D2
Ohne pneumatischen Multipol	42		19	1	2,4	4,8		13,2 9,9		9	M5		М3
			1 1		1	1	1		i	1	1	1	1
Тур	H1	H2	H3	H4	H5	Н6	H7	H8	H9	L4	L5	L6	L7

6,5

1,5

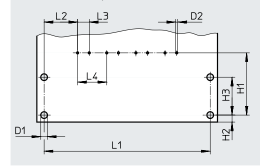
0,4

Ventilplätze n	L1 ±0,15	L3
2	42	10
4	62	30
6	82	50
8	102	70
10	122	90



Abmessungen – Batteriemontage auf Leiterplatte

Lochbild auf Leiterplatte



Download CAD-Daten → www.festo.com



Die Leiterplatte gehört nicht zum Lieferumfang.

Тур	D1	D2	H1	H2	Н3	L2	L3	L4
Leiterplatte	2,3	0,7	21,4	2,4	13	11,5	4	10

Ventilplätze n	L1 ±0,1
2	37
4	57
6	77
8	97
10	117

Bestellangaben				1		
		Ventilfunktion	Ruhestellung		Teile-Nr.	Тур
Magnetventil						
	Steckeranschluss hinten	2/2 Wege-Magnetventil	geschlossen	5 V DC	197036	MHA1-M4H-2/2G-0,9-HC
				12 V DC	197037	MHA1-M5H-2/2G-0,9-HC
				24 V DC	197038	MHA1-M1H-2/2G-0,9-HC
		3/2 Wege-Magnetventil	geschlossen	5 V DC	197000	MHA1-M4H-3/2G-0,6-HC
				12 V DC	197001	MHA1-M5H-3/2G-0,6-HC
\checkmark				24 V DC	197002	MHA1-M1H-3/2G-0,6-HC
			offen	5 V DC	197018	MHA1-M4H-3/20-0,6-HC
				12 V DC	197019	MHA1-M5H-3/20-0,6-HC
				24 V DC	197020	MHA1-M1H-3/20-0,6-HC
()	Steckeranschluss oben	2/2 Wege-Magnetventil	geschlossen	5 V DC	197039	MHA1-M4H-2/2G-0,9-TC
				12 V DC	197040	MHA1-M5H-2/2G-0,9-TC
				24 V DC	197041	MHA1-M1H-2/2G-0,9-TC
		3/2 Wege-Magnetventil	geschlossen	5 V DC	197003	MHA1-M4H-3/2G-0,6-TC
				12 V DC	197004	MHA1-M5H-3/2G-0,6-TC
				24 V DC	197005	MHA1-M1H-3/2G-0,6-TC
			offen	5 V DC	197021	MHA1-M4H-3/20-0,6-TC
				12 V DC	197022	MHA1-M5H-3/20-0,6-TC
				24 V DC	197023	MHA1-M1H-3/20-0,6-TC
	Steckeranschluss unten	2/2 Wege-Magnetventil	geschlossen	5 V DC	197042	MHA1-M4H-2/2G-0,9-PI
				12 V DC	197043	MHA1-M5H-2/2G-0,9-PI
				24 V DC	197044	MHA1-M1H-2/2G-0,9-PI
		3/2 Wege-Magnetventil	geschlossen	5 V DC	197006	MHA1-M4H-3/2G-0,6-PI
				12 V DC	197007	MHA1-M5H-3/2G-0,6-PI
\checkmark				24 V DC	197008	MHA1-M1H-3/2G-0,6-PI
			offen	5 V DC	197024	MHA1-M4H-3/20-0,6-PI
				12 V DC	197025	MHA1-M5H-3/20-0,6-PI
				24 V DC	197026	MHA1-M1H-3/20-0,6-PI



- Hinweis

Ventile der Typen 3/2G und 3/20 dürfen auf einer Anschlussleiste nicht gemischt werden.

				Teile-Nr.	Тур
inzelanschlusspl	atte				
	für Ventile mit Steckeranschluss hinten	für 2/2 Wege-Magnetventil	1 Ventilplatz	197187	MHA1-AS-2-M3
	oder oben	für 3/2 Wege-Magnetventil	1 Ventilplatz	197183	MHA1-AS-3-M3
	für Ventile mit Steckeranschluss unten	für 2/2 Wege-Magnetventil	1 Ventilplatz	197189	MHA1-AS-2-M3-PI
		für 3/2 Wege-Magnetventil	1 Ventilplatz	197185	MHA1-AS-3-M3-PI
Anschlussleiste fi	ir Ventile mit Steckeranschluss hinten oder	ohen			
Allocated Steel Steel	ohne Stecksockeln	für 2/2 Wege-Magnetventil	2 Ventile	197207	MHA1-P2-2-M3
		Turi 2/2 magnetrantit	4 Ventile	197208	MHA1-P4-2-M3
			6 Ventile	197209	MHA1-P6-2-M3
			8 Ventile	197210	MHA1-P8-2-M3
		50 - 1- 11	10 Ventile	197211	MHA1-P10-2-M3
		für 3/2 Wege-Magnetventil	2 Ventile	197202	MHA1-PR2-3-M3
			4 Ventile	197203	MHA1-PR4-3-M3
			6 Ventile	197204	MHA1-PR6-3-M3
			8 Ventile	197205	MHA1-PR8-3-M3
			10 Ventile	197206	MHA1-PR10-3-M3
		für 2/2 Wege-Magnetventil	4 Ventile		+
			/ Vantila		
				197228	MHA1-P4-2-M3-PI
			6 Ventile	197229	MHA1-P6-2-M3-PI
			6 Ventile 8 Ventile	197229 197230	+
			6 Ventile	197229	MHA1-P6-2-M3-PI
		für 3/2 Wege-Magnetventil	6 Ventile 8 Ventile	197229 197230	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI
		für 3/2 Wege-Magnetventil	6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile	197229 197230 197231	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-P10-2-M3-PI
		für 3/2 Wege-Magnetventil	6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile	197229 197230 197231 197222	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-P10-2-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI
		für 3/2 Wege-Magnetventil	6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 4 Ventile	197229 197230 197231 197222 197223	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-P10-2-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR4-3-M3-PI
		für 3/2 Wege-Magnetventil	6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile	197229 197230 197231 197222 197223 197224	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-P10-2-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR4-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI
	mit Stecksockeln und elektrischem	für 3/2 Wege-Magnetventil für 3/2 Wege-Magnetventil	6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 8 Ventile	197229 197230 197231 197222 197223 197224 197225	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-P10-2-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR4-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR8-3-M3-PI
	mit Stecksockeln und elektrischem Multipol		6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile	197229 197230 197231 197222 197223 197224 197225 197226	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-P10-2-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR4-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR8-3-M3-PI MHA1-PR10-3-M3-PI
			6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile	197229 197230 197231 197222 197223 197224 197225 197226 197238 197239	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-P10-2-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR4-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR8-3-M3-PI MHA1-PR10-3-M3-PI MHA1-PR4-3-M3-PI-D9 MHA1-PR6-3-M3-PI-D9
			6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 8 Ventile 8 Ventile 8 Ventile	197229 197230 197231 197222 197223 197224 197225 197226 197238 197239	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-P10-2-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR4-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR8-3-M3-PI MHA1-PR10-3-M3-PI MHA1-PR4-3-M3-PI-D9 MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR8-3-M3-PI-D9
	Multipol	für 3/2 Wege-Magnetventil	6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 10 Ventile 4 Ventile 10 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 10 Ventile 10 Ventile	197229 197230 197231 197222 197223 197224 197225 197226 197238 197239 197240	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-P10-2-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR4-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR8-3-M3-PI MHA1-PR10-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR8-3-M3-PI-D9 MHA1-PR8-3-M3-PI-D9 MHA1-PR10-3-M3-PI-D9
	Multipol ohne Stecksockeln zur Leiterplatten-		6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 4 Ventile 5 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 2 Ventile 2 Ventile	197229 197230 197231 197222 197223 197224 197225 197226 197238 197239 197240 197241	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-P10-2-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR4-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR10-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR8-3-M3-PI-D9 MHA1-PR8-3-M3-PI-D9 MHA1-PR10-3-M3-PI-D25 MHA1-PR2-3-M3-PI-PCB
	Multipol	für 3/2 Wege-Magnetventil	6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 2 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 4 Ventile 4 Ventile 7 Ventile 9 Ventile 10 Ventile 4 Ventile 7 Ventile 9 Ventile	197229 197230 197231 197222 197223 197224 197225 197226 197238 197239 197240 197241 197247	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-P10-2-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR4-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR8-3-M3-PI MHA1-PR10-3-M3-PI MHA1-PR4-3-M3-PI-D9 MHA1-PR8-3-M3-PI-D9 MHA1-PR8-3-M3-PI-D9 MHA1-PR10-3-M3-PI-D25 MHA1-PR2-3-M3-PI-PCB
	Multipol ohne Stecksockeln zur Leiterplatten-	für 3/2 Wege-Magnetventil	6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 10 Ventile 4 Ventile 10 Ventile 4 Ventile 5 Ventile 2 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 6 Ventile 7 Ventile 9 Ventile 9 Ventile 10 Ventile 10 Ventile 10 Ventile 10 Ventile	197229 197230 197231 197222 197223 197224 197225 197226 197238 197239 197240 197241 197247	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-P10-2-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR4-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR10-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR10-3-M3-PI-D9 MHA1-PR10-3-M3-PI-D25 MHA1-PR10-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB
	Multipol ohne Stecksockeln zur Leiterplatten-	für 3/2 Wege-Magnetventil	6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 10 Ventile 4 Ventile 10 Ventile 4 Ventile 5 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 6 Ventile 5 Ventile 7 Ventile 8 Ventile 8 Ventile 8 Ventile 8 Ventile	197229 197230 197231 197222 197223 197224 197225 197226 197238 197239 197240 197241 197247 197248 197249	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-P10-2-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR4-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR10-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR8-3-M3-PI-D9 MHA1-PR10-3-M3-PI-D9 MHA1-PR10-3-M3-PI-D25 MHA1-PR10-3-M3-PI-PCB MHA1-PR4-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB
	Multipol ohne Stecksockeln zur Leiterplatten- montage	für 3/2 Wege-Magnetventil für 3/2 Wege-Magnetventil	6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 10 Ventile 4 Ventile 10 Ventile 4 Ventile 5 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 5 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 5 Ventile 10 Ventile 10 Ventile 10 Ventile	197229 197230 197231 197222 197223 197224 197225 197226 197238 197239 197240 197241 197247 197248 197249 197250	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB
	Multipol ohne Stecksockeln zur Leiterplattenmontage ohne Stecksockeln zur Leiterplatten-	für 3/2 Wege-Magnetventil	6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 5 Ventile 4 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 8 Ventile 4 Ventile 7 Ventile 8 Ventile 9 Ventile 9 Ventile 9 Ventile	197229 197230 197231 197222 197223 197224 197225 197226 197238 197239 197240 197241 197247 197248 197249 197250 197251	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-P10-2-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR10-3-M3-PI-D9 MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR10-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB
	Multipol ohne Stecksockeln zur Leiterplatten- montage	für 3/2 Wege-Magnetventil für 3/2 Wege-Magnetventil	6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 5 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 4 Ventile 10 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 8 Ventile 6 Ventile 6 Ventile 7 Ventile 8 Ventile 9 Ventile 10 Ventile 10 Ventile 10 Ventile	197229 197230 197231 197222 197223 197224 197225 197226 197238 197239 197240 197241 197247 197248 197249 197250 197251 197253	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-P10-2-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR4-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR6-3-M3-PI-D25 MHA1-PR10-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB
	Multipol ohne Stecksockeln zur Leiterplattenmontage ohne Stecksockeln zur Leiterplatten-	für 3/2 Wege-Magnetventil für 3/2 Wege-Magnetventil	6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 8 Ventile 10 Ventile 2 Ventile 4 Ventile 5 Ventile 4 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 8 Ventile 4 Ventile 7 Ventile 8 Ventile 9 Ventile 9 Ventile 9 Ventile	197229 197230 197231 197222 197223 197224 197225 197226 197238 197239 197240 197241 197247 197248 197249 197250 197251	MHA1-P6-2-M3-PI MHA1-P8-2-M3-PI MHA1-P10-2-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR10-3-M3-PI-D9 MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 MHA1-PR10-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB MHA1-PR10-3-M3-PI-PCB



Anschlussleisten mit ungerader Ventilanzahl und für $11\dots 24$ Ventile sowie weitere Varianten können über den Produktbaukasten MH1 im Internet konfiguriert und bestellt werden.



Ventile der Typen 3/2G und 3/2O dürfen auf einer Anschlussleiste nicht gemischt werden.

Bestellangaben						
				Gebinde- größe	Teile-Nr.	Тур
Abdeckplatte für .	Anschlussleiste					
	für Anschlussleiste für Ve	entile mit Steckeranschl	uss hinten oder oben	-	197257	MHAP1-BP-3
	für Anschlussleiste mit S	für Anschlussleiste mit Stecksockeln für Ventile mit Steckeranschluss unten				MHAP1-BP-3-PI
Blindstopfen						
für Gewinde M3					30979	B-M3-S9
	für Gewinde M5			10	3843	B-M5
	für Gewinde M7			10	174309	B-M7
	<u> </u>					
Schalldämpfer						
	Anschlussgewinde M3		20	1231120	AMTE-M-LH-M3	
	Anschlussgewinde M5	Kunststoffausführung			165003	UC-M5
		Metallausführung		20	1205858	AMTE-M-LH-M5
	Anschlussgewinde M7			1	161418	UC-M7
Steckverschraubu	ıngen					
	Anschlussgewinde M3	mit Innensechskant	für Schlauch-Außen-Ø 3 mm	10	153312	QSM-M3-3-I
			für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	10	153314	QSM-M3-4-I
		mit Außensechskant	für Schlauch-Außen-Ø 3 mm	10	153301	QSM-M3-3
			für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	10	153303	QSM-M3-4
	Anschlussgewinde M5	mit Innensechskant	für Schlauch-Außen-Ø 3 mm	10	153313	QSM-M5-3-I
			für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	10	153315	QSM-M5-4-I
			für Schlauch-Außen-Ø 6 mm	10	153317	QSM-M5-6-I
		mit Außensechskant	für Schlauch-Außen-Ø 3 mm	10	153302	QSM-M5-3
			für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	10	153304	QSM-M5-4
			für Schlauch-Außen-Ø 6 mm	10	153306	QSM-M5-6
	Anschlussgewinde M7	mit Innensechskant	für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	10	153319	QSM-M7-4-I
			für Schlauch-Außen-Ø 6 mm	10	153321	QSM-M7-6-I

Magnetventile MH1, Anschlussplattenventil ohne LED

Datenblatt

Bestellangaben						
				Gebinde- größe	Teile-Nr.	Тур
Bezeichnungssch	ild					
	zur Kennzeichnung der Ventilplätze	zur Kennzeichnung der Ventilplätze			197259	MH-BZ-80X
Lötsockel						
	für Anschlussleiste für Ventile mit Steckeranschluss unten zur Leiterplatten- montage, 3polig			10	197261	PCBC-A-10
				100	197262	PCBC-A-100
Elektrik-Stecksoci	kel					
	für Anschlussleiste, für Ventile mit 2x Litze Steckeranschluss unten offenes End		0,5 m	-	197260	MHAP-PI
	Steekerunsentuss unten	1-adrig	1 m	-	532182	MHAP-PI-1
Steckdosenleitun	g					
Na	Dose gerade	2x Litze	0,5 m	-	566654	NEBV-H1G2-KN-0.5-N-LE2
	Anschlussbild H	offenes Ende	1 m	-	566655	NEBV-H1G2-KN-1-N-LE2
	3-polig	1-adrig	2,5 m	-	566656	NEBV-H1G2-KN-2.5-N-LE2
1			5 m	-	566657	NEBV-H1G2-KN-5-N-LE2

Funktion



- **** - Spannung 5 V DC 12 V DC 24 V DC

≜- Druck +1,5 ... +8 bar



Allgemeine Technische Daten					
Ventilfunktion		3/2 Wege-Magnetventil			
R		Ruhestellung geschlossen			
		monostabil			
Konstruktiver Aufbau		Sitzventil mit Rückstellfeder			
Überdeckung		negative Überdeckung			
Dichtprinzip		weich			
Betätigungsart		elektrisch			
Rückstellart		mechanische Feder			
Steuerart		direkt			
Strömungsrichtung		nicht reversibel			
Abluftfunktion		drosselbar			
Handhilfsbetätigung		tastend/rastend			
Befestigungsart		auf Anschlussplatte mit Durchgangsbohrung			
Einbaulage		beliebig			
Nennweite	[mm]	0,65			
Normalnenndurchfluss	[l/min]	10			
Baubreite	[mm]	10			
Rastermaß	[mm]	10			
Pneumatischer Anschluss	1	Anschlussplatte			
	2	Anschlussplatte			
	3	Anschlussplatte			
Produktgewicht	[g]	10			

Betriebs- und Umweltbedingungen					
Typ		MHA1-M4R	MHA1-M5R	MHA1-M1R	
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 85	573-1:2010 [7:4:4]		
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb mögli	ch (im weiteren Betrieb erforde	rlich)	
Betriebsdruck	[MPa]	0,15 0,8 ¹⁾			
	[bar]	1,5 8 ¹⁾			
	[psi]	21,75 116 ¹⁾			
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +40	-5 +40	-5 +50	
Mediumstemperatur	[°C]	-5 +50	− 5 +50	−5 +50	
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	[°C]	-	-	-5 +40	
		-	-	ohne Haltestromabsenkung	
Lagertemperatur	[°C]	-20 +60	-20 +60	-20 +60	
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾		2	2	2	
Zulassung		c UL us - Recognized (OL)			
Zertifikat ausstellende Stelle		UL MH19482			

¹⁾ Vakuumbetrieb bei besonderer Anschlussweise möglich ightarrow Seite 3

²⁾ Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Magnetventile MH1, Anschlussplattenventil mit Elektrik-Anschlussplatte

Datenblatt

Sicherheitstechnische Kenngrößen				
Betriebsspannung		5 V DC	12 V DC	24 V DC
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mir	Schaltfrequenz mindestens 1/Woche		
Max. pos. Prüfimpuls 0 Signal	[µs]	_	-	500
Max. neg. Prüfimpuls 1 Signal	[µs]	_	-	400
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27			
Schwingfestigkeit Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6				FN 942017-4 und EN 60068-2-6

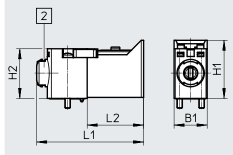
Elektrische Daten				
Тур		MHA1-M4R	MHA1-M5R	MHA1-M1R
Betriebsspannung	[V DC]	5	12	24
Zulässige Spannungsschwankungen	[%]	±10	±10	±10
Elektrischer Anschluss		über elektrische Anschluss-	über elektrische Anschluss-	über elektrische Anschluss-
		platte	platte	platte
Elektrische Leistungsaufnahme	[W]	1	1	1
Einschaltdauer	[%]	100	100	100
Schutzart		IP40	IP40	IP40
		IP65	IP65	IP65

Schaltzeiten und -frequenzen					
Тур			MHA1-M4R	MHA1-M5R	MHA1-M1R
Schaltzeit	ein	[ms]	5	5	5
	aus	[ms]	5	5	5
Maximale Schaltfrequenz		[Hz]	10	10	10

erkstoffe							
Gehäuse	PA-verstärkt, PPS-verstärkt						
Dichtungen	FPM, HNBR, NBR						
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform						
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L						

Abmessungen

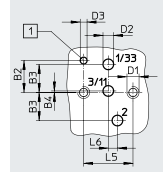
Ventil





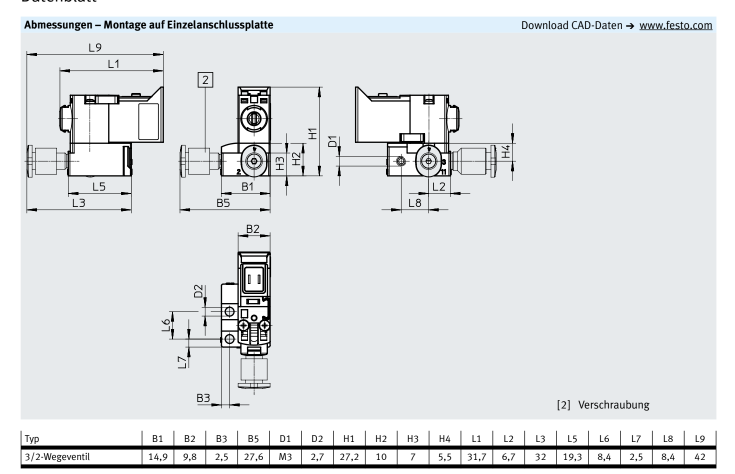
Download CAD-Daten → www.festo.com

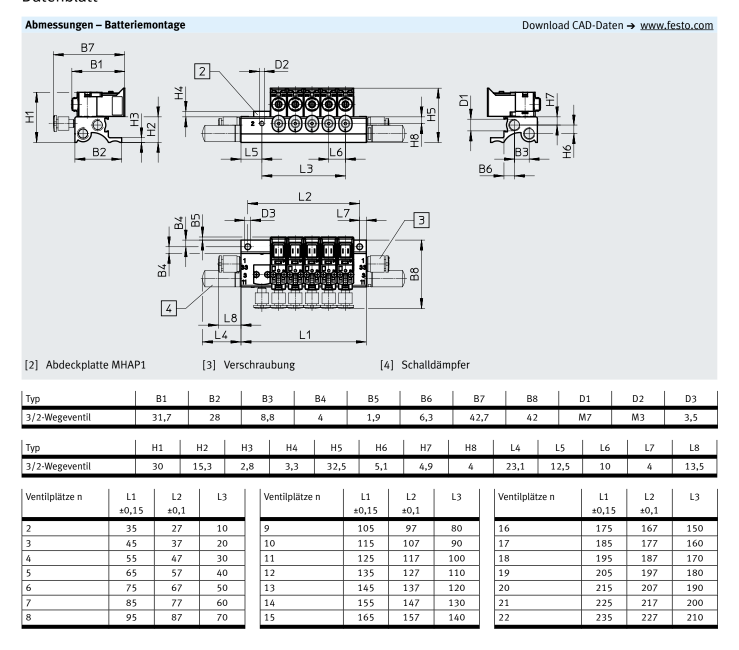
Lochbild auf Anschlussplatten



- [1] Bohrung für Kodierstift
- Bei Verwendung als 2/2-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen, entfällt der Anschluss 3/11.
- Bei Verwendung als 2/2-Wegeventil, Ruhestellung offen, entfällt der Anschluss 1/33.

Тур	B1	B2	В3	B4	D1	D2	D3	H1	H2	L1	L2	L5	L6
MHA1	9,8	4,2	3,7	0,2	M1,6	1,4	0,9	17,2	14,7	31,7	16,7	6,5	1,2





Magnetventile MH1, Anschlussplattenventil mit Elektrik-Anschlussplatte

Datenblatt

Bestellangaben						
		Ventilfunktion	Ruhestellung		Teile-Nr.	Тур
Magnetventil						
	ohne Steckeranschluss	3/2 Wege-Magnetventil	geschlossen	5 V DC	8025224	MHA1-M4R-3/2G-0,6-P3
				12 V DC	8025225	MHA1-M5R-3/2G-0,6-P3
				24 V DC	8025223	MHA1-M1R-3/2G-0,6-P3
Einzelanschlussplat	te			-		
/	Einzelanschlussplatte			1 Ventilplatz	197183	MHA1-AS-3-M3
	Pneumatischer Anschlus	ss Gewinde M3				
	I.			1		
Anschlussleiste						
	Anschlussleiste			2 Ventilplätze	197202	MHA1-PR2-3-M3
	Pneumatischer Anschlus	ss Gewinde M3, M7		4 Ventilplätze	197203	MHA1-PR4-3-M3
				6 Ventilplätze	197204	MHA1-PR6-3-M3
and.				8 Ventilplätze	197205	MHA1-PR8-3-M3
				10 Ventilplätze	197206	MHA1-PR10-3-M3



Anschlussleisten mit ungerader Ventilanzahl und für 11 ... 24 Ventile sowie weitere Varianten können über den Produktbaukasten MH1 im Internet konfiguriert und bestellt werden.

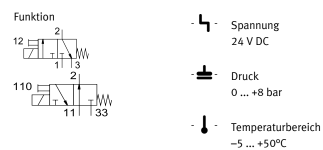
$Magnet ventile\ MH1, Anschlussplatten ventil\ mit\ Elektrik-Anschlussplatte$

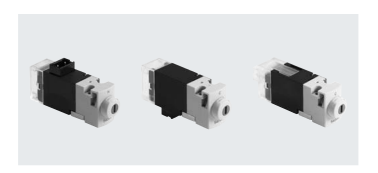
Bestellangaben						
				Gebinde- größe	Teile-Nr.	Тур
Abdeckplatte für	Anschlussleiste					
	nicht benötigte Ventilplä den	tze müssen mit einer A	bdeckplatte verschlossen wer-	_	197257	MHAP1-BP-3
Abdeckkappe für	Handhilfsbetätigung					
9	Funktion verdeckt Die Abdeckkappe sicher tigung.	t die Handhilfsbetätigu	ng gegen unerwünschte Betä-	_	540898	VMPA-HBV-B
	Funktion tastend Die Abdeckkape verhind	ert das Einrasten der H	andhilfsbetätigung.	-	540897	VMPA-HBT-B
	Funktion rastend Die Abdeckkappe ermög tigen und einzurasten.	licht die Handhilfsbetä	tigung ohne Werkzeug zu betä-	_	8002234	VAMC-L1-CD
Blindstopfen						
	für Gewinde M3			10	30979	B-M3-S9
	für Gewinde M7			10	174309	B-M7
Schalldämpfer						
	Anschlussgewinde M3			20	1231120	AMTE-M-LH-M3
	Anschlussgewinde M7			1	161418	UC-M7
Steckverschraub	ungen					
	Anschlussgewinde M3	mit Innensechskant	für Schlauch-Außen-Ø 3 mm	10	153312	QSM-M3-3-I
			für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	10	153314	QSM-M3-4-I
•		mit Außensechskant	für Schlauch-Außen-Ø 3 mm	10	153301	QSM-M3-3
			für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	10	153303	QSM-M3-4
	Anschlussgewinde M7	mit Innensechskant	für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	10	153319	QSM-M7-4-I
			für Schlauch-Außen-Ø 6 mm	10	153321	QSM-M7-6-I

Bestellangaben Bauform	Elektrischer Anschluss	Kontakte	Kabellänge	Nennbetriebs- spannung	Haltestrom- absenkung	Teile-Nr.	Тур
			[m]	[V DC]			
Elektrik-Anschlu	issplatte mit Schutzbeschaltung	1- "	I	1	1		
	Stecker Anschlussbild H, gewinkelt	2-polig	_	12/24	_	566714	VAVE-L1-1VH2-LP
				24	•	566716	VAVE-L1-1H2-LR
	Stecker Anschlussbild H, gerade	2-polig	-	12/24	-	566715	VAVE-L1-1VH3-LP
				24	•	566717	VAVE-L1-1H3-LR
	Stecker Anschlussbild S, gewinkelt	2-polig	_	12/24	-	566718	VAVE-L1-1VS2-LP
				24	•	566720	VAVE-L1-1S2-LR
	Stecker Anschlussbild S, gerade	2-polig	_	12/24	_	566719	VAVE-L1-1VS3-LP
				24	•	566721	VAVE-L1-1S3-LR
<u></u>	Stecker M8x1, gewinkelt	4-polig	-	12/24	-	573921	VAVE-L1-1VR1-LP
				24	•	573922	VAVE-L1-1R1-LR
		3-polig	-	12/24	_	573919	VAVE-L1-1VR8-LP
				24	-	573920	VAVE-L1-1R8-LR
	2x Litze, offenes Ende	1-adrig	0,5	12/24	_	566722	VAVE-L1-1VL1-LP
				24	-	566726	VAVE-L1-1L1-LR
			1	12/24	_	566723	VAVE-L1-1VL2-LP
				24	•	566727	VAVE-L1-1L2-LR
			2,5	12/24	_	566724	VAVE-L1-1VL3-LP
				24	-	566728	VAVE-L1-1L3-LR
			5	12/24	_	566725	VAVE-L1-1VL4-LP
				24	•	566729	VAVE-L1-1L4-LR
	Kabel, offenes Ende	2-adrig	0,5	12/24	-	573941	VAVE-L1-1VK6-LP
				24	•	573945	VAVE-L1-1K6-LR
			1	12/24	-	573942	VAVE-L1-1VK7-LP
Teach				24	•	573946	VAVE-L1-1K7-LR
Ж			2,5	12/24	_	573943	VAVE-L1-1VK8-LP
УY				24	•	573947	VAVE-L1-1K8-LR
			5	12/24	_	573944	VAVE-L1-1VK9-LP
				24	•	573948	VAVE-L1-1K9-LR

$Magnet ventile\ MH1, Anschlussplatten ventil\ mit\ Elektrik-Anschlussplatte$

Bestellangaben	1			1	
	Elektrischer Anschluss 1	Elektrischer Anschluss 2	Länge	Teile-Nr.	Тур
Steckdosenleitur	ng für Stecker Anschlussbild H				Datenblätter → Internet: nebv
<u></u>	Dose gerade	2x Litze	0,5 m	566654	NEBV-H1G2-KN-0.5-N-LE2
	Anschlussbild H	offenes Ende	1 m	566655	NEBV-H1G2-KN-1-N-LE2
	3-polig	1-adrig	2,5 m	566656	NEBV-H1G2-KN-2.5-N-LE2
			5 m	566657	NEBV-H1G2-KN-5-N-LE2
	Dose gerade	Kabel	0,5 m	566658	NEBV-H1G2-P-0.5-N-LE2
	Anschlussbild H	offenes Ende	1 m	566659	NEBV-H1G2-P-1-N-LE2
	3-polig	2-adrig	2,5 m	566660	NEBV-H1G2-P-2.5-N-LE2
			5 m	566661	NEBV-H1G2-P-5-N-LE2
Steckdosenleitur	ng für Stecker Anschlussbild S		·		Datenblätter → Internet: nebv
. M	Dose gerade	2x Litze	0,5 m	566662	NEBV-HSG2-KN-0.5-N-LE2
	Anschlussbild S	offenes Ende	1 m	566663	NEBV-HSG2-KN-1-N-LE2
	2-polig	1-adrig	2,5 m	566664	NEBV-HSG2-KN-2.5-N-LE2
			5 m	566665	NEBV-HSG2-KN-5-N-LE2
\sim	Dose gerade	Kabel	0,5 m	566666	NEBV-HSG2-P-0.5-N-LE2
	Anschlussbild S	offenes Ende	1 m	566667	NEBV-HSG2-P-1-N-LE2
	2-polig	2-adrig	2,5 m	566668	NEBV-HSG2-P-2.5-N-LE2
			5 m	566669	NEBV-HSG2-P-5-LE2
Verbindungsleitu	ıng für Stecker M8x1				
4-polig					Datenblätter → Internet: nebu
	Dose gerade	Kabel	2,5 m	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
	Steckerkodierung Form A,	offenes Ende	5 m	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
	nach EN 61076-2-104	4-adrig	5 111	541545	NEBU-MOG4-R-5-LE4
	Dose gewinkelt	Kabel	2,5 m	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
	Steckerkodierung Form A,	offenes Ende	5 m	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4
	nach EN 61076-2-104	4-adrig	5 111	541545	NEDU-MOW4-N-3-LE4
3-polig	,	,	<u> </u>		Datenblätter → Internet: nebu
	Dose gerade	Kabel	2,5 m	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
	Steckerkodierung Form A,	offenes Ende		F (4 2 2)	NEDU MOCO K E LEO
	nach EN 61076-2-104	3-adrig	5 m	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose gewinkelt	Kabel	2,5 m	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	Steckerkodierung Form A,	offenes Ende			
THE WAY	nach EN 61076-2-104	3-adrig	5 m	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3





Allgemeine Technische Daten Typ		MHA1-M1LH3/2G	MHA1-M1LH3/20				
		,					
Ventilfunktion		3/2 Wege-Magnetventil	3/2 Wege-Magnetventil				
		Ruhestellung geschlossen	Ruhestellung offen				
		monostabil	monostabil				
Konstruktiver Aufbau		Sitzventil mit Rückstellfeder					
Überdeckung		negative Überdeckung					
Dichtprinzip		weich					
Betätigungsart		elektrisch					
Rückstellart		mechanische Feder					
Steuerart		direkt					
Strömungsrichtung		nicht reversibel					
Abluftfunktion		drosselbar					
Handhilfsbetätigung		tastend/rastend					
Signalzustandsanzeige		LED					
Befestigungsart		auf Anschlussplatte mit Durchgangsl	bohrung				
Einbaulage		beliebig					
Ventilplatz-Kennzeichnung		Schild					
Nennweite	[mm]	0,65	0,7				
Normalnenndurchfluss	[l/min]	10	10				
Baubreite	[mm]	10	10				
Rastermaß	[mm]	10	10				
Pneumatischer Anschluss	1	Anschlussplatte	-				
	2	Anschlussplatte	Anschlussplatte				
	3	Anschlussplatte	-				
	11	-	Anschlussplatte				
	33	-	Anschlussplatte				
Produktgewicht	[g]	11	11				

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Тур		MHA1-M1LH3/2G	MHA1-M1LH3/20
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betr	rieb erforderlich)
Betriebsdruck	[MPa]	0 0,81)	0 0,61)
	[bar]	0 8 ¹⁾	0 6 ¹⁾
	[psi]	0 116 ¹⁾	0 871)
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +40	•
Mediumstemperatur	[°C]	-5 +40	
Lagertemperatur	[°C]	-20 +60	
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾		2	
Zulassung		c UL us - Recognized (OL)	
Zertifikat ausstellende Stelle	-	UL MH19482	<u> </u>

¹⁾ Vakuumbetrieb bei besonderer Anschlussweise möglich ightarrow Seite 3

 $^{2) \}quad \text{Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk} \\$

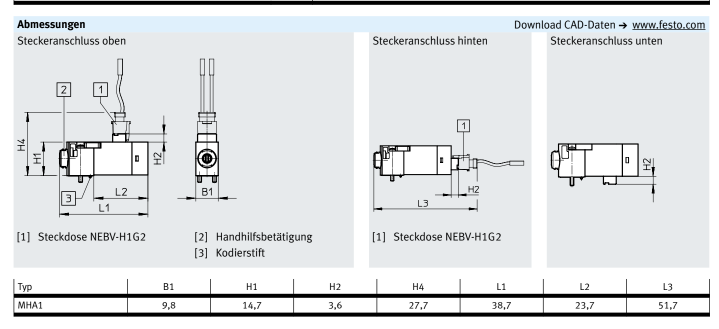
Magnetventile MH1, Anschlussplattenventil mit LED

Sicherheitstechnische Kenngrößen	
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mindestens 1/Woche
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6

Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V DC]	24
Zulässige Spannungsschwankungen	[%]	±10
Elektrischer Anschluss		Stecker
Elektrische Leistungsaufnahme	[W]	1,1
Einschaltdauer	[%]	100
Schutzart nach EN 60529		IP40

Schaltzeiten und -frequenzen			
Schaltzeit	ein	[ms]	4
	aus	[ms]	4
Maximale Schaltfrequenz		[Hz]	20

Werkstoffe	
Gehäuse	PA-verstärkt, PPS-verstärkt
Anschlussplatte	Aluminium
Dichtungen	FPM, HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L



Abmessungen - Lochbild auf Anschlussplatten

[1] Bohrung für Kodierstift

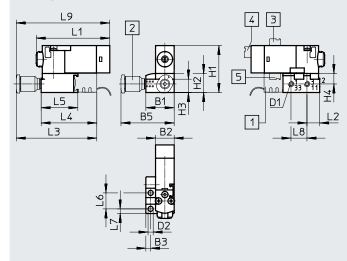
Download CAD-Daten → www.festo.com

- Bei Verwendung als 2/2-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen, entfällt der Anschluss 3/11.
- Bei Verwendung als 2/2-Wegeventil, Ruhestellung offen, entfällt der Anschluss 1/33.

Тур	B2	В3	B4	D1	D2	D3	L5	L6
MHA1	4,2	3,7	0,2	M1,6	1,4	0,9	6,5	1,2

Abmessungen - Montage auf Einzelanschlussplatte

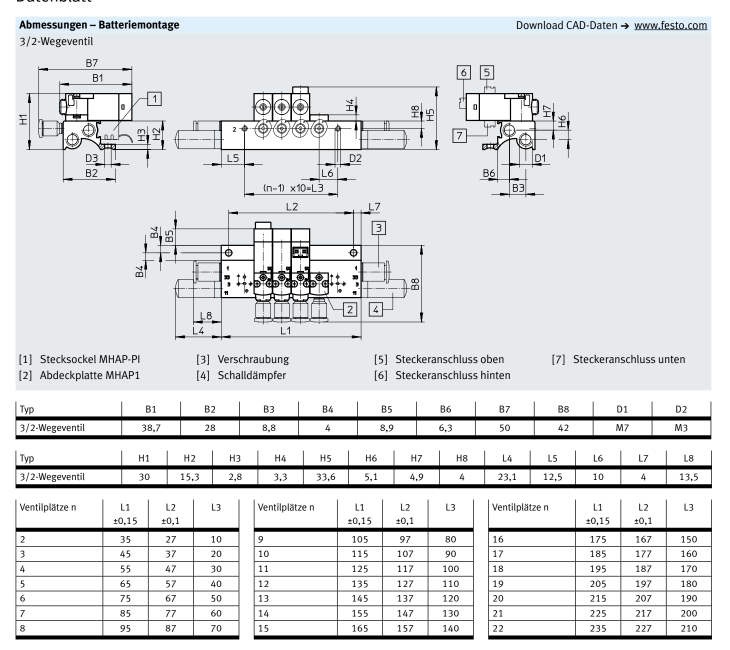
3/2-Wegeventil



Download CAD-Daten → www.festo.com

- [1] Stecksockel MHAP-PI
- [2] Verschraubung
- [3] Steckeranschluss oben
- [4] Steckeranschluss hinten
- [5] Steckeranschluss unten

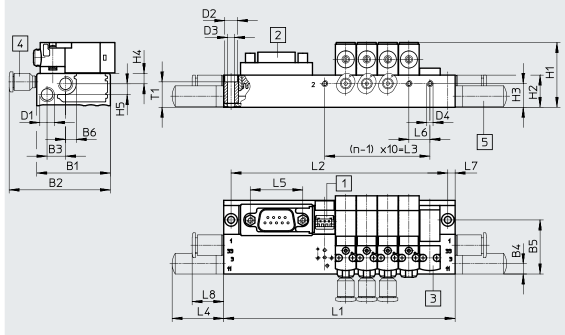
Тур	B1	B2	В3	B5	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
3/2-Wegeventil	14,9	9,8	2,5	28	М3	2,7	24,7	10	7	5,5	38,7	6,7	43,1	29,1	19,3	8,4	2,5	8,4	50,1



Abmessungen – Batteriemontage mit elektrischem Multipol

Download CAD-Daten → www.festo.com

3/2-Wegeventil



- [1] Stecksockel MHAP-PI
- [2] Sub-D Stecker, Steckerabgang nach oben (Standard)
- [3] Abdeckplatte MHAP1
- [4] Verschraubung

[5]	Schal	ldämpfer
-----	-------	----------

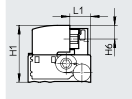
Тур	В1	B2	В3	B4	B5	В6	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Н3	H4	H5	L4	L5	L6	L7	L8	T1
MHA1	35	48,1	8,8	5,3	25,7	5,2	M7	6	3,3	М3	30,8	15,3	11,3	4,9	5,1	24,5	25	10	3,5	15	12,1
Ventilplätze n		L1		L2	L3		Ventilp	lätze n		L1	L2		L3	V	entilplä	tze n		L1	L2		L3

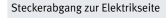
Ventilplätze n	L1	L2	L3
	±0,15	±0,1	
2	70	63	10
4	90	83	30
6	110	103	50
8	130	123	70

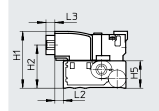
Ventilplätze n	L1	L2	L3
	±0,15	±0,1	
10	172	165	90
12	192	185	110
14	212	205	130
16	232	225	150

Ventilp	ilatze n	L1	L2	L3	
		±0,15	±0,1		
18		252	245	170	
20		272	265	190	
22	22		285	210	

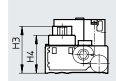
Steckerabgang zur Pneumatikseite



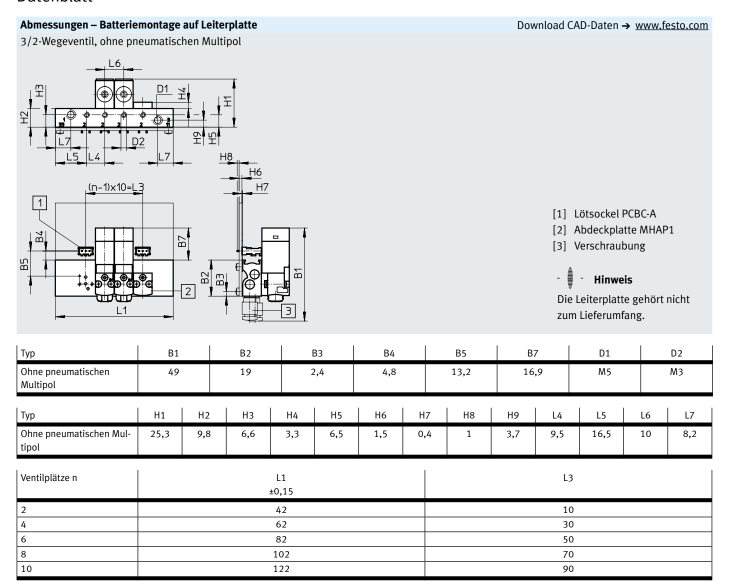


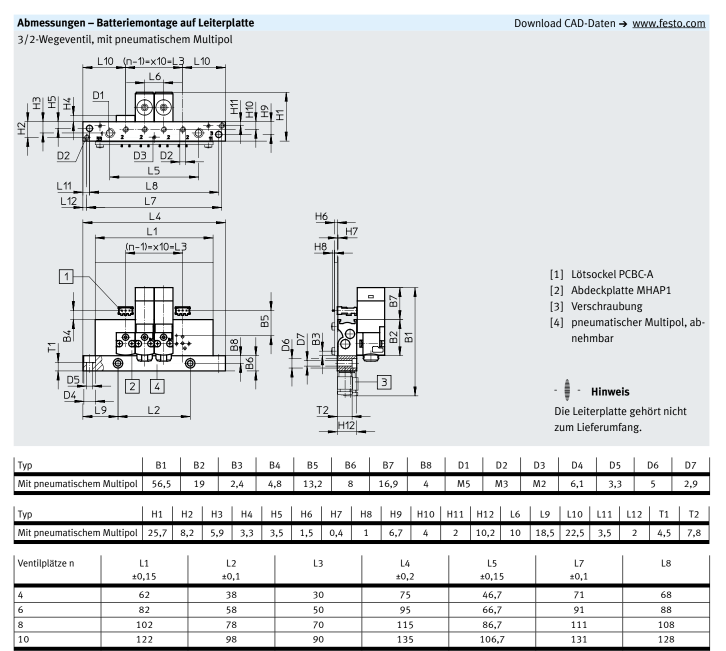


Steckerabgang nach oben (Standard)



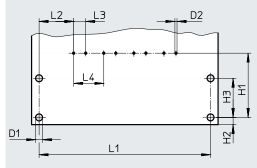
Тур	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	L1	L2	L3
MHA1	31,8	24,2	26,2	21,2	15,3	7,6	11,7	4,8	5





Abmessungen – Batteriemontage auf Leiterplatte

Lochbild auf Leiterplatte



Download CAD-Daten → www.festo.com

- Hinweis

Die Leiterplatte gehört nicht zum Lieferumfang.

Тур	D1	D2	H1	H2	H3	L2	L3	L4
Leiterplatte	2,3	0,7	21,4	2,4	13	11,5	4	10

Ventilplätze n	L1 ±0,1
2	37
4	57
6	77
8	97
10	117

Bestellangaben						
		Ventilfunktion	Ruhestellung		Teile-Nr.	Тур
Magnetventil						
	Steckeranschluss hinten	3/2 Wege-Magnetventil	geschlossen	24 V DC	540443	MHA1-M1LH-3/2G-0,6-HC
			offen	24 V DC	540440	MHA1-M1LH-3/20-0,6-HC
	Steckeranschluss oben	3/2 Wege-Magnetventil	geschlossen	24 V DC	540444	MHA1-M1LH-3/2G-0,6-TC
			offen	24 V DC	540441	MHA1-M1LH-3/20-0,6-TC
	Steckeranschluss unten	3/2 Wege-Magnetventil	geschlossen	24 V DC	540445	MHA1-M1LH-3/2G-0,6-PI
			offen	24 V DC	540442	MHA1-M1LH-3/20-0,6-PI



Hinweis

Ventile der Typen 3/2G und 3/20 dürfen auf einer Anschlussleiste nicht gemischt werden.

Magnetventile MH1, Anschlussplattenventil mit LED

Datenblatt

				Teile-Nr.	Тур
zelanschlusspl	atte			<u>'</u>	
	für Ventile mit Steckeranschluss hinten oder oben	für 3/2 Wege-Magnetventil	1 Ventilplatz	197183	MHA1-AS-3-M3
	für Ventile mit Steckeranschluss unten	für 3/2 Wege-Magnetventil	1 Ventilplatz	197185	MHA1-AS-3-M3-PI
chlussleiste. fi	ür Ventile mit Steckeranschluss hinten od	er oben			
	ohne Stecksockeln	für 3/2 Wege-Magnetventil	2 Ventile	197202	MHA1-PR2-3-M3
			4 Ventile	197203	MHA1-PR4-3-M3
			6 Ventile	197204	MHA1-PR6-3-M3
			8 Ventile	197205	MHA1-PR8-3-M3
			10 Ventile	197206	MHA1-PR10-3-M3
00000	mit Stecksockeln	für 3/2 Wege-Magnetventil	2 Ventile 4 Ventile 6 Ventile 8 Ventile	197222 197223 197224 197225	MHA1-PR2-3-M3-PI MHA1-PR4-3-M3-PI MHA1-PR6-3-M3-PI MHA1-PR8-3-M3-PI
			10 Ventile	197226	MHA1-PR10-3-M3-PI
	mit Stecksockeln und elektrischem	für 3/2 Wege-Magnetventil	4 Ventile	197238	MHA1-PR4-3-M3-PI-D9
	Multipol		6 Ventile	197239	MHA1-PR6-3-M3-PI-D9
			8 Ventile	197240	MHA1-PR8-3-M3-PI-D9
			10 Ventile	197241	MHA1-PR10-3-M3-PI-D25
	ohne Stecksockeln zur	für 3/2 Wege-Magnetventil	2 Ventile	197247	MHA1-PR2-3-M3-PI-PCB
	Leiterplattenmontage		4 Ventile	197248	MHA1-PR4-3-M3-PI-PCB
			6 Ventile	197249	MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB
Lib.			8 Ventile	197250	MHA1-PR8-3-M3-PI-PCB
			10 Ventile	197251	MHA1-PR10-3-M3-PI-PCB
	ohne Stecksockeln zur	für 3/2 Wege-Magnetventil	4 Ventile	197253	MHA1-PR4-3-PI-PCBM
	Leiterplattenmontage, mit		6 Ventile	197254	MHA1-PR6-3-PI-PCBM
	pneumatischem Multipol		8 Ventile	197255	MHA1-PR8-3-PI-PCBM
*			10 Ventile	197256	MHA1-PR10-3-PI-PCBM



Anschlussleisten mit ungerader Ventilanzahl und für 11 ... 24 Ventile sowie weitere Varianten können über den Produktbaukasten MH1 im Internet konfiguriert und bestellt werden.



Ventile der Typen 3/2G und 3/2O dürfen auf einer Anschlussleiste nicht gemischt werden.

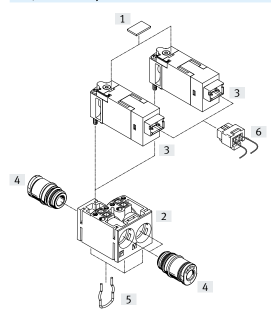
Bestellangaben				l c. 13. 1.	I = 11 - No.	l -
				Gebinde- größe	Teile-Nr.	Тур
Abdeckplatte für	Anschlussleiste					
	für Anschlussleiste für V	entile mit Steckeransch	luss hinten oder oben	_	197257	MHAP1-BP-3
	für Anschlussleiste mit S	tecksockeln für Ventile	mit Steckeranschluss unten		197258	MHAP1-BP-3-PI
Abdeckkappe für	Handhilfsbetätigung					
9	Funktion verdeckt Die Abdeckkappe sicher tigung	t die Handhilfsbetätigu	ng gegen unerwünschte Betä-	_	540898	VMPA-HBV-B
	Funktion tastend Die Abdeckkape verhind	ert das Einrasten der H	andhilfsbetätigung.	-	540897	VMPA-HBT-B
	Funktion rastend Die Abdeckkappe ermög tigen und einzurasten.	licht die Handhilfsbetä	-	8002234	VAMC-L1-CD	
Blindstopfen						
	für Gewinde M3			10	30979	B-M3-S9
	für Gewinde M5		10	3843	B-M5	
	für Gewinde M7			10	174309	B-M7
Schalldämpfer						
ocnattaanipiei	Anschlussgewinde M3			20	1231120	AMTE-M-LH-M3
	Anschlussgewinde M5	Kunststoffausführung		1	165003	UC-M5
50	7 misentassgewinae my	Metallausführung		20	1205858	AMTE-M-LH-M5
	Anschlussgewinde M7	Metallaasiamang	1	161418	UC-M7	
Steckverschraub	 	mit Innensechskant	film Calalanah Andam a 2	10	152212	OCM M2 2 I
	Anschlussgewinde M3	init iiiieiisetiiskallt	für Schlauch-Außen-Ø 3 mm	10	153312	QSM-M3-3-I
		mit Außensechskant	für Schlauch-Außen-Ø 4 mm für Schlauch-Außen-Ø 3 mm	10	153314 153301	QSM-M3-4-I QSM-M3-3
		mit Aubensetnskant	für Schlauch-Außen-Ø 3 mm	10	153301	QSM-M3-3 QSM-M3-4
	Anschlussgewinde M5	mit Innensechskant	für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	10	153303	QSM-M3-4 QSM-M5-3-I
	Anschlussgewinde M5	mit iiiieiisetiiskallt	für Schlauch-Außen-Ø 3 mm	10	153315	QSM-M5-4-I
			für Schlauch-Außen-Ø 4 mm			QSM-M5-4-I
		mit Außansschales		10	153317	1
		mit Außensechskant	für Schlauch-Außen-Ø 3 mm	10	153302	QSM-M5-3
			für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	10	153304	QSM-M5-4
		***	für Schlauch-Außen-Ø 6 mm	10	153306	QSM-M5-6
	Anschlussgewinde M7	mit Innensechskant	für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	10	153319	QSM-M7-4-I
			für Schlauch-Außen-Ø 6 mm	10	153321	QSM-M7-6-I

$Magnet ventile \ MH1, Anschlussplatten ventil \ mit \ LED$

Bestellangaben						
				Gebinde- größe	Teile-Nr.	Тур
Bezeichnungsschi	ild					
	zur Kennzeichnung der Ventilplätze			_	197259	MH-BZ-80X
Lötsockel						
	für Anschlussleiste für Ventile mit Steckeranschluss unten zur Leiterplatten- montage, 3polig				197261	PCBC-A-10
		o.uagu, spoug			197262	PCBC-A-100
Elektrik-Stecksock	kel					
	für Anschlussleiste, für Ventile mit Steckeranschluss unten	2x Litze offenes Ende	0,5 m	-	197260	MHAP-PI
and the	Steelieranssmass untern	1-adrig	1 m	-	532182	MHAP-PI-1
Steckdosenleitung	g					
An.	Dose gerade	2x Litze	0,5 m	-	566654	NEBV-H1G2-KN-0.5-N-LE2
	Anschlussbild H	offenes Ende	1 m	_	566655	NEBV-H1G2-KN-1-N-LE2
	3-polig	1-adrig	2,5 m	_	566656	NEBV-H1G2-KN-2.5-N-LE2
			5 m	_	566657	NEBV-H1G2-KN-5-N-LE2

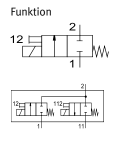
Peripherieübersicht

2x2/2 Anschlussplattenventil mit LED

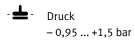


Bene	ennung	Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Bezeichnungsschild	zur Kennzeichnung der Ventilplätze	58
[2]	Anschlussplatte	im Lieferumfang enthalten	-
[3]	Magnetventil	2/2-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen	58
[4]	Steckanschlusscartridge	im Lieferumfang enthalten	58
[5]	Klammer	im Lieferumfang enthalten	-
[6]	Steckdosenleitung	Dose gerade, Anschlussbild H, 3-polig	58

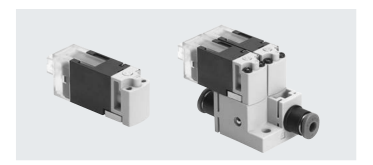
Magnetventile MH1, 2x2/2 Anschlussplattenventil mit LED











Allgemeine Technische Daten			
Ventilfunktion		2/2 geschlossen monostabil	2x2/2 geschlossen monostabil
Konstruktiver Aufbau		Sitzventil mit Rückstellfeder	-
Dichtprinzip		weich	
Betätigungsart		elektrisch	
Rückstellart		mechanische Feder	
Steuerart		direkt	
Strömungsrichtung		nicht reversibel	
Vakuumtauglichkeit	·	ja	
Abluftfunktion		nicht drosselbar	
Handhilfsbetätigung		tastend	
Signalzustandsanzeige		LED	
Befestigungsart		auf Anschlussplatte	mit Durchgangsbohrung
Einbaulage		beliebig	
Nennweite	[mm]	1,5	
Normalnenndurchfluss	[l/min]	30	
Normaldurchfluss	[l/min]	30	
Baubreite	[mm]	10	20
Rastermaß	[mm]	10	20
Pneumatischer Anschluss	1	Anschlussplatte	QS3, QS4, für QSP10 vorbereitet
	11	Anschlussplatte	QS3, QS4, für QSP10 vorbereitet
	2	Anschlussplatte	QS3, QS4, für QSP10 vorbereitet

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Ventilfunktion		2/2 geschlossen monostabil	2x2/2 geschlossen monostabil
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb	erforderlich)
Betriebsdruck	[bar]	0 1,5	
Betriebsdruck reversibel	[bar]	- 0,95 0	
Umgebungstemperatur	[°C]	−5 +50	
Mediumstemperatur	[°C]	−5 +50	
Lagertemperatur	[°C]	-20 +60	
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2	
Zulassung		RCM Mark	_
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾	
		nach EU-RoHS-Richtlinie ²⁾	
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach UK Vorschriften für EMV ²⁾	
		nach UK RoHS Vorschriften ²⁾	

¹⁾ Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

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

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

Sicherheitstechnische Kenngrößen	
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6

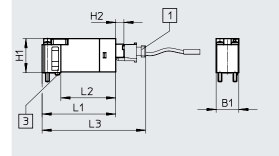
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V DC]	24
Zulässige Spannungsschwankungen	[%]	±10
Elektrischer Anschluss		Stecker KMH
Leistungsaufnahme	[W]	3 nach Stromabsenkung 0,7
Einschaltdauer	[%]	100
Max. Leitungslänge	[m]	30
Schutzart		IP40

Schaltzeiten und -frequenzen			
Schaltzeit	ein	[ms]	6
	aus	[ms]	6
Maximale Schaltfrequenz		[Hz]	10

Werkstoffe	
Gehäuse	PA-verstärkt, PPS-verstärkt
Schrauben	Stahl
Dichtungen	FPM, HNBR, NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

Abmessungen

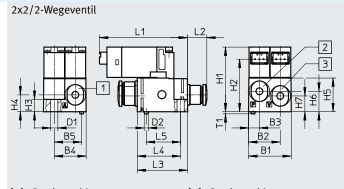




[1] Steckdose NEBV-H1G2

[3] Kodierstift

Download CAD-Daten → www.festo.com



- [1] Steckanschluss 2
- [2] Steckanschluss 1
- [3] Steckanschluss 11

Тур	B1	B2	В3	B4	B5	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	L1	L2	L3	L4	L5	T1
2/2-Wegeventil	9,8	_	-	_	-	_	-	14,7	3,6	_	-	_	-	_	31,8	23,7	44,8	-	-	-
2x2/2-Wegeventil	20	14,9	5	15	13	3,4	2	30,7	26	5,9	8	16	9,7	7,5	41,8	9,2	23,8	20,6	16,3	1

¹⁾ Packungseinheit in Stück.

Magnetventile MH1, 2x2/2 Anschlussplattenventil mit LED

Bestellangaben							
		Gewicht [g]	Pneumati	scher Anschluss		Teile-Nr.	Тур
2/2 Wege-Magnetv							
	Steckeranschluss hinten	10	Über Anso	chlussplatte		557864	MHA1-M1LCH-2/2G-1.5-HC
2x 2/2 Wege-Magn	netventil auf Anschlussp	olatte					
	Steckeranschluss hinten	26,3	Anschluss	s für 10 mm Cartridge		563365	MHA1-2X2/2G-1,5
	Steckeranschluss	30,6	Steckanso	chluss für Schlauch-Außen-Ø 3 mm		562051	MHA1-2X2/2G-1,5-3-3-3
	hinten	30,6	Steckanso	chluss für Schlauch-Außen-Ø 4 mm		566175	MHA1-2X2/2G-1,5-4-4-4
		30,6	1	chluss für Schlauch-Außen-Ø 4 mm, , anschluss für Schlauch-Außen-Ø 3 m		560372	MHA1-2X2/2G-1,5-4-4-3
$\overline{}$							
Bestellangaben					Gebinde- größe	Teile-Nr.	Тур
_	gen				1	Teile-Nr.	Тур
_	ngen 10 mm Cartridge	Kunststof	f	für Schlauch-Außen-Ø 3 mm	1	Teile-Nr.	Тур QSPKG10-3
_		Kunststof	f	für Schlauch-Außen-Ø 3 mm für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	größe		
_		Kunststof	f		größe	132621	QSPKG10-3
Steckverschraubung	10 mm Cartridge	Kunststof	f	für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	größe 10 10	132621 132622	QSPKG10-3 QSPKG10-4
Steckverschraubung	10 mm Cartridge			für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	größe 10 10	132621 132622	QSPKG10-3 QSPKG10-4
Steckverschraubung Bezeichnungsschild	d zur Kennzeichnung o			für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	größe 10 10	132621 132622 132623	QSPKG10-3 QSPKG10-4 QSPKG10-6
Steckverschraubung Bezeichnungsschild	d zur Kennzeichnung o			für Schlauch-Außen-Ø 4 mm	größe 10 10	132621 132622 132623	QSPKG10-3 QSPKG10-4 QSPKG10-6
Steckverschraubung Bezeichnungsschild	d zur Kennzeichnung o	der Ventilplä	ätze	für Schlauch-Außen-Ø 4 mm für Schlauch-Außen-Ø 6 mm	größe	132621 132622 132623 197259	QSPKG10-3 QSPKG10-4 QSPKG10-6 MH-BZ-80X
Bestellangaben Steckverschraubung Bezeichnungsschild Steckdosenleitung	d zur Kennzeichnung o	der Ventilplä	ätze	für Schlauch-Außen-Ø 4 mm für Schlauch-Außen-Ø 6 mm	größe	132621 132622 132623 197259	QSPKG10-3 QSPKG10-4 QSPKG10-6 MH-BZ-80X