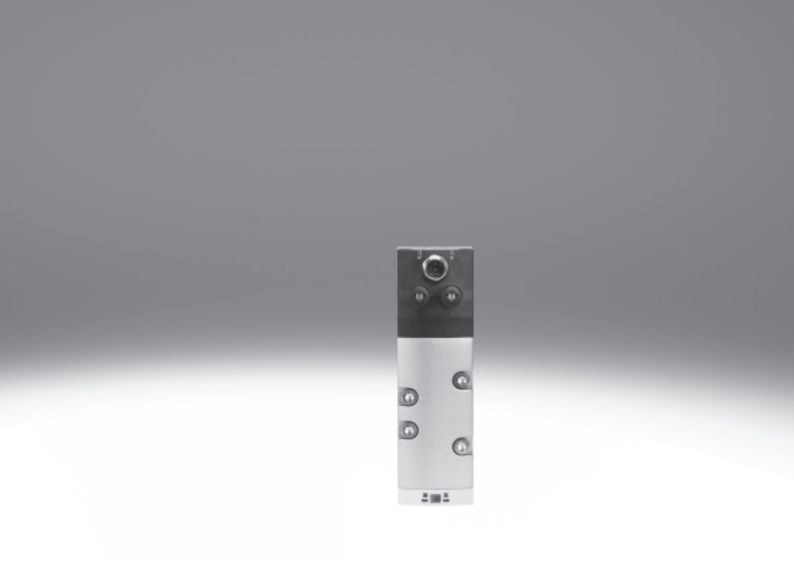
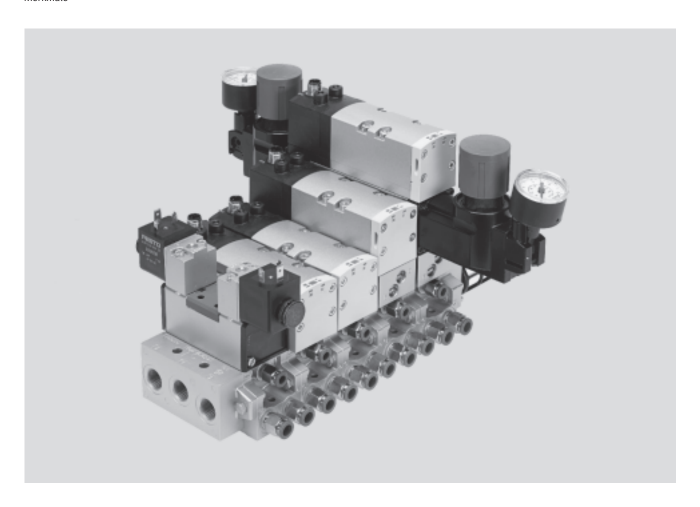
Magnetventile ISO 5599-1



Merkmale



Innovativ

- Hochleistungsventile in robustem Metallgehäuse
- Elektrischer Einzelanschluss über Würfelsteckdosen oder zentral je Ventil über Rundsteckdosen
- Ventilwechsel unter Druck mit Vertikaldruckabsperrplatte
- Reversbetrieb
- Vakuumbetrieb

Variabel

- Vielseitig konfigurierbares, modulares System
- Nachträglicher Umbau und Erweiterung einfach möglich
- Innovative Funktionsmodule integrierbar
 - Druckreglerplatte
 - Drosselplatte
 - Vertikaldruckabsperrplatte
- Vertikalversorgungsplatte
- Flexible Luftversorgung und variable Druckzonen durch Vertikalversorgungsplatten
- Vielseitige Ventilfunktionen
- Großer Betriebsspannungsbereich von 12 V DC bis 230 V AC

Betriebssicher

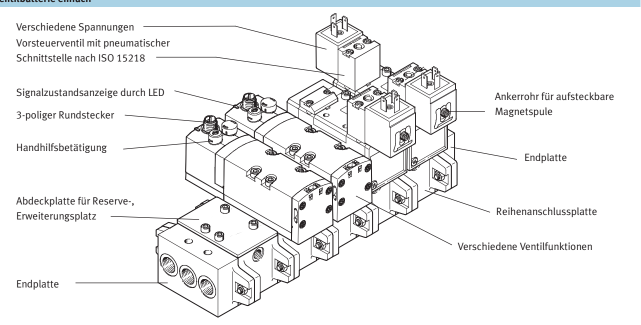
- Robuste und langlebige Komponenten aus Metall
 - Ventile
 - Längsverkettungsplatten
 - Höhenverkettungsplatten
- Schnelle Fehlersuche durch LED in der Steckdose oder Leuchtdichtung
- LED im Ventil integriert bei der Rundsteckervariante
- Servicesicherheit durch einfach und schnell wechselbare Ventile
- Handhilfsbetätigung
- Langlebig durch bewährte Kolbenschieberventile

Montagefreundlich

 Steckbare Manometer an der Druckreglerplatte



Ventilbatterie einfach



Ausstattungsmöglichkeiten

2x 2/2-Wegeventil, monostabil

- Ruhestellung geschlossen
- Ruhestellung geschlossen, Vakuumbetrieb an Anschluß 3 und 5 möglich

2x 3/2-Wegeventil, monostabil

- Ruhestellung offen
- Ruhestellung geschlossen
- 1x Ruhestellung offen, 1x Ruhestellung geschlossen
- Reversbetrieb möglich (→12)

5/2-Wegeventil

- Monostabil, Rückstellung über mechanische oder pneumatische Feder
- Bistabil
- Bistabil, mit dominierendem Signal an Anschluß 14

5/3-Wegeventil

- Mittelstellung belüftet
- Mittelstellung geschlossen
- Mittelstellung entlüftet

Besondere Merkmale

Betrieb mit externer Steuerluft

- Bei Vakuumanwendungen
- Bei Arbeitsdrücken kleiner
 3 bar
- Bei erheblichen Druckschwankungen im Leistungsteil. Leistungsteil und pneumatisches Steuerteil werden entkoppelt
- Bei stark geölter Luft im Leistungsteil
- Bei Batterien, wenn die Druckzonen über Kanal 3 und 5 gebildet werden (nicht bei 2x 3/2 möglich)
- Bei Batterien oder Druckzonen, die mit reversiblen 2x 3/2-Wegeventilen bestückt werden (Ventile auf Anfrage)

Betrieb mit interner Steuerluft

- Bei geringen Druckschwankungen im Leistungsteil
- Bei der Verwendung von Druckreglerplatten in Höhenverkettung, auch im Reversebetrieb
- Als kostengünstigste Lösung

Reversbetrieb mit Druckversorgung über Kanal 3 und 5

- Druckzonentrennung über die Kanäle 3 und 5
 - Beispiel: Kanal 3 Vakuum,
 Kanal 5 Abwurfimpuls
 - Beispiel: Kanal 3 hoher Druck um die Kolbenstange eines doppeltwirkenden Zylinders auszufahren. Kanal 5 kleiner Druck um energiegünstig die Kolbenstange wieder einzufahren
- 2x 3/2-Wegeventile eingesetzt als 5/4-Wegeventil mit steuerbarer Überschneidung und Druckzonentrennung bei der reversiblen Variante

Reversbetrieb mit einer Druckreglerplatte, Druckversorgung über Kanal 1

- Reversibles Druckregelventil kombiniert mit einem reversibel arbeitenden 2x 3/2-Wegeventil regelt die Ausgänge 2 und 4
 - AB-Regler je Ausgang 2 und 4
 - A-Regler Ausgang 4
 - B-Regler Ausgang 2
- Reversible Druckregelventile sind sofort nach einschalten der Energieversorgung in Regelposition
 - Einstellung jederzeit möglich
 - dynamisches Ansprechverhalten
 - weniger Belastung des Reglers, weil beim Schalten des Ventils der Versorgungsdruck erhalten bleibt
- Entlüftung geht nicht über den Regler

Merkmale

Ventilbatterie mit Höhenverkettungen

Magnetventil mit Einzelvorsteuerventilen und pneumatischer Schnittstelle nach ISO 15218. Anschließbar mit Würfelsteckdosen Druckregelventil zum Ein-Magnetventil mit stellen der Kraft des angezentralem Rundstecker steuerten Antriebs Vertikaldrucksperrplatte für den Magnetventilwechsel bei laufendem Betrieb Drosselplatte zum Einstellen der Geschwindigkeit des Vertikalversorgungsplatte als Antriebs separate Druckversorgung einer Steuerkette

HöhenverkettungsfunktionDruckreglerplatte

- Einfach ausgeführt um den Druck am Ausgang 4(A) oder 2(B) oder am Eingang 1(P) zu regeln
- Zweifach ausgeführt um den Druck am Ausgang 4(A) und 2(B) einzeln zu regeln
- Für die Ausgänge revers ausgeführte Variante, damit sich der Regler in Regelposition befindet
- Mit Manometeranschluss

Drosselplatte

Mit zwei Drosselventilen ausgeführt, an denen die Abluftmenge an den Entlüftungen 5 oder 3 eingestellt werden kann. Damit kann an der Batterie über die Handhilfsbetätigung die Bewegung des Antriebs eingeleitet und die gewünschte Geschwingkeit eingestellt werden.

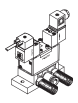
Vertikaldrucksperrplatte

- Mit einem Schalter ausgestattet über den die Druckversorgung abgesperrt werden kann.
 Damit kann ein Wegeventil oder eine nachfolgende Höhenverkettungsplatte ausgetauscht werden, ohne die Gesamtluftversorgung abzuschalten.
- Ist die Steuerkette redundant angelegt, kann auch bei einer zyklischen Steuerung der Zyklus weiterlaufen.

Vertikalversorgungsplatte

- Als zusätzliche Luftversorgung für ein Ventil
- Zur Versorgung einer weiteren Druckzone

Einzelanschluss mit Würfelstecker



Das Wegeventil hat eine Vorsteuerung nach ISO 15218. Die auf dem Ankerrohr aufgesteckte Magnetpule kann in verschiedenen Bauformen und Betriebsspannungen gewählt werden.

Einzelanschluss mit zentralem Rundstecker



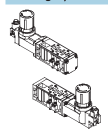
Der elektrische Anschluss erfolgt über eine genormte M12-Steckdose 24 V DC (EN 61076-2-101).

Magnetventile ISO 5599-1

Merkmale

FESTO

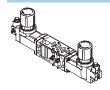
Druckreglerplatte mit einem Druckregelventil



Ausführungen

- Für die Druckregelung am Versorgungseingang 1 (P). Eingestellter Druck ist für Ausgang 2 und 4 gleich
- Für die Druckregelung am Arbeitsausgang 4 (A)
 - der Druckregler für Reversbetrieb wird über Anschluss 1 der Anschlussplatte versorgt und speist den Anschluss 5 am Wegeventil
- das Wegeventil entlüftet über Anschluss 1 auf Anschluss 3 und 5 der Anschlussplatte.
- Für die Druckregelung am Arbeitsausgang 2 (B)
 - im Reversbetrieb wird hier in Eingang 3 eingespeist

Druckreglerplatte mit 2 Druckregelventilen



Ausführungen

- Für die Druckregelung am Arbeitsausgängen 4 (A) und 2 (B)
 - die Druckregler für Reversbetrieb werden über Anschluss
 1 der Anschlussplatte versorgt und speisen den Eingang 5 und 3 am Wegeventil
 - das Wegeventil entlüftet über Anschluss 1 auf Anschluss 3 und 5 der Anschlussplatte.

Vertikalversorgungsplatte



Ausführungen

- Als Zwischeneinspeisung
 - für ein Ventil
 - zur Versorgung einer weiteren Druckzone
- Bestückbar mit einem Wegeventil

Drosselplatte



Ausführungen

- Abluftdrosseln in den Kanälen 3 und 5
 - bei Druckzonen die über die-Kanäle 3 und 5 gebildet werden, wirken die Drosselplatten als Zuluftdrosseln

Vertikaldrucksperrplatte



Ausführungen

- Ein mit einem Schlitzschraubendreher betätigter Schalter sperrt Kanal 1 ab.
 - die darüberliegenden Drosselplatten, Druckreglerplatten oder Wegeventile können getauscht werden
 - andere Bauteile der Steuerkette z.B. Antriebe können nach Entlüftung über das Wegeventil ausgetauscht werden

Manometer



Ausführung

 Steckbar an den Druckreglerplatten

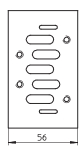
Lochbild auf Anschlussplatte nach ISO 5599-1

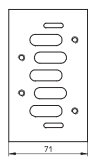
Definierte Schnittstelle zwischen Ventil und Anschlussplatte

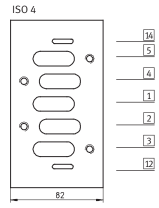
ISO 1

ISO 2

ISO 3





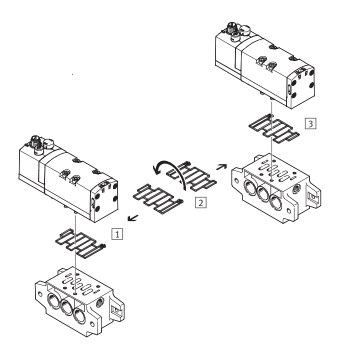


Ans	Anschlussbezeichnungen der Anschlussplatten						
		Magnetventile					
14	Steuerteil	externe Steuerluftversorgung für Vorsteuerventil 12 und 14					
5	Leistungsteil	Entlüftungsanschluss 5					
4	Leistungsteil	Arbeitsanschluss 4					
1	Leistungsteil	Arbeitsluftversorgungsanschluss1					
2	Leistungsteil	Arbeitsanschluss 2					
3	Leistungsteil	Entlüftungsanschluss 3					
12	Steuerteil	Entlüftungsanschluss für Steuerluft von 12 und 14					

VSVA

Umbau der Entlüftung der Steuerluft

VSVA-Ventilbatterien werden mit ungefasster Entlüftung der Steuerluft geliefert. Durch Wenden der Dichtung zwischen Ventil und Anschlussblock kann die Entlüftung (Steuerluft) in den Steuerkanal 12 umgelenkt werden und ist damit fass- und dämpfbar (siehe Bild).

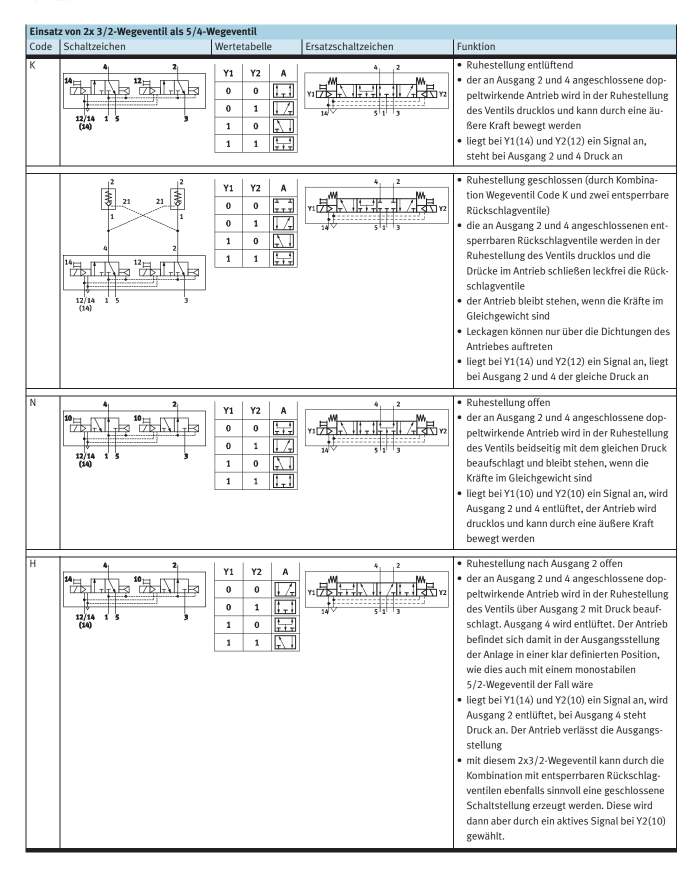


- 1 Gefasste Entlüftung der Steuerluft
- 2 Wenden der Dichtung um 180°
- 3 Ungefasste Entlüftung der Steuerluft (Lieferzustand)

Magnetventile ISO 5599-1

Merkmale





ISO-Größe/	Funktion			Magnetspule → Seite/Internet					
Baubreite			N1 ¹⁾	F ¹⁾	VSVA	D ²⁾	EB		
L/42 mm	Betriebsspannung 12 V DC								
	5/2-Wegeventil	-	27	T -	T -	Τ-			
		monostabil, pneumatische Feder monostabil, mechanische Feder	_	27	-	<u> </u>	+-		
		bistabil	_	27	_	-	 		
		bistabil, dominierendes Signal bei 14	-	27	_	-	_		
	5/3-Wegeventil	Mittelstellung geschlossen	_	27	-	<u> </u>	+-		
		Mittelstellung belüftet	_	27	-	<u> </u>	 		
		Mittelstellung entlüftet	-	27	T -	<u> </u>	_		
	Betriebsspannung 24 V AC				1	1			
	5/2-Wegeventil	monostabil, pneumatische Feder		27	Τ -	Ι-	Τ-		
		monostabil, mechanische Feder	_	27	† -	_	_		
		bistabil	_	27	† -	-	+-		
			_	27	_	-	_		
	5/3-Wegeventil	bistabil, dominierendes Signal bei 14 5/3-Wegeventil Mittelstellung geschlossen							
		Mittelstellung belüftet	_	27	+ -	<u> </u>	+-		
		Mittelstellung entlüftet	_	27	+ -	<u> </u>	+-		
	Betriebsspannung 24 V DC		L			1			
	2x2/2-Wegeventil	2x geschlossen	T -	Τ –	35	Τ-	Τ-		
	2x3/2-Wegeventil	2x geschlossen		_	35	_	+ -		
	ZAS/Z Wegeventit	2x offen		_	35	-	+-		
		1x geschlossen 1x offen		_	35	_	+-		
	5/2-Wegeventil	monostabil, pneumatische Feder	19	27	35	45	+-		
	J/2 Wegevenin	monostabil, mechanische Feder	19	27	35	-	+-		
		bistabil	19	27	35	45	+		
		bistabil, dominierendes Signal bei 14	19	27	35	45	+_		
	5/3-Wegeventil	Mittelstellung geschlossen	19	27	35	45	+		
	3/3-wegeventit	Mittelstellung belüftet	19	27	-	45	53		
		Mittelstellung entlüftet	19	27	35	45	- 55		
	Betriebsspannung 42 V AC	witterstellung entlurtet	19	21	1 22	47			
	5/2-Wegeventil	monostabil, pneumatische Feder		27	Τ_	Ι-	Τ_		
	5/2-wegeventit	monostabil, mechanische Feder		27	+-	_	+		
		bistabil		27	+-	-	+ -		
					+-	-	+-		
	5/3-Wegeventil	bistabil, dominierendes Signal bei 14 Mittelstellung geschlossen	_ -	27	 -	 	-		
	5/3-wegeventit	= =		27		-			
		Mittelstellung belüftet	_		-	-			
	Dataiahaanaan (2 V DC	Mittelstellung entlüftet		27					
	Betriebsspannung 42 V DC			1 27	1	1	_		
	5/2-Wegeventil	monostabil, pneumatische Feder monostabil, mechanische Feder		27	-	-			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		27	-	_	—		
		bistabil		27	-	_			
	- /	bistabil, dominierendes Signal bei 14		27	<u> </u>	_	₩-		
	5/3-Wegeventil	Mittelstellung geschlossen	-	27	_	-			
		Mittelstellung belüftet		27	-	_	_		
		Mittelstellung entlüftet		27					
/42 mm	Betriebsspannung 48 V AC	1		T -		1			
	5/2-Wegeventil	monostabil, pneumatische Feder		27	-	_	_		
		monostabil, mechanische Feder		27	-	_	 -		
		bistabil	_	27	-	_			
		bistabil, dominierendes Signal bei 14	-	27	-	-	_		
	5/3-Wegeventil	Mittelstellung geschlossen	_	27	-	_	_		
		Mittelstellung belüftet	_	27	-	_	_		
		Mittelstellung entlüftet	_	27	_	-	_		

Spule je nach gewünschter Spannung muss zusätzlich bestellt werden
 Mur mit interner Steuerluftversorgung



ISO-Größe/	Funktion		Magn	etspule	→ Seite	e/Interi	net				
Baubreite			N1 ¹⁾	F ¹⁾	VSVA	D	EB				
1/42 mm	Betriebsspannung 110 V AC										
	5/2-Wegeventil	monostabil, pneumatische Feder	19	27	-	-	-				
		monostabil, mechanische Feder	19	27	_	-	-				
		bistabil	19	27	-	-	-				
		bistabil, dominierendes Signal bei 14	19	27	-	-	-				
	5/3-Wegeventil	Mittelstellung geschlossen	19	27	-	-	-				
		Mittelstellung belüftet	19	27	-	-	-				
		Mittelstellung entlüftet	19	27	-	-	-				
	Betriebsspannung 230 V AC										
	5/2-Wegeventil	monostabil, pneumatische Feder	19	27	-	_	-				
		monostabil, mechanische Feder	19	27	-	-	-				
		bistabil	19	27	-	-	-				
		bistabil, dominierendes Signal bei 14	19	27	-	-	-				
	5/3-Wegeventil	Mittelstellung geschlossen	19	27	-	-	-				
		Mittelstellung belüftet	19	27	-	-	-				
		Mittelstellung entlüftet	19	27	-	-	-				
	Betriebsspannung 240 V A	C	•		•						
	5/2-Wegeventil	monostabil, pneumatische Feder	-	27	_	-	-				
		monostabil, mechanische Feder	-	27	_	-	-				
		bistabil	_	27	_	-	-				
		bistabil, dominierendes Signal bei 14	-	27	-	-	-				
	5/3-Wegeventil	Mittelstellung geschlossen	-	27	-	-	-				
		Mittelstellung belüftet	-	27	-	-	-				
		Mittelstellung entlüftet	_	27	-	-	_				

¹⁾ Spule je nach gewünschter Spannung muss zusätzlich bestellt werden

SO-Größe/	Funktion				Magnetspule → Seite/Internet					
Baubreite			N1 ¹⁾	F ¹⁾	VSVA	D ²⁾	EB			
/52 mm	Betriebsspannung 12 V DC	<u>'</u>		_						
	5/2-Wegeventil	monostabil, pneumatische Feder	-	31	T -	T -	Τ-			
		monostabil, mechanische Feder	_	31	-	-	_			
		bistabil	_	31	+ -	-	+ -			
		bistabil, dominierendes Signal bei 14	_	31	-	-	 			
	5/3-Wegeventil	Mittelstellung geschlossen	_	31	-	-	Τ-			
		Mittelstellung belüftet	_	31	+ -	_	+-			
		Mittelstellung entlüftet	_	31	+ -	-	1 -			
	Betriebsspannung 24 V AC					_				
	5/2-Wegeventil	monostabil, pneumatische Feder		31	Τ –	T -	Τ-			
		monostabil, mechanische Feder	_	31	-	-	+-			
		bistabil	_	31	-	_	Τ-			
		bistabil, dominierendes Signal bei 14	_	31	-	-	+-			
	5/3-Wegeventil	Mittelstellung geschlossen	_	31	<u> </u>	_	+-			
		Mittelstellung belüftet	_	31	+ -	-	+-			
		Mittelstellung entlüftet		31	<u> </u>	_	+			
	Betriebsspannung 24 V DC									
	2x2/2-Wegeventil	2x geschlossen		T -	40	T -	Τ-			
	2x3/2-Wegeventil	2x geschlossen	_	_	40	_	T -			
	, ,	2x offen	_	_	40	-	 			
		1x geschlossen 1x offen	_	_	40	_	 -			
	5/2-Wegeventil	monostabil, pneumatische Feder	23	31	40	49	 -			
		monostabil, mechanische Feder	23	31	40	-	† -			
		bistabil	23	31	40	49	+ -			
		bistabil, dominierendes Signal bei 14	23	31	40	49	+-			
	5/3-Wegeventil	Mittelstellung geschlossen	23	31	40	49	+-			
		Mittelstellung belüftet	23	31	+ -	49	5			
		Mittelstellung entlüftet	23	31	40	49	+			
	Betriebsspannung 42 V AC									
	5/2-Wegeventil	monostabil, pneumatische Feder		31	Τ –	T -	Τ-			
		monostabil, mechanische Feder	_	31	-	-	T -			
		bistabil	_	31	-	-	T -			
		bistabil, dominierendes Signal bei 14	_	31	-	-	T -			
	5/3-Wegeventil	Mittelstellung geschlossen	_	31	-	-	Τ-			
		Mittelstellung belüftet	_	31	-	-	T -			
		Mittelstellung entlüftet	_	31	-	-	_			
	Betriebsspannung 42 V DC	=			1	_	_			
	5/2-Wegeventil	monostabil, pneumatische Feder	-	31	T -	T -	Τ-			
		monostabil, mechanische Feder	_	31	-	-	+-			
		bistabil	_	31	<u> </u>	<u> </u>	 -			
		bistabil, dominierendes Signal bei 14	_	31	-	-	+-			
	5/3-Wegeventil	Mittelstellung geschlossen	_	31	-	-	+-			
	,	Mittelstellung belüftet	_	31	-	<u> </u>	+-			
		Mittelstellung entlüftet	_	31	-	-	+-			

Spule je nach gewünschter Spannung muss zusätzlich bestellt werden
 Nur mit interner Steuerluftversorgung

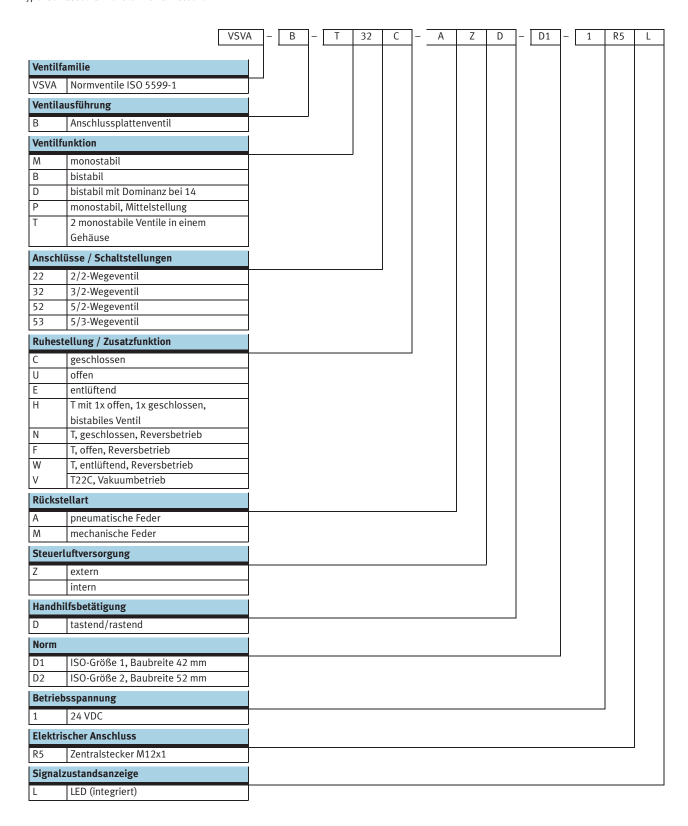
ISO-Größe/	Funktion			Magnetspule → Seite/Internet							
Baubreite				F ¹⁾	VSVA	D	EB				
2/52 mm	Betriebsspannung 48 V AC										
_,	5/2-Wegeventil	monostabil, pneumatische Feder	-	31	_	-	<u> </u>				
		monostabil, mechanische Feder	-	31	-	-	-				
		bistabil	-	31	-	-	-				
		bistabil, dominierendes Signal bei 14	-	31	-	-	-				
	5/3-Wegeventil	Mittelstellung geschlossen	-	31	-	-	-				
		Mittelstellung belüftet	-	31	-	-	-				
		Mittelstellung entlüftet	-	31	-	-	-				
	Betriebsspannung 110 V A	C	•								
	5/2-Wegeventil	monostabil, pneumatische Feder	23	31	_	-	-				
		monostabil, mechanische Feder	23	31	-	-	-				
		bistabil	23	31	-	-	-				
		bistabil, dominierendes Signal bei 14	23	31	-	-	-				
	5/3-Wegeventil	Mittelstellung geschlossen	23	31	-	-	-				
		Mittelstellung belüftet	23	31	-	-	-				
		Mittelstellung entlüftet	23	31	-	-	-				
	Betriebsspannung 230 V A	C	•								
	5/2-Wegeventil	monostabil, pneumatische Feder	23	31	_	-	-				
		monostabil, mechanische Feder	23	31	-	-	-				
		bistabil	23	31	-	-	-				
		bistabil, dominierendes Signal bei 14	23	31	-	-	-				
	5/3-Wegeventil	Mittelstellung geschlossen	23	31	-	-	-				
		Mittelstellung belüftet	23	31	-	-	-				
		Mittelstellung entlüftet	23	31	_	-	-				
	Betriebsspannung 240 V A	ic .		•		•					
	5/2-Wegeventil	monostabil, pneumatische Feder	-	31	_	-	-				
		monostabil, mechanische Feder	-	31	_	-	-				
		bistabil	-	31	-	-	-				
		bistabil, dominierendes Signal bei 14	_	31	-	-	-				
	5/3-Wegeventil	Mittelstellung geschlossen	_	31	-	-	-				
		Mittelstellung belüftet	-	31	-	-	-				
		Mittelstellung entlüftet	-	31	-	-	-				

¹⁾ Spule je nach gewünschter Spannung muss zusätzlich bestellt werden

Magnetventile ISO 5599-1

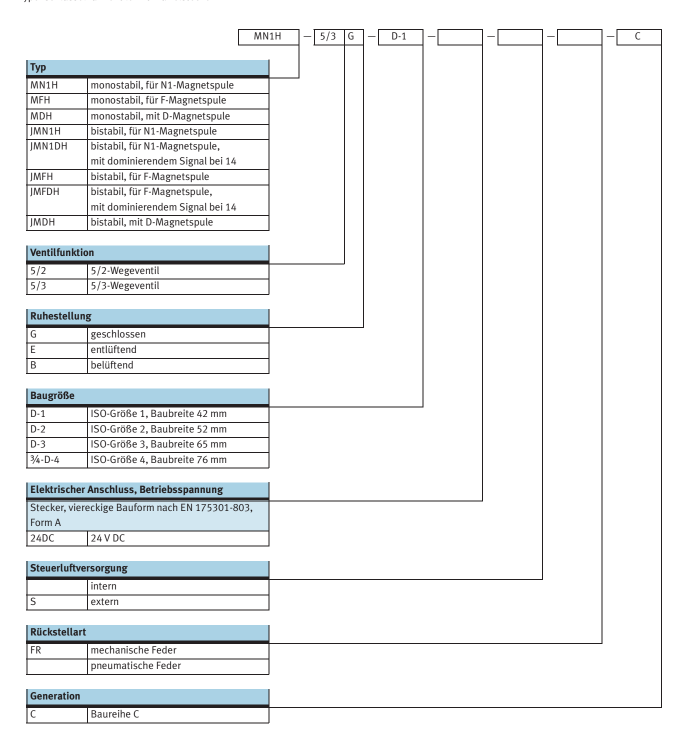
FESTO

Typenschlüssel für Ventile mit Rundstecker

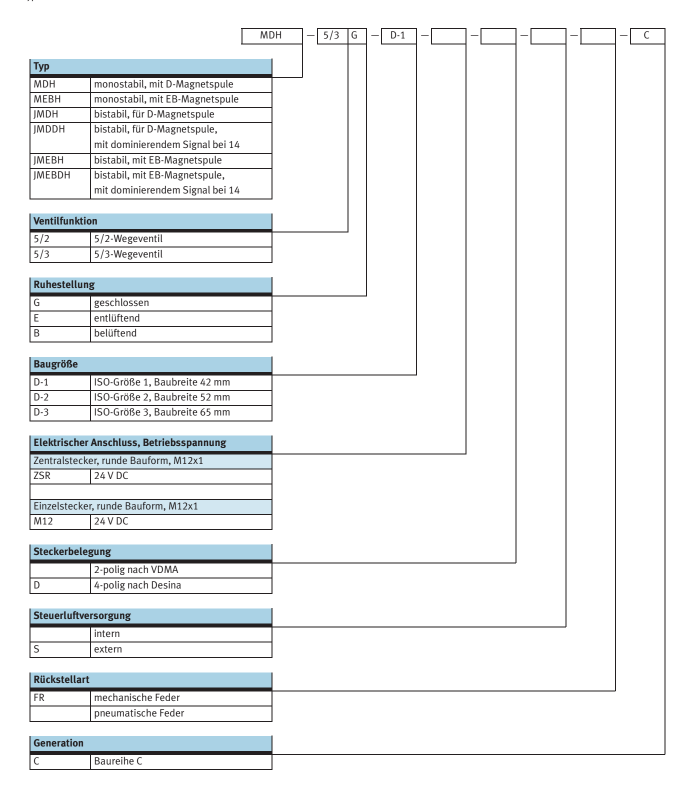


Magnetventile ISO 5599-1 Typenschlüssel für Ventile mit Würfelstecker

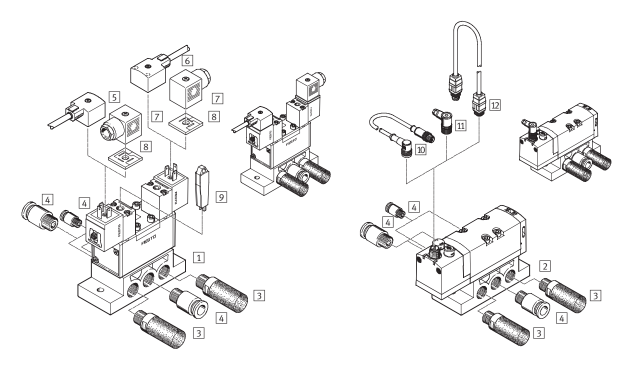




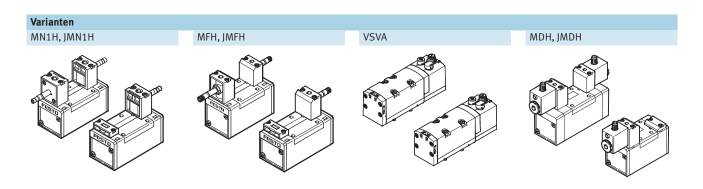
Magnetventile ISO 5599-1 Typenschlüssel für Ventile mit Rundstecker



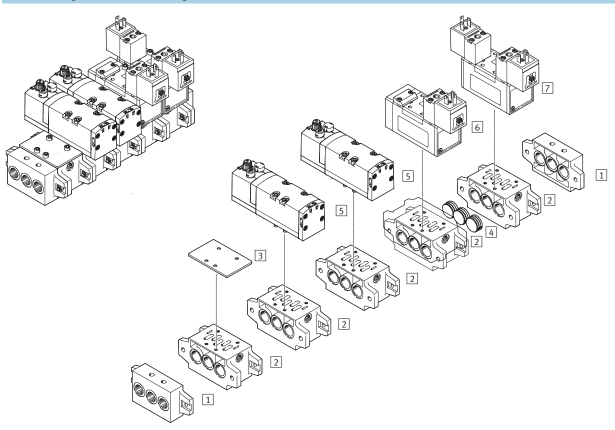
Einzelmontage mit Würfelstecker oder Rundstecker



Ein	zelteile			
		Тур	Kurzbeschreibung	→ Seite/ Internet
1	Magnetventil auf Einzelan- schlussplatte	MN1H, NAS	Lochbild nach ISO 5599-1, zugehörige Magnetspulen → 72	61
2	Magnetventil auf Einzelan- schlussplatte	VSVA, NAS	Lochbild nach ISO 5599-1	
3	Schalldämpfer	U	zur Montage in Entlüftungsanschlüssen	u
4	Steckverschraubung	QS	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	qs
5	Steckdosenleitung	KMC	ohne LED	72
6	Steckdosenleitung	KMCLED	mit LED	
7	Steckdose	MSSD-C	zum Selbstkonfektionieren	
8	Leuchtdichtung	MLD	zur Anzeige des Signalzustands	
9	Handhilfsbetätigung	AHB	Werkzeug für rastende Handhilfsbetätigung	
10	Verbindungsleitung	NEBU	-	
11	Steckdose	SAE	zum Selbstkonfektionieren	
12	Steckdosenkabel	KM	-	



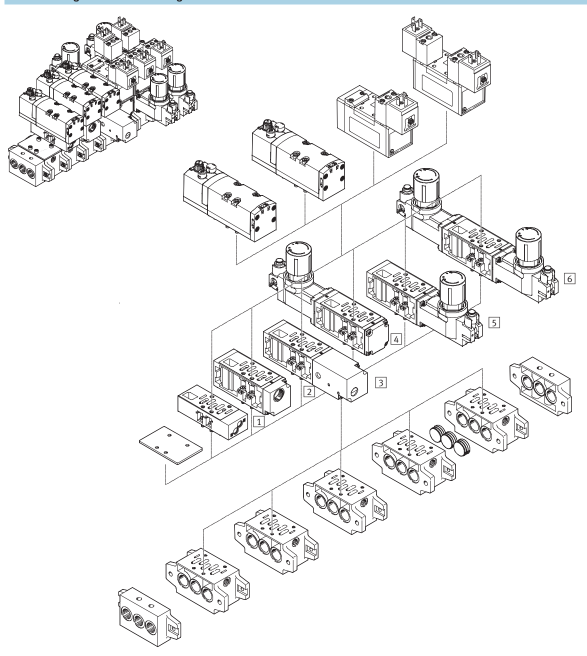
Batteriemontage ohne Höhenverkettungen



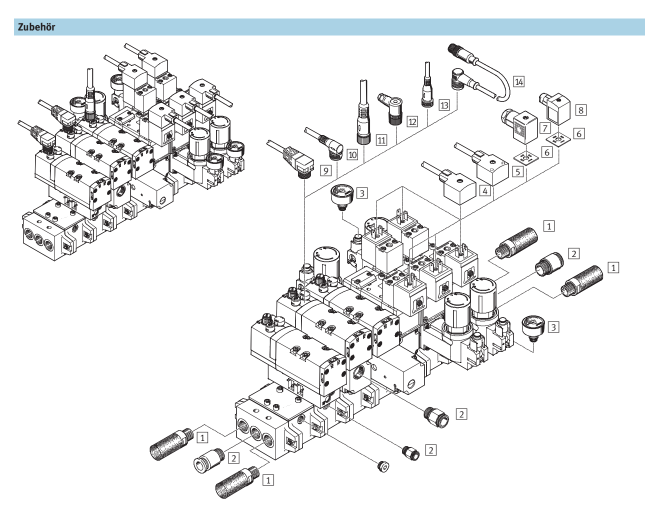
Einzelteile								
		Тур	Kurzbeschreibung					
				Internet				
1	Endplatten-Bausatz	NEV	mit Anschlüssen zur Luftversorgung 1 und Entlüftungen 3 und 5	61				
2	Verkettungsplatte	NAV	mit unten liegenden Anschlüssen 2 und 4					
3	Abdeckplatte NDV zum Verschließen von nicht belegten Verkettungsplatten							
4	Verschlussscheibe	NSC	zum Verschließen der Sammelleitungen 1, 3, 5 zwischen End- und					
			Verkettungsplatten oder zwischen 2 Verkettungsplatten, z.B. bei					
			verschiedenen Arbeitsdrücken					
5	Magnetventil	VSVA	Lochbild nach ISO 5599-1, alle Funktionen	35				
6	Magnetventil	MN1H	Lochbild nach ISO 5599-1, zugehörige Magnetspulen → 72	19				
7	Magnetventil	JMN1H						

Varianten			
MN1H, JMN1H	MFH, JMFH	VSVA	MDH, JMDH

Batteriemontage mit Höhenverkettungen



Einzelteile								
		Тур	Kurzbeschreibung	→ Seite/ Internet				
1	Drosselplatte	VABF-S1-1-F1B1-C164	drosselt die Abluft in 3 und 5	69				
2	Vertikalversogungsplatte	VABF-S1-1-L1D1-C	versorgt das montierte Ventil mit Luft	70				
3	Vertikaldrucksperrplatte	VABF-S1-1-P1A3-G38	Schalter zum Sperren der Luftversorgung 1 zum Ventil	71				
4	Reglerplatte P	VABF-S1-1-R1	regelt Eingang 1	65				
5	Reglerplatte B	VABF-S1-1-R3	regelt Ausgang 2					
6	Reglerplatte AB	VABF-S1-1-R4	regelt Ausgang 2 und 4 einzeln					



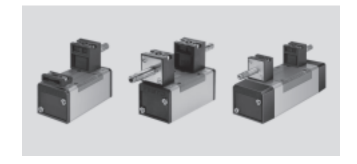
Einzelteile			
	Тур	Kurzbeschreibung	→ Seite/ Internet
1 Schalldämpfer	U	zur Montage in Entlüftungsanschlüssen	u
2 Steckverschraubung	QS	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	qs
3 Manometer	PAGN	mit Steckanschluss	72
4 Steckdosenkabel	KMC	ohne LED	
5 Steckdosenkabel	KMCLED	mit LED	
6 Leuchtende Dichtung	MLD	zur Anzeige des Signalzustands	
7 Steckdose	MSSD-C-M16	mit Schraubklemmtechnik	
8 Steckdose	MSSD-C-S-M16	mit Schneidklemmtechnik	
9 Steckdosenleitung	NEBU	-	
10 Verbindungsleitung	NEBU	-	
11 Steckdosenleitung	NEBU	-	
12 Steckdose	SAE	zum Selbstkonfektionieren	
13 Verbindungsleitung	NEBU	-	
14 Steckdosenkabel	KM-12-M12-GSWD-1-4	-	km

Magnetventile MN1H, JMN1H, JMN1DH – ISO 5599-1 Datenblatt – Baubreite 42 mm

FESTO

- N - Durchfluss 1 200 l/min

- **** - Spannung 24 V DC 110, 230 V AC



Allgemeine Technische Daten							
Ventilfunktion		5/2		5/3			
Ruhestellung		_	_	G ¹⁾	B ²⁾	E ³⁾	
Speicherstabilität		monostabil	bistabil	monostabil	1	•	
Rückstellart pneumatische Feder		ja	_	nein			
Rückstellart mechanische Feder		ja	_	ja			
Konstruktiver Aufbau		Kolben-Schieber	1	•			
Dichtprinzip		weich					
Betätigungsart		elektrisch					
Steuerart		vorgesteuert					
Vorsteuerschnittstelle		nach ISO 15218					
Steuerluftversorgung		intern oder exter	n				
Strömungsrichtung		reversibel mit ext	erner Steuerluftve	ersorgung			
Abluftfunktion		drosselbar					
Handhilfsbetätigung		tastend, mit Werkzeug rastend					
Befestigungsart		auf Anschlussplatte					
Einbaulage		beliebig					
Nennweite	[mm]	8					
Normalnenndurchfluss	[l/min]	1 200					
Schaltzeit Ein/Aus, pneumatische Feder	[ms]	23/32	_	-			
Schaltzeit Ein/Aus, mechanische Feder	[ms]	17/39	_	20/44	20/46		
Schaltzeit Um	[ms]	-	18	-			
Schaltzeit mit Dominanz bei 14 (12/14)	[ms]		18/15	_			
Baubreite	[mm]	42					
Rastermaß	[mm]	43					
Anschluss an der An- 1, 2, 3, 4, 5		G1/4					
schlussplatte 12, 14		M5					
Anzugsdrehmoment Ventilbefestigung	[Nm]						
Schalldruckpegel	85						
Entspricht Norm		ISO 5599-1 und Schnittstelle Vorsteuerventil ISO 15218					
Zulassung		Germanischer Lloyd					
		c UL us - Recognized (OL) (nur Baureihe C mit interner Steuerluftversorgung)					
Produktgewicht	[g]	450	610	650			

G=Ruhestellung geschlossen
 B=Ruhestellung offen
 E=Ruhestellung entlüftend

Magnetventile MN1H, JMN1H, JMN1DH – ISO 5599-1 Datenblatt – Baubreite 42 mm

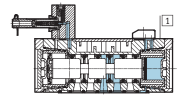
FESTO

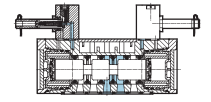
Betriebs- und Umweltbedingungen						
Rückstellart			pneumatisch	mechanisch		
Betriebsmedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Steuermedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Hinweis zum Betriebs-/S	Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)			
Betriebsdruck	Steuerluftversor- gung intern	[bar]	2 10	3 10		
	Steuerluftversor- gung extern	[bar]	-0,9 +16	-0,9 +16		
Steuerdruck		[bar]	2 10	3 10		
Umgebungstemperatur [°C]		-5 +50				
Mediumstemperatur		[°C]	−5 +50			

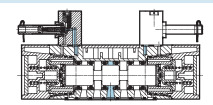
Elektrische Daten – N1-Magnetspule							
Elektrischer Anschluss		Stecker, viereckige Bauform nach EN 175301-803, Form A					
Betriebsspannung	Gleichspannung [V DC]	24					
	Wechselspannung [V AC]	110/230 (50 60 Hz)					
Spulenkennwerte	Gleichspannung [W]	2,5					
	Wechselspannung [VA]	Anzug: 7,5					
		Halten: 5					
Schutzart nach EN 605	29	IP65					

Werkstoffe

Funktionsschnitt

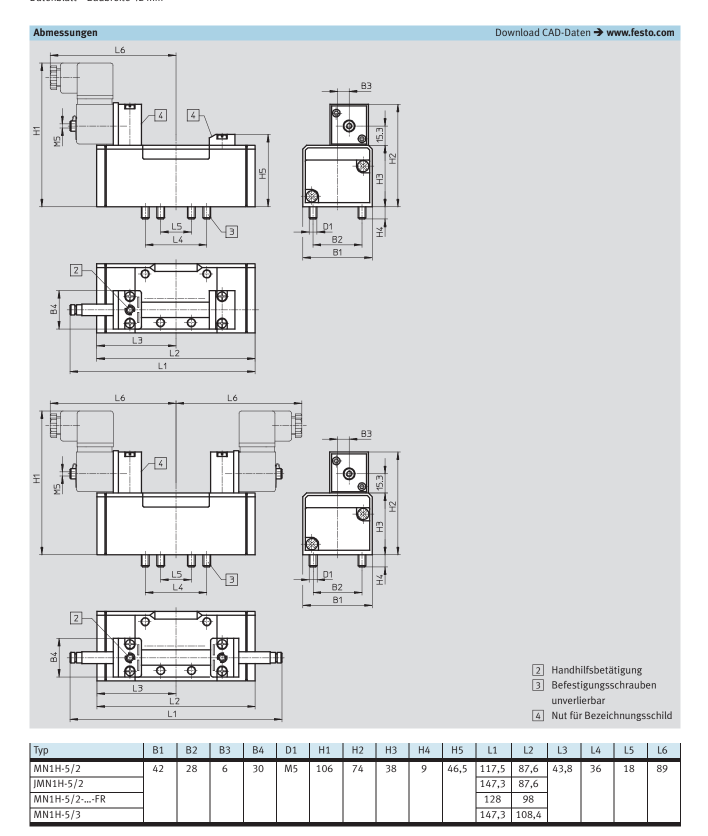






	1 Gehäuse	Aluminium-Druckguss
F	- Dichtungen	NBR (Nitrilkautschuk)
	Werkstoffhinweis	RoHS konform

Magnetventile MN1H, JMN1H, JMN1DH – ISO 5599-1Datenblatt – Baubreite 42 mm



Magnetventile MN1H, JMN1H, JMN1DH – ISO 5599-1 Bestellangaben – Baubreite 42 mm

Bestellangaben – Magnetventile ohne Magnetspule ¹⁾ , Steuerluftversorgung intern									
Schaltzeichen	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур						
5/2-Wegeventil, monostabil									
14 4 2 12 5 1 1 3	Rückstellart pneumatisch	159688	MN1H-5/2-D-1-C						
14 4 2 5 1 1 3	Rückstellart mechanisch	159687	MN1H-5/2-D-1-FR-C						
5/2-Impulsventil, bistabil									
14 4 2 12 5 1 1 3	_	159690	JMN1H-5/2-D-1-C						
14 4 2 12	mit dominierendem Signal bei 14	159691	JMN1DH-5/2-D-1-C						
5/3-Wegeventil, monostabil									
14 W 4 2 W 12 5 1 1 3	Ruhestellung geschlossen	159681	MN1H-5/3G-D-1-C						
14 W 4 2 W 12 5 11 13 T 1	Ruhestellung entlüftend	159683	MN1H-5/3E-D-1-C						
14 W 4 2 W 12 5 1 3	Ruhestellung offen	159685	MN1H-5/3B-D-1-C						

¹⁾ N1-Magnetspulen → 72

Bestellangaben – Magnetventile ohne Magnetspule ¹⁾ , Steuerluftversorgung extern									
Schaltzeichen	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур						
5/2-Wegeventil, monostabil									
14 4 2 2 4 4 5 1 1 3 12	Rückstellart pneumatisch	159686	MN1H-5/2-D-1-S-C						
14 4 2 14 5 1 1 3	Rückstellart mechanisch	159716	MN1H-5/2-D-1-FR-S-C						
		•							
5/2-Impulsventil, bistabil									
14 4 2 12 14 5 1 1 3 12	-	159689	JMN1H-5/2-D-1-S-C						
14 4 2 12 14 5 1 1 3 12	mit dominierendem Signal bei 14	159717	JMN1DH-5/2-D-1-S-C						
	•								
5/3-Wegeventil, monostabil									
14 W 12 W 12 12 14 5 1 1 3 12	Ruhestellung geschlossen	159680	MN1H-5/3G-D-1-S-C						
14 W 4 2 W 12 14 5 1 1 3 12	Ruhestellung entlüftend	159682	MN1H-5/3E-D-1-S-C						
14 W 4 2 W 12 14 5 1 5 1 5	Ruhestellung offen	159684	MN1H-5/3B-D-1-S-C						

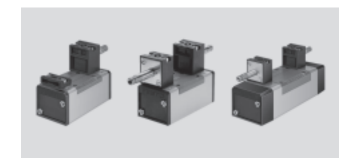
¹⁾ N1-Magnetspulen → 72

Magnetventile MN1H, JMN1H, JMN1DH – ISO 5599-1 Datenblatt – Baubreite 52 mm

FESTO

- N - Durchfluss 2 300 l/min

- **** - Spannung 24 V DC 110, 230 V AC



Allgemeine Technische Daten								
Ventilfunktion	5/2		5/3					
Ruhestellung	_	-	G ¹⁾	B ²⁾	E ³⁾			
Speicherstabilität		monostabil	bistabil	monostabil	•	<u>'</u>		
Rückstellart pneumatische Feder		ja	_	nein				
Rückstellart mechanische Feder		ja	-	ja				
Konstruktiver Aufbau		Kolben-Schieber	1	•				
Dichtprinzip		weich						
Betätigungsart		elektrisch						
Steuerart		vorgesteuert						
Vorsteuerschnittstelle		nach ISO 15218						
Steuerluftversorgung		intern oder exter	n					
Strömungsrichtung		reversibel mit ext	erner Steuerluftve	rsorgung				
Abluftfunktion		drosselbar						
Handhilfsbetätigung		tastend, mit Werkzeug rastend						
Befestigungsart		auf Anschlussplatte						
Einbaulage		beliebig						
Nennweite	[mm]	11						
Normalnenndurchfluss	[l/min]	2 300						
Schaltzeit Ein/Aus, pneumatische Feder	[ms]	46/69	-	-				
Schaltzeit Ein/Aus, mechanische Feder	[ms]	24/62	-	33/82	35/78	36/84		
Schaltzeit Um	[ms]	_	21	-	•			
Schaltzeit mit Dominanz bei 14 (12/14)	[ms]	_	24/21	-				
Baubreite	[mm]	42						
Rastermaß	[mm]	56						
Anschluss an der An- 1, 2, 3, 4, 5		G3/8						
schlussplatte 12, 14		M5						
Anzugsdrehmoment Ventilbefestigung								
Schalldruckpegel	85							
Entspricht Norm	ISO 5599-1 und Schnittstelle Vorsteuerventil ISO 15218							
Zulassung	Germanischer Lloyd							
				c UL us - Recognized (OL) (nur Baureihe C mit interner Steuerluftversorgung)				
Produktgewicht	[g]	710	880	940				

G=Ruhestellung geschlossen
 B=Ruhestellung offen
 E=Ruhestellung entlüftend

Magnetventile MN1H, JMN1H, JMN1DH – ISO 5599-1 Datenblatt – Baubreite 52 mm

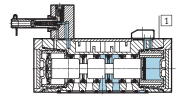
FESTO

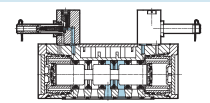
Betriebs- und Umweltbe	Betriebs- und Umweltbedingungen							
Rückstellart			pneumatisch	mechanisch				
Betriebsmedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Steuermedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Hinweis zum Betriebs-/S	Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)					
Betriebsdruck	Steuerluftversor-	[bar]	2 10	3 10				
	gung intern							
	Steuerluftversor-	[bar]	-0,9 +16	-0,9 +16				
	gung extern							
Steuerdruck		[bar]	2 10	3 10				
Umgebungstemperatur		[°C]	−5 +50					
Mediumstemperatur		[°C]	-5 +50					

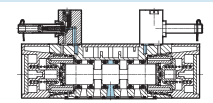
Elektrische Daten – N1-Magnetspule							
Elektrischer Anschluss		Stecker, viereckige Bauform nach EN 175301-803, Form A					
Betriebsspannung	Gleichspannung [V DC]	24					
	Wechselspannung [V AC]	110/230 (50 60 Hz)					
Spulenkennwerte	Gleichspannung [W]	2,5					
	Wechselspannung [VA]	Anzug: 7,5					
		Halten: 5					
Schutzart nach EN 605	29	IP65					

Werkstoffe

Funktionsschnitt

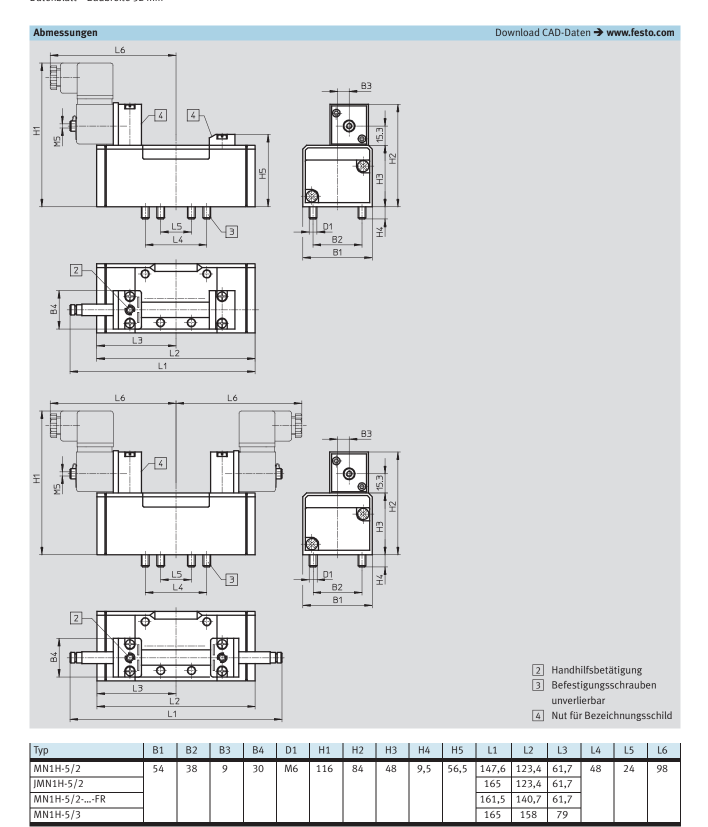






1	Gehäuse	Aluminium-Druckguss
_	Dichtungen	NBR (Nitrilkautschuk)
	Werkstoffhinweis	RoHS konform

Magnetventile MN1H, JMN1H, JMN1DH – ISO 5599-1Datenblatt – Baubreite 52 mm



Magnetventile MN1H, JMN1H, JMN1DH – ISO 5599-1 Bestellangaben – Baubreite 52 mm

Bestellangaben – Magnetventile ohne Magnetspule ¹⁾ , Steuerluftversorgung intern									
Schaltzeichen	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур						
5/2-Wegeventil, monostabil									
14 4 2 12 5 1 1 3	Rückstellart pneumatisch	159700	MN1H-5/2-D-2-C						
14 4 2 5 1 1 3	Rückstellart mechanisch	159699	MN1H-5/2-D-2-FR-C						
5/2-Impulsventil, bistabil									
14 4 2 12	_	159702	JMN1H-5/2-D-2-C						
14 4 2 12	mit dominierendem Signal bei 14	159703	JMN1DH-5/2-D-2-C						
	,								
5/3-Wegeventil, monostabil									
14 W 4 2 W 12 5 1 1 3	Ruhestellung geschlossen	159693	MN1H-5/3G-D-2-C						
14 W 4 2 W 12 5 1 1 3	Ruhestellung entlüftend	159695	MN1H-5/3E-D-2-C						
14 W 4 2 W 12 5 1 1 3	Ruhestellung offen	159697	MN1H-5/3B-D-2-C						

¹⁾ N1-Magnetspulen → 72

Bestellangaben – Magnetventile ohne Magnetspule ¹⁾ , Steuerluftversorgung extern									
Schaltzeichen	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур						
5/2-Wegeventil, monostabil									
14 4 2 2 4 4 5 1 1 3 12	Rückstellart pneumatisch	159698	MN1H-5/2-D-2-S-C						
14 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rückstellart mechanisch	159718	MN1H-5/2-D-2-FR-S-C						
		•							
5/2-Impulsventil, bistabil									
14 4 2 12 14 5 1 1 3 12	-	159701	JMN1H-5/2-D-2-S-C						
14 4 2 12 14 5 1 3 12	mit dominierendem Signal bei 14	159719	JMN1DH-5/2-D-2-S-C						
5/3-Wegeventil, monostabil									
14 W 12 W 12 14 5 1 1 3 12	Ruhestellung geschlossen	159692	MN1H-5/3G-D-2-S-C						
14 W 4 2 W 12 14 15 11 15 11 12	Ruhestellung entlüftend	159694	MN1H-5/3E-D-2-S-C						
14	Ruhestellung offen	159696	MN1H-5/3B-D-2-S-C						

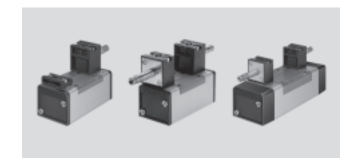
¹⁾ N1-Magnetspulen → 72

Magnetventile MFH, JMFH, JMFDH – ISO 5599-1 Datenblatt – Baubreite 42 mm

FESTO

- N - Durchfluss 1 200 l/min

- **** - Spannung 12, 24, 42, 48 V DC 24, 42, 48, 110, 230, 240 V AC



Allgemeine Technische Daten						
Ventilfunktion	5/2	5/2 5/3				
Ruhestellung			G ¹⁾	B ²⁾	E ³⁾	
Speicherstabilität		monostabil	bistabil	monostabil	•	
Rückstellart pneumatische Feder		ja	-	nein		
Rückstellart mechanische Feder		ja	-	ja		
Konstruktiver Aufbau		Kolben-Schieber				
Dichtprinzip		weich				
Betätigungsart		elektrisch				
Steuerart		vorgesteuert				
Vorsteuerschnittstelle		nach ISO 15218				
Steuerluftversorgung		intern oder exterr	1			
Strömungsrichtung		reversibel mit ext	erner Steuerluftve	rsorgung		
Abluftfunktion		drosselbar				
Handhilfsbetätigung		tastend, mit Werkzeug rastend				
Befestigungsart		auf Anschlussplatte				
Einbaulage		beliebig				
Nennweite	[mm]	8				
Normalnenndurchfluss	[l/min]	1 200				
Schaltzeit Ein/Aus, pneumatische Feder	[ms]	23/35	-	-		
Schaltzeit Ein/Aus, mechanische Feder	[ms]	16/45	-	18/35	18/36	
Schaltzeit Um	[ms]	-	16	-		
Schaltzeit Um (dominierend)	[ms]	-	13	-	_	
Baubreite	[mm]	42				
Rastermaß	[mm]	43				
Anschluss an der An- 1, 2, 3, 4, 5	G1/4					
schlussplatte 12, 14	M5					
Schalldruckpegel	85					
Entspricht Norm	ISO 5599-1 und Schnittstelle Vorsteuerventil ISO 15218					
Zulassung		Germanischer Lloyd				
Produktgewicht	[g]	550	600	630		

G=Ruhestellung geschlossen
 B=Ruhestellung offen
 E=Ruhestellung entlüftend

Magnetventile MFH, JMFH, JMFDH – ISO 5599-1 Datenblatt – Baubreite 42 mm

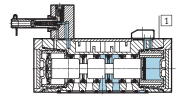
FESTO

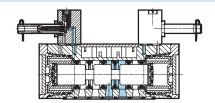
Betriebs- und Umweltb	Betriebs- und Umweltbedingungen						
Rückstellart			pneumatisch	mechanisch			
Betriebsmedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Steuermedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Hinweis zum Betriebs-/9	Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)			
Betriebsdruck	Steuerluftversor- gung intern	[bar]	2 10	3 10			
	Steuerluftversor- gung extern	[bar]	-0,9 +16	-0,9 +16			
Steuerdruck		[bar]	2 10	3 10			
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 +40				
Mediumstemperatur		[°C]	-10 +60				

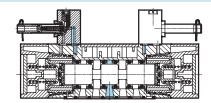
Elektrische Daten – F-Magnetspule				
Elektrischer Anschluss		Steckerfahnen für Steckdosen MSSD-F, KMF		
Betriebsspannung	Gleichspannung [V DC]	12, 24, 42, 48		
	Wechselspannung [V AC]	24, 42, 48, 110, 230, 240 (50 60 Hz)		
Spulenkennwerte	Gleichspannung [W]	4,5		
	Wechselspannung [VA]	Anzug: 7,5		
		Halten: 6		
Schutzart nach EN 605	29	IP65		

Werkstoffe

Funktionsschnitt

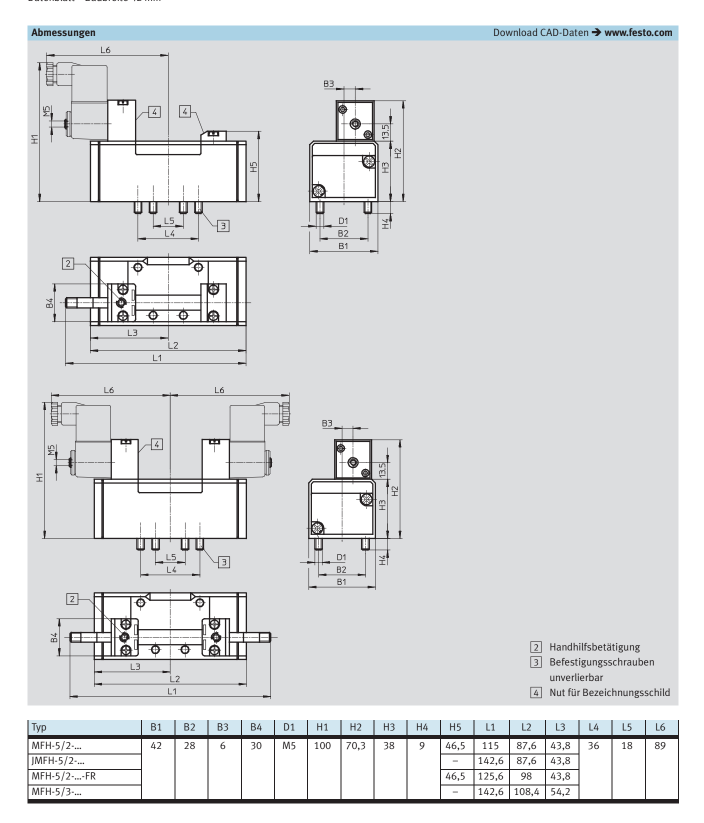






1	Gehäuse	Aluminium-Druckguss
_	Dichtungen	NBR (Nitrilkautschuk)
	Werkstoffhinweis	RoHS konform

Magnetventile MFH, JMFH, JMFDH – ISO 5599-1Datenblatt – Baubreite 42 mm



Magnetventile MFH, JMFH, JMFDH – ISO 5599-1 Bestellangaben – Baubreite 42 mm

Bestellangaben – Magnetventile	ohne Magnetspule ¹⁾ , Steuerluftversorgung intern		
Schaltzeichen	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур
5/2-Wegeventil, monostabil			
14 4 2 12	Rückstellart pneumatisch	150981	MFH-5/2-D-1-C
14 4 2 5 1 1 5	Rückstellart mechanisch	151016	MFH-5/2-D-1-FR-C
16 4 2 T V T W 14 5 1 3	Rückstellart mechanisch, reversibel	188510	MFH-5/2-D-1-FR-S-C
5/2-Impulsventil, bistabil			
14 4 2 12	-	150980	JMFH-5/2-D-1-C
14 4 2 12 5 1 9	mit dominierendem Signal bei 14	151019	JMFDH-5/2-D-1-C
5/3-Wegeventil, monostabil		·	
14 W 4 2 W 12 5 1 1 3 5 1 1 3	Ruhestellung geschlossen	150982	MFH-5/3G-D-1-C
14 W 4 2 W 12 5 1 1 3	Ruhestellung entlüftend	150983	MFH-5/3E-D-1-C
10 W 12 W 12 5 1 3	Ruhestellung offen	150984	MFH-5/3B-D-1-C

¹⁾ F-Magnetspulen → 72

Bestellangaben – Magnetventile ohne Magnetspule ¹⁾ , Steuerluftversorgung extern								
Schaltzeichen	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур					
5/2-Wegeventil, monostabil								
14 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Rückstellart pneumatisch	152562	MFH-5/2-D-1-S-C					
5/2-Impulsventil, bistabil								
14 4 2 12 14 5 1 1 5 12	_	152563	JMFH-5/2-D-1-S-C					
27-1 12 13-1								
5/3-Wegeventil, monostabil								
14 M 4 2 M 12 12 14 14 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ruhestellung geschlossen	152564	MFH-5/3G-D-1-S-C					
34 W 4 2 W 12 14 5 1 3 12	Ruhestellung entlüftend	152565	MFH-5/3E-D-1-S-C					
14 W 4 2 W 12 14 S 1 1 3 12	Ruhestellung offen	152566	MFH-5/3B-D-1-S-C					

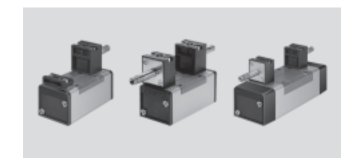
¹⁾ F-Magnetspulen → 72

Magnetventile MFH, JMFH, JMFDH – ISO 5599-1Datenblatt – Baubreite 52 mm

FESTO

- N - Durchfluss 2 300 l/min

- **** - Spannung 12, 24, 42, 48 V DC 24, 42, 48, 110, 230, 240 V AC



Allgemeine Technische Daten							
Ventilfunktion		5/2		5/3			
Ruhestellung		-	_	G ¹⁾	B ²⁾	E ³⁾	
Speicherstabilität		monostabil	bistabil	monostabil	•	•	
Rückstellart pneumatische Feder		ja	_	nein			
Rückstellart mechanische Feder		ja	-	ja			
Konstruktiver Aufbau		Kolben-Schieber					
Dichtprinzip		weich					
Betätigungsart		elektrisch					
Steuerart		vorgesteuert					
Vorsteuerschnittstelle		nach ISO 15218					
Steuerluftversorgung		intern oder exterr	1				
Strömungsrichtung		reversibel mit ext	erner Steuerluftve	rsorgung			
Abluftfunktion		drosselbar					
Handhilfsbetätigung		tastend, mit Werkzeug rastend					
Befestigungsart		auf Anschlussplatte					
Einbaulage		beliebig					
Nennweite	[mm]	11					
Normalnenndurchfluss	[l/min]	2 300					
Schaltzeit Ein/Aus, pneumatische Feder	[ms]	48/71	_	-	-		
Schaltzeit Ein/Aus, mechanische Feder	[ms]	27/73		33/63	35/69	35/67	
Schaltzeit Um	[ms]	-	18	-			
Baubreite	[mm]	52					
Rastermaß	[mm]	56					
Anschluss an der An- 1, 2, 3, 4, 5		G3/8					
schlussplatte 12, 14		M5					
Schalldruckpegel	[dB (A)]	85					
Entspricht Norm		ISO 5599-1 und Schnittstelle Vorsteuerventil ISO 15218					
Zulassung		Germanischer Lloyd					
Produktgewicht	[g]	650	750	820			

G=Ruhestellung geschlossen
 B=Ruhestellung offen
 E=Ruhestellung entlüftend

Magnetventile MFH, JMFH, JMFDH – ISO 5599-1 Datenblatt – Baubreite 52 mm

FESTO

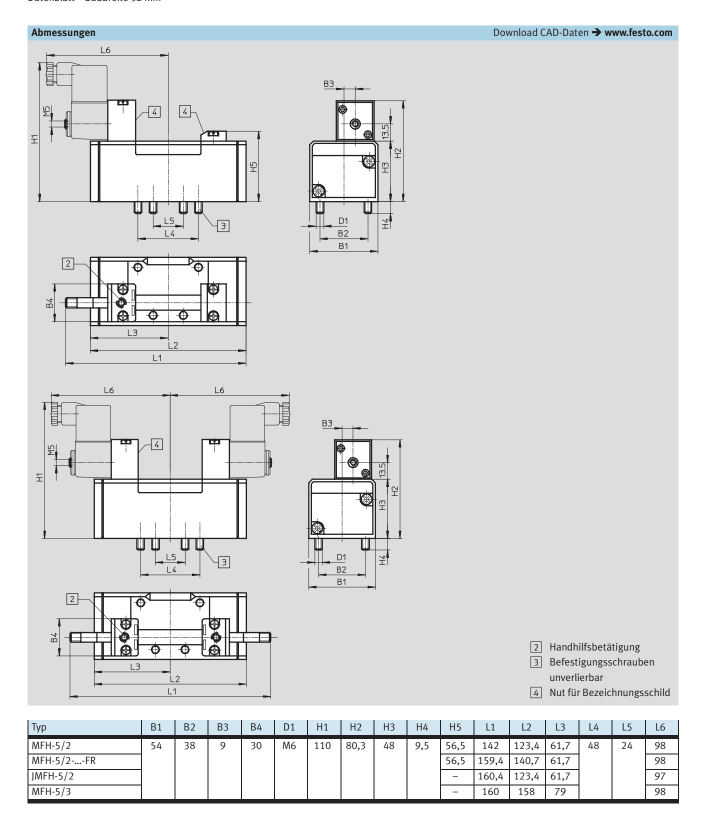
Betriebs- und Umwe	ltbedingungen				
Rückstellart			pneumatisch	mechanisch	
Betriebsmedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Steuermedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Hinweis zum Betriebs	s-/Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)		
Betriebsdruck	Steuerluftversor-	[bar]	2 10	3 10	
	gung intern				
Betriebsdruck	Steuerluftversor-	[bar]	-0,9 +16	-0,9 +16	
	gung extern				
Steuerdruck		[bar]	2 10	3 10	
Umgebungstemperat	tur	[°C]	−5 +40		
Mediumstemperatur		[°C]	-10 +60		

Elektrische Daten – F-Magnetspule				
Elektrischer Anschluss		Steckerfahnen für Steckdosen MSSD-F, KMF		
Betriebsspannung	Gleichspannung [V DC]	12, 24, 42, 48		
	Wechselspannung [V AC]	24, 42, 48, 110, 230, 240 (50 60 Hz)		
Spulenkennwerte	Gleichspannung [W]	4,5		
	Wechselspannung [VA]	Anzug: 7,5		
		Halten: 6		
Schutzart nach EN 605	529	IP65		

Werkstoffe Funktionsschnitt

1	Gehäuse	Aluminium-Druckguss
-	Dichtungen	NBR (Nitrilkautschuk)
	Werkstoffhinweis	RoHS konform

Magnetventile MFH, JMFH, JMFDH – ISO 5599-1Datenblatt – Baubreite 52 mm



Magnetventile MFH, JMFH, JMFDH – ISO 5599-1 Bestellangaben – Baubreite 52 mm

Bestellangaben – Magnetventile ohne Magnetspule ¹⁾ , Steuerluftversorgung intern								
Schaltzeichen	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур					
5/2-Wegeventil, monostabil								
14 4 2 12 5 1 1 3	Rückstellart pneumatisch	151851	MFH-5/2-D-2-C					
14 4 2 5 1 1 5	Rückstellart mechanisch	151709	MFH-5/2-D-2-FR-C					
5/2-Impulsventil, bistabil								
14 4 2 12 5 11 5	-	151852	JMFH-5/2-D-2-C					
14 4 2 12 5 11 3	mit dominierendem Signal bei 14	151853	JMFDH-5/2-D-2-C					
		•						
5/3-Wegeventil, monostabil								
14 4 2	Ruhestellung geschlossen	151854	MFH-5/3G-D-2-C					
18	Ruhestellung entlüftend	151855	MFH-5/3E-D-2-C					
14 4 2 12	Ruhestellung offen	151856	MFH-5/3B-D-2-C					

¹⁾ F-Magnetspulen → 72

Bestellangaben – Magnetventile ohne Magnetspule ¹⁾ , Steuerluftversorgung extern								
Schaltzeichen	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур					
5/2-Wegeventil, monostabil								
14 4 2 14 5 1 1 3 12	Rückstellart pneumatisch	151022	MFH-5/2-D-2-S-C					
5/2-Impulsventil, bistabil								
14 2 12	-	151023	JMFH-5/2-D-2-S-C					
14 5 1 3 12								
5/3-Wegeventil, monostabil								
14 W 4 2 W 12 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Ruhestellung geschlossen	151024	MFH-5/3G-D-2-S-C					
14 W 4 2 W 12 12 14 5 1 1 3 12	Ruhestellung entlüftend	151025	MFH-5/3E-D-2-S-C					
14 M 4 2 M 12 14 S 1 1 S 12	Ruhestellung offen	151026	MFH-5/3B-D-2-S-C					

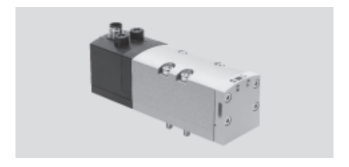
¹⁾ F-Magnetspulen → 72

Magnetventile VSVA – ISO 5599-1/Zentralstecker M12x1 Datenblatt – Baubreite 42 mm

FESTO

- N - Durchfluss 1 100 ... 1 300 l/min

- **\ -** Spannung 24 V DC



Allgemeine Technische Daten											
Ventilfunktion		2x 2/2	2x 3/	2x 3/2		5/2	5/2		5/3		
Ruhestellung		C ¹⁾	C ¹⁾	U ²⁾ H ⁴⁾	C ¹⁾	U ²⁾ H ⁴⁾	-	-	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾
Speicherstabilität		monostabil	mond	ostabil				bistabil	mor	ostabi	ĺ
Rückstellart pneumatische Feder	ja	ja				ja	_	neir			
Rückstellart mechanische Feder		nein	nein				ja	-	ja		
Konstruktiver Aufbau		Kolben-Schieber				,					
Dichtprinzip		weich									
Betätigungsart		elektrisch									
Steuerart		vorgesteuert									
Steuerluftversorgung		intern oder extern			exte	rn	intern o	der extern			
Strömungsrichtung		reversibel bei externer	nicht		aus	schließlich	reversib	el bei exte	erner		
		Steuerluftversorgung	rever	sibel	reve	rsibel	Steuerlu	uftversorg	ung		
Abluftfunktion		drosselbar, extern oder	über	höhenve	rkette	e Drosselp	latte				
Handhilfsbetätigung		tastend, rastend									
Befestigungsart		auf Anschlussplatte									
Einbaulage		beliebig									
Nennweite	[mm]	11									
Durchfluss Ventil	[l/min]	1 600	1 600)			2 000		1 90	00	
Durchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte	[l/min]	1 400	1 200)			1 400		1 40	00	
Durchfluss Ventil pneumatisch verkettet	[l/min]	1 300	1 100)			1 300		1 40	00	
Normalnenndurchfluss	[l/min]	1 300	1 100)			1 300 1		1 30	00	
Schaltzeit Ein/Aus, pneumatische Feder	[ms]	20/38	20/3	8	34/2	28	27/45	-	_		
Schaltzeit Ein/Aus, mechanische Feder	[ms]	_	-		_		22/60	_	22/	65	
Schaltzeit Um, Dominanz 1.Signal	[ms]	_	_		-		_	16	_		
Schaltzeit Um, Dominanz bei 14	[ms]	_	-		-		-	19	-		
Überschneidungsfreiheit		ja									
Baubreite	[mm]	42									
Rastermaß	[mm]	43									
Anschluss an der An- 1, 2, 3, 4, 5		G1/4, Endplatten G3/8									
schlussplatte 12, 14		M5									
Steuerabluft 82/84		wahlweise gefasst (12) oder nicht gefasst (Norm)									
Produktgewicht	[g]	442					426	439	456		
Entspricht Norm		ISO 5599-1									

C=Ruhestellung geschlossen
 U=Ruhestellung offen

³⁾ E=Ruhestellung entlüftend

⁴⁾ H=2x 3/2-Wegeventil in einem Gehäuse mit 1x Ruhestellung geschlossen und 1x Ruhestellung offen

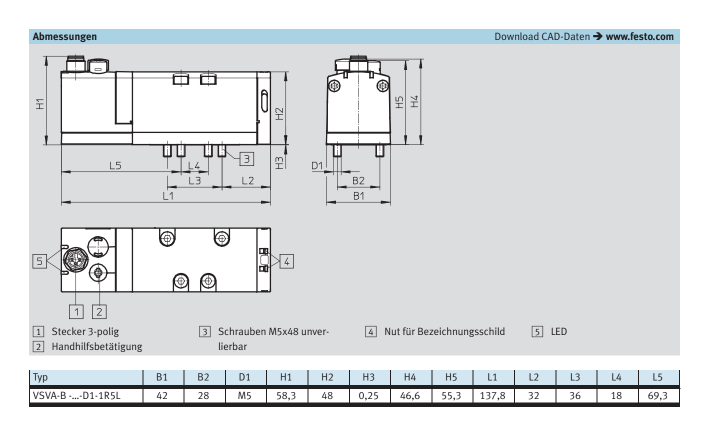
Magnetventile VSVA – ISO 5599-1/Zentralstecker M12x1 Datenblatt – Baubreite 42 mm

FESTO

Betriebs- und Umweltbed	lingungen						
Ventilfunktion			2x /2	2x 3/2	2x 3/2 reversibel	5/2	5/3
Betriebsmedium Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Steuermedium Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Hinweis zum Betriebs-/St	euermedium		geölter Betrieb m	öglich (im weitere	n Betrieb erforderl	ich)	
Betriebsdruck	Steuerluftver- sorgung intern	[bar]	3 10				
	Steuerluftver- sorgung extern	[bar]	3 10	3 10	-0,9 10	-0 , 9 10	
Steuerdruck ¹⁾		[bar]	3 10	•	1	-	
Umgebungstemperatur		[°C]	−5 +50				
Werkstoffinformation	Dichtungen		FPM, NBR				
	Gehäuse		Alu-Druckguss, PA				
	Schrauben		Stahl verzinkt				
	Hinweis		RoHS konform				

1) Minimaler Steuerdruck 50 % vom Betriebsdruck

Elektrische Daten						
Ventilfunktion			2x 2/2	2x 3/2	5/2	5/3
Elektrischer Anschluss nach IEC 60 947-5-2			Zentralstecker, runde Bauform M12x1, 3-polig			
Spulenkennwerte	Spannung	[V DC]	24±10% = 21,6 26,4			
	Leistung	[W]	1,3	1,3	1,6	1,6
Einschaltdauer ED %			100			
Schutzart nach EN 605	29		IP65 EN 60529 und NEMA4 (in Verbindung mit einer Steckdose)			
Schutzbeschaltung und	d LED		im Ventil integriert			



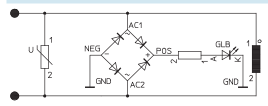
Magnetventile VSVA – ISO 5599-1/Zentralstecker M12x1Datenblatt – Baubreite 42 mm

FESTO

Schutzbeschaltung

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

Ausführung 24 V DC (Baubreite 42 mm)



M12x1 – Anschlussbelegung am Ventil



- 2 Signal (+) Magnet 12
- 3 com (–)
- 4 Signal (+) Magnet 14

Magnetventile VSVA – ISO 5599-1/Zentralstecker M12x1 Bestellangaben – Baubreite 42 mm

FESTO

Bestellangaben		Steuerluftversorgu	ng	Teile-Nr. Typ
2v 2/2 Wogovontil		Steueriuitversorgu	iig	тепе-тиг. тур
2x 2/2-Wegeventil	Ruhestellung	intern	24 V DC	Bestellung über Online-Konfigurator
12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2x geschlossen	intern	24 V DC	→ Internet: vsva
4 2 14 12 12 12/14 1 (24)	Ruhestellung 2x geschlossen	extern	24 V DC	
114 2 112 112 11 1 11 (5) (5)	Ruhestellung 2x geschlossen Vakuumbetrieb an 3 und 5 möglich	intern	24 V DC	
2x 3/2-Wegeventil				
2x 5/2-wegeventil	Ruhestellung 2x geschlossen	intern	24 V DC	561359 VSVA-B-T32C-AD-D1-1R5L
10 10 10 10 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1	Ruhestellung 2x offen	intern	24 V DC	561360 VSVA-B-T32U-AD-D1-1R5L
4 2	Ruhestellung 1x geschlossen 1x offen	intern	24 V DC	561361 VSVA-B-T32H-AD-D1-1R5L
12/14 1 5 3 12/14 1 5 3	Ruhestellung 2x geschlossen	extern	24 V DC	561369 VSVA-B-T32C-AZD-D1-1R5L
12/14 1 5 3 12/14 1 5 3	Ruhestellung 2x offen	extern	24 V DC	561370 VSVA-B-T32U-AZD-D1-1R5L
12/14 1 5 3 (14)	Ruhestellung 1x geschlossen 1x offen	extern	24 V DC	561371 VSVA-B-T32H-AZD-D1-1R5L
2x 3/2-Wegeventil, reversibel				
2/ 3/2-wegevenin, reversibet	Ruhestellung	extern	24 V DC	Bestellung über Online-Konfigurator
114 112 7 7 112/114 11 13/3/5 11 12 (24) (3) (3) (3) (9)	2x geschlossen	extern	24 V DC	→ Internet: vsva
110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	Ruhestellung 2x offen	extern	24 V DC	
110/11a 11 35/55 11 12 130/11a 53 00 00 12	Ruhestellung 1x geschlossen 1x offen	extern	24 V DC	

Magnetventile VSVA – ISO 5599-1/Zentralstecker M12x1 Bestellangaben – Baubreite 42 mm



Bestellangaben		Steuerluftversorgung		Teile-Nr.	Typ
5/2-Wegeventil monostabil		ottouchturtversorgung		10110 1111	.,,,
14 4 2 5 1 3	Rückstellart pneumatisch	intern	24 V DC	561362	VSVA-B-M52-AD-D1-1R5L
14 4 2 5 1 3	Rückstellart mechanische Feder	intern	24 V DC	561363	VSVA-B-M52-MD-D1-1R5L
14 4 2	Rückstellart pneumatisch	extern	24 V DC	561372	VSVA-B-M52-AZD-D1-1R5L
14 4 2 14 5 1 3	Rückstellart mechanische Feder	extern	24 V DC	561373	VSVA-B-M52-MZD-D1-1R5L
5/2-Wegeventil, Impulsventil bistabil					
14 4 2 12 5 1 3	Dominanz: 1. Signal	intern	24 V DC	561364	VSVA-B-B52-D-D1-1R5L
14 4 2 12	Dominanz: bei 14	intern	24 V DC	561365	VSVA-B-D52-D-D1-1R5L
14 4 2 12 14 5 1 3	Dominanz: 1. Signal	extern	24 V DC	561374	VSVA-B-B52-ZD-D1-1R5L
14 4 2 12	Dominanz: bei 14	extern	24 V DC	561375	VSVA-B-D52-ZD-D1-1R5L
5/3-Wegeventil					
14 M 4 2 W 12 S 1 3	Ruhestellung geschlossen	intern	24 V DC	561366	VSVA-B-P53C-D-D1-1R5L
14 W 4 2 W 12 5 1 3	Ruhestellung offen	intern	24 V DC	561368	VSVA-B-P53U-D-D1-1R5L
14 W 4 2 W 12 5 1 3	Ruhestellung entlüftend	intern	24 V DC		VSVA-B-P53E-D-D1-1R5L
14 W 12 W 12 14 5 1 3	Ruhestellung geschlossen	extern	24 V DC		VSVA-B-P53C-ZD-D1-1R5L
14	Ruhestellung offen	extern	24 V DC		VSVA-B-P53U-ZD-D1-1R5L
14 W 12 W 12 14 5 1 3	Ruhestellung entlüftend	extern	24 V DC	561377	VSVA-B-P53E-ZD-D1-1R5L

Magnetventile VSVA – ISO 5599-1/Zentralstecker M12x1 Datenblatt – Baubreite 52 mm

FESTO

- N - Durchfluss 2 200 ... 2 800 l/min

- Spannung 24 V DC



Allgemeine Technische Daten										
Ventilfunktion		2x 2/2	2x 3/2			5/2		5/3		
Ruhestellung		C ¹⁾	C ¹⁾ U ²	²⁾ H ⁴⁾	C ¹⁾ U ²⁾ H ⁴⁾	-	-	C ¹⁾	U ²⁾	E ³⁾
Speicherstabilität		monostabil	monost	abil	monostabil	monostabil	bistabil	monos	tabil	
Rückstellart pneumatische Feder		ja	ja		ja	ja	-	_		
Rückstellart mechanische Feder		nein	nein		nein	ja	-	-		
Konstruktiver Aufbau		Kolben-Sch	ieber		•					
Dichtprinzip		weich								
Betätigungsart		elektrisch								
Steuerart		vorgesteue	rt							
Steuerluftversorgung		intern oder	extern							
Strömungsrichtung		nicht	nicht		ausschließ-	reversibel		rever-	nicht re-	rever-
		reversibel	reversib	oel	lich reversibel			sibel	versibel	sibel
Abluftfunktion		über Einzelanschlussplatte, drosselbar, extern oder über höhenverkettete Drosselplatte								
Handhilfsbetätigung		tastend, rastend								
Befestigungsart		auf Anschlussplatte								
Einbaulage		beliebig								
Nennweite	[mm]	15								
Durchfluss Ventil	[l/min]	4 000	3 000			4 000		3 600		
Durchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte	[l/min]	2 400	2 000			2 400		2 300		
Durchfluss Ventil pneumatisch verkettet	[l/min]	2 800	2 200			2 800		2 700		
Normalnenndurchfluss	[l/min]	2 800	2 200			2 800		2 700		
Schaltzeit Ein/Aus, pneumatische Feder	[ms]	14/35	20/35		30/30	40/45	-	-		
Schaltzeit Ein/Aus, mechanische Feder	[ms]	-	-		_	20/60	-	23/60		
Schaltzeit Um, Dominanz 1.Signal	[ms]	-	-		_	-	18	_		
Schaltzeit Um, Dominanz bei 14	[ms]	-	-		_	-	18	-		
Überschneidungsfreiheit		ja								
Baubreite	[mm]	52								
Rastermaß	[mm]	59								
Anschluss an der An- 1, 2, 3, 4, 5		G3/8, Endpla	tten G½							
schlussplatte 12, 14		G1/8								
Steuerabluft 82/84			gefasst o	der nic	ht gefasst (Nor	m)				
Produktgewicht	[g]	740	740		740	702	732	780		
Entspricht Norm		ISO 5599-1								

C=Ruhestellung geschlossen
 U=Ruhestellung offen

³⁾ E=Ruhestellung entlüftend

⁴⁾ H=2x 3/2-Wegeventil in einem Gehäuse mit 1x Ruhestellung geschlossen und 1x Ruhestellung offen

Magnetventile VSVA – ISO 5599-1/Zentralstecker M12x1Datenblatt – Baubreite 52 mm

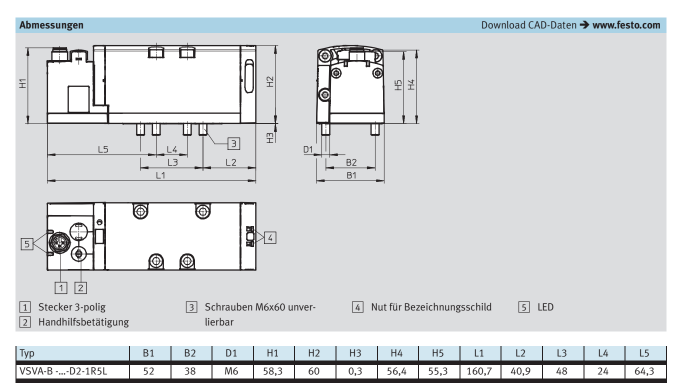


Betriebs- und Umweltbed	ingungen								
Ventilfunktion			2x 3/2	2x 3/2	2x 3/2 reversibel	5/2	5/3		
Betriebsmedium			Druckluft nach IS	0 8573-1:2010 [7:	4:4]				
Steuermedium			Druckluft nach IS	0 8573-1:2010 [7:	4:4]				
Hinweis zum Betriebs-/Ste	euermedium		geölter Betrieb m	öglich (im weitere	n Betrieb erforderl	ich)			
Betriebsdruck	Steuerluftver-	[bar]	3 10						
	sorgung intern								
	Steuerluftver-	[bar]	3 10	3 10	-0,9 10	-0 , 9 10			
	sorgung extern								
Steuerdruck ¹⁾		[bar]	3 10	•	•				
Umgebungstemperatur		[°C]	−5 +50						
Werkstoffinformation	Dichtungen		FPM, HNBR, NBR						
	Gehäuse			Alu-Druckguss, PA					
	Schrauben		Stahl verzinkt						
	Hinweis		RoHS konform						

¹⁾ Minimaler Steuerdruck 50 % vom Betriebsdruck

Elektrische Daten							
Elektrischer Anschluss	nach IEC 60947-5-	2	Zentralstecker, runde Bauform M12x1, 3-polig				
Spulenkennwerte	Spannung	[V DC]	24±10% = 21,6 26,4				
	Leistung	[W]	4,6				
Nennanzugsstrom je N	lagnetspule	[mA]	165				
Nennstrom bei Stroma	bsenkung	[mA]	35				
Zeit bis Stromabsenku	ng	[ms]	30				
Einschaltdauer ED		%	100				
Schutzart nach EN 605	529		IP65 EN 60529 und NEMA4 (in Verbindung mit einer Steckdose)				
Schutzbeschaltung un	d LED		im Ventil integriert				
Zulassung			C-Tick				
CE-Zeichen (siehe Konf	formitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾				

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



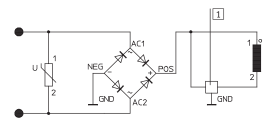
Magnetventile VSVA – ISO 5599-1/Zentralstecker M12x1 Datenblatt – Baubreite 52 mm

FESTO

Schutzbeschaltung

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

Ausführung 24 V DC (Baubreite 52 mm)



1 Haltestromabsenkung

M12x1 – Anschlussbelegung am Ventil



- Signal (+) Magnet 12
- com (-)
- Signal (+) Magnet 14

Magnetventile VSVA – ISO 5599-1/Zentralstecker M12x1 Bestellangaben – Baubreite 52 mm



Bestellangaben				
		Steuerluftversorgung		Teile-Nr. Typ
2x 2/2-Wegeventil				_
14 2 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ruhestellung 2x geschlossen	intern	24 V DC	Bestellung über Online-Konfigurator → Internet: vsva
14 2 14 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	Ruhestellung 2x geschlossen	extern	24 V DC	
22/2 We record!				
2x 3/2-Wegeventil	Ruhestellung	intern	24 V DC	566990 VSVA-B-T32C-AD-D2-1R5L
14 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	2x geschlossen	intern	24 V DC	300330 A344-B-132C-WP-D2-1K3F
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Ruhestellung 2x offen	intern	24 V DC	566991 VSVA-B-T32U-AD-D2-1R5L
15 3	Ruhestellung 1x geschlossen 1x offen	intern	24 V DC	566992 VSVA-B-T32H-AD-D2-1R5L
12/14 1 5 3 (14)	Ruhestellung 2x geschlossen	extern	24 V DC	567000 VSVA-B-T32C-AZD-D2-1R5L
10 10 10 12/14 1 5 3 12/14 1 5 3	Ruhestellung 2x offen	extern	24 V DC	567001 VSVA-B-T32U-AZD-D2-1R5L
14 10 10 12/14 1 5 3 (14)	Ruhestellung 1x geschlossen 1x offen	extern	24 V DC	567002 VSVA-B-T32H-AZD-D2-1R5L
2x 3/2-Wegeventil, reversibel				
114 112 2 112/114 11 33/55 11 12 (14) (15) (15) (15)	Ruhestellung 2x geschlossen	extern	24 V DC	Bestellung über Online-Konfigurator → Internet: vsva
110 110 2 110 110 110 111 132/51 11 12 (14) (15) (10) (10) (10) (10)	Ruhestellung 2x offen	extern	24 V DC	
110/11a 11 33/55 11 12 (14) (5) (1) (2)	Ruhestellung 1x geschlossen 1x offen	extern	24 V DC	

Magnetventile VSVA – ISO 5599-1/Zentralstecker M12x1 Bestellangaben – Baubreite 52 mm



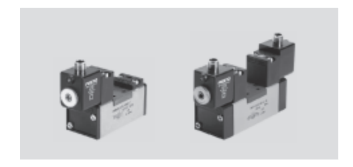
Bestellangaben		Steuerluftversorgung	l	Teile-Nr.	Tup
5/2-Wegeventil monostabil		Stedentartversorgarig		Telle-IVI.	Тур
14 4 2 5 1 3	Rückstellart pneumatisch	intern	24 V DC	566993	VSVA-B-M52-AD-D2-1R5L
14 4 2	Rückstellart mechanische Feder	intern	24 V DC	566994	VSVA-B-M52-MD-D2-1R5L
14 4 2	Rückstellart pneumatisch	extern	24 V DC	567003	VSVA-B-M52-AZD-D2-1R5L
14 4 2 14 5 1 3	Rückstellart mechanische Feder	extern	24 V DC	567004	VSVA-B-M52-MZD-D2-1R5L
5/2-Wegeventil, Impulsventil bistabil					
14 4 2 12	Dominanz: 1. Signal	intern	24 V DC	566995	VSVA-B-B52-D-D2-1R5L
14 4 2 12	Dominanz: bei 14	intern	24 V DC	566996	VSVA-B-D52-D-D2-1R5L
14 4 2 12	Dominanz: 1. Signal	extern	24 V DC	567005	VSVA-B-B52-ZD-D2-1R5L
14 4 2 12 14 14 5 1 3	Dominanz: bei 14	extern	24 V DC	567006	VSVA-B-D52-ZD-D2-1R5L
5/3-Wegeventil					
14 M 4 2 M 12 5 1 3	Ruhestellung geschlossen	intern	24 V DC	566997	VSVA-B-P53C-D-D2-1R5L
14 W 4 2 W 12 5 1 3	Ruhestellung offen	intern	24 V DC	566999	VSVA-B-P53U-D-D2-1R5L
14 W 4 2 W 12 5 1 3	Ruhestellung entlüftend	intern	24 V DC	566998	VSVA-B-P53E-D-D2-1R5L
14 M 4 2 W 12 14 5 1 3	Ruhestellung geschlossen	extern	24 V DC		VSVA-B-P53C-ZD-D2-1R5L
14 M 4 2 W 12 14 5 1 3	Ruhestellung offen	extern	24 V DC	567009	VSVA-B-P53U-ZD-D2-1R5L
14 M 12 M 12 14 5 1 3	Ruhestellung entlüftend	extern	24 V DC	567008	VSVA-B-P53E-ZD-D2-1R5L

Magnetventile MDH, JMDH, JMDDH – ISO 5599-1Datenblatt – Baubreite 42 mm

FESTO

- N - Durchfluss 1 200 l/min

- **** - Spannung 24 V DC



Allgemeine Technische Daten							
Ventilfunktion		5/2		5/3			
Ruhestellung		-	-	G ¹⁾	B ²⁾	E ³⁾	
Speicherstabilität		monostabil	bistabil	monostabil	•	•	
Rückstellart pneumatische Feder		ja	-	nein			
Rückstellart mechanische Feder		ja	-	ja			
Konstruktiver Aufbau		Kolben-Schieber					
Dichtprinzip		weich					
Betätigungsart		elektrisch					
Steuerart		vorgesteuert					
Vorsteuerschnittstelle		nach ISO 15218					
Steuerluftversorgung		intern oder extern					
Strömungsrichtung		reversibel mit externer Steuerluftversorgung					
Abluftfunktion		drosselbar					
Handhilfsbetätigung		tastend					
Befestigungsart		auf Anschlusspla	tte				
Einbaulage		beliebig					
Nennweite	[mm]	8					
Normalnenndurchfluss	[l/min]	1 200					
Schaltzeit Ein/Aus, pneumatische Feder	[ms]	25/36	-	_			
Schaltzeit Ein/Aus, mechanische Feder	[ms]	20/42	_	25/55			
Schaltzeit Um	[ms]	-	18	_			
Schaltzeit mit Dominanz bei 14 (12/14)	[ms]	-	18	_			
Baubreite	[mm]	42					
Rastermaß	[mm]	43					
Anschluss an der An- 1, 2, 3, 4, 5		G1⁄4, Endplatten G3⁄8					
schlussplatte 12, 14		M5					
Entspricht Norm		ISO 5599-1 und Schnittstelle Vorsteuerventil ISO 15218					
Produktgewicht	[g]	420	550	580			

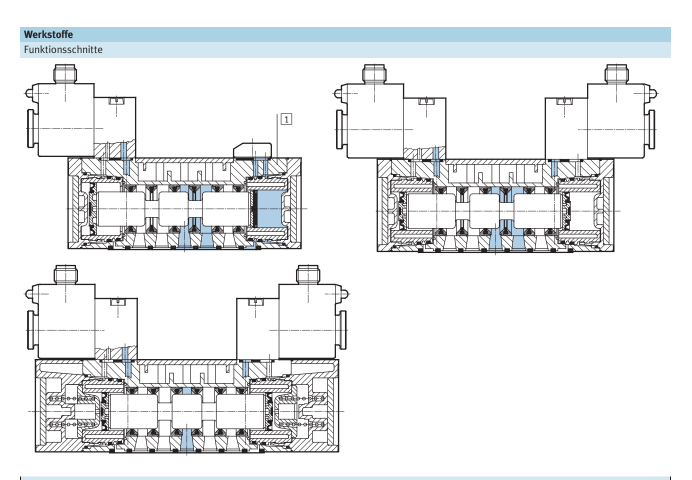
- G=Ruhestellung geschlossen
 B=Ruhestellung offen
 E=Ruhestellung entlüftend

Betriebs- und Umweltbe	edingungen					
Rückstellart			pneumatische Feder	mechanische Feder		
Betriebsmedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Steuermedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Hinweis zum Betriebs-/S	Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)			
Betriebsdruck	Steuerluftver-	[bar]	2 10	3 10		
	sorgung intern					
	Steuerluftver-	[bar]	-0,9 +16			
	sorgung extern					
Steuerdruck		[bar]	2 10	3 10		
Umgebungstemperatur		[°C]	-10 +50			
Mediumstemperatur		[°C]	-10 +50			

Magnetventile MDH, JMDH, JMDDH – ISO 5599-1 Datenblatt – Baubreite 42 mm

FESTO

Elektrische Daten	Elektrische Daten						
D-Magnetspule mit Rundst	D-Magnetspule mit Rundstecker M12x1						
Elektrischer Anschluss	Bauart		M12X1				
Spulenkennwerte	Gleichspannung [V DC]		21,626,4				
	Leistung	[Watt]	2,7				
Einschaltdauer ED		[%]	100				
Schutzart nach EN 60529			IP65				

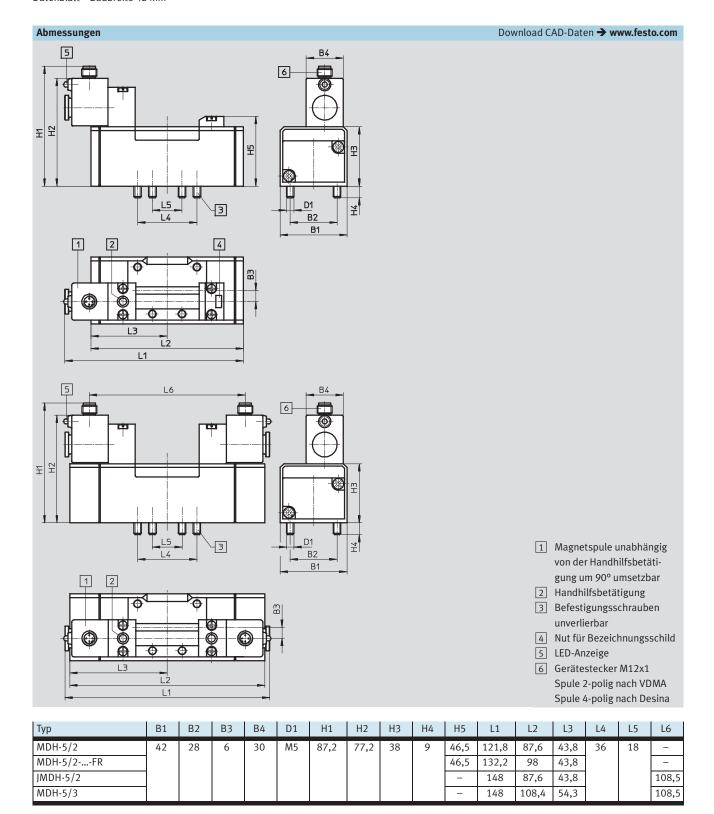


[1	Gehäuse	Aluminium-Druckguss, Polyacetal
_	Dichtungen	Nitrilkautschuk

Magnetventile MDH, JMDH, JMDDH - ISO 5599-1



Datenblatt – Baubreite 42 mm



Magnetventile MDH, JMDH, JMDDH – ISO 5599-1Bestellangaben – Baubreite 42 mm



Anschlussbelegung

M12-Stecker – 2-polig nach VDMA

M12-Stecker – 4-polig nach Desina



- 1 nicht belegt
- nicht belegt
- 3 com (–)
- Signal (+)



- 1 mit 2 verbunden
- 2 mit 1 verbunden
- 3 com (–)
- Signal (+)

Bestellangaben – Magnetver	itile, Steuerluftversorgung interi	1		
Schaltzeichen	Beschreibung	Spule	Teile-Nr.	Тур
5/2-Wegeventil, monostabil				
14 4 2	pneumatische Feder	2-polig nach VDMA	197125	MDH-5/2-D-1-M12-C
5 1 3		4-polig nach Desina	540803	MDH-5/2-D-1-M12D-C
14 4 2	Rückstellart mechanisch	2-polig nach VDMA	533010	MDH-5/2-D-1-FR-M12-C
5 1 3		4-polig nach Desina	540804	MDH-5/2-D-1-FR-M12D-C
5/2-Wegeventil, bistabil				
14 4 2 12	_	2-polig nach VDMA	532687	JMDH-5/2-D-1-M12-C
5 1 3		4-polig nach Desina	540809	JMDH-5/2-D-1-M12D-C
14 4 2 12	Dominanz: Signal bei 14	2-polig nach VDMA	539079	JMDDH-5/2-D-1-M12-C
5 1 3		4-polig nach Desina	540808	JMDDH-5/2-D-1-M12D-C
	•	•	•	
5/3-Wegeventil, monostabil				
14 W 4 2 W 12	Ruhestellung geschlossen	2-polig nach VDMA	525307	MDH-5/3G-D-1-M12-C
5 1 3		4-polig nach Desina	540806	MDH-5/3G-D-1-M12D-C
14 W 4 2 W 12	Ruhestellung entlüftend	2-polig nach VDMA	197126	MDH-5/3E-D-1-M12-C
5 1 3		4-polig nach Desina	540805	MDH-5/3E-D-1-M12D-C
14 M 4 2 M 12	Ruhestellung offen	2-polig nach VDMA	533005	MDH-5/3B-D-1-M12-C
5 1 3		4-polig nach Desina	540807	MDH-5/3B-D-1-M12D-C

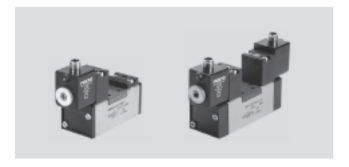
Bestellangaben – Magnetventile, Steuerluftversorgung extern										
Schaltzeichen	Beschreibung	Spule	Teile-Nr.	Тур						
5/2-Wegeventil, monostabil										
14 4 2	Rückstellart pneumatisch	2-polig nach VDMA	533332	MDH-5/2-D-1-S-M12-C						
14 5 1 3 12		4-polig nach Desina	540810	MDH-5/2-D-1-S-M12D-C						
14 4 2	Rückstellart mechanisch	2-polig nach VDMA	533761	MDH-5/2-D-1S-FR-M12-C						
14 5 1 3		4-polig nach Desina	540811	MDH-5/2-D-1S-FR-M12D-C						

Magnetventile MDH, JMDH, JMDDH – ISO 5599-1Datenblatt – Baubreite 52 mm

FESTO

- N - Durchfluss 2 300 l/min

- **** - Spannung 24 V DC



Allgemeine Technische Daten								
Ventilfunktion		5/2		5/3				
Ruhestellung	_	-	G ¹⁾	B ²⁾	E ³⁾			
Speicherstabilität		monostabil	bistabil	monostabil	•	<u>'</u>		
Rückstellart pneumatische Feder		ja	-	nein				
Rückstellart mechanische Feder		ja	-	ja				
Konstruktiver Aufbau		Kolben-Schieber						
Dichtprinzip		weich						
Betätigungsart		elektrisch						
Steuerart		vorgesteuert						
Vorsteuerschnittstelle		nach ISO 15218						
Steuerluftversorgung		intern						
Strömungsrichtung		nicht reversibel						
Abluftfunktion		drosselbar	rosselbar					
Handhilfsbetätigung	tigung t			tastend				
Befestigungsart		auf Anschlussplatte						
Einbaulage		beliebig	peliebig					
Nennweite	[mm]	11	1					
Normalnenndurchfluss	[l/min]	2 300						
Schaltzeit Ein/Aus, pneumatische Feder	[ms]	45/60	-	-				
Schaltzeit Ein/Aus, mechanische Feder	[ms]	25/60	-	35/70				
Schaltzeit Um	[ms]	-	22	-	-			
Schaltzeit mit Dominanz bei 14 (12/14)	[ms]	-	22	-				
Baubreite	[mm]	52						
Rastermaß	[mm]	56						
Anschluss an der An- 1, 2, 3, 4, 5		G3/8						
schlussplatte 12, 14		M5						
Entspricht Norm	ISO 5599-1 und Schnittstelle Vorsteuerventil ISO 15218							
Produktgewicht	[g]	810	810	880				

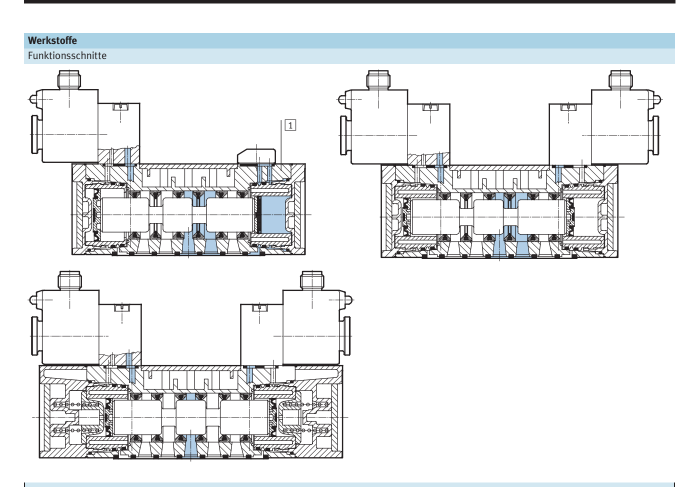
G=Ruhestellung geschlossen
 B=Ruhestellung offen
 E=Ruhestellung entlüftend

Betriebs- und Umweltbed	dingungen					
Rückstellart			pneumatische Feder	mechanische Feder		
Betriebsmedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Steuermedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Hinweis zum Betriebs-/St	euermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)			
Betriebsdruck	Steuerluftver-	[bar]	2 10	3 10		
	sorgung intern					
	Steuerluftver-	[bar]	-0,9 +16			
	sorgung extern					
Steuerdruck		[bar]	2 10	3 10		
Umgebungstemperatur		[°C]	-10 +50			
Mediumstemperatur		[°C]	-10 +50			

Magnetventile MDH, JMDH, JMDDH – ISO 5599-1 Datenblatt – Baubreite 52 mm

FESTO

Elektrische Daten – D-Magnetspule mit Rundstecker M12x1					
Elektrischer Anschluss	Bauart		M12x1		
Spulenkennwerte	Gleichspannung	[V DC]	21,626,4		
	Leistung	[Watt]	2,7		
Einschaltdauer ED		[%]	100		
Schutzart nach EN 60529			IP65		

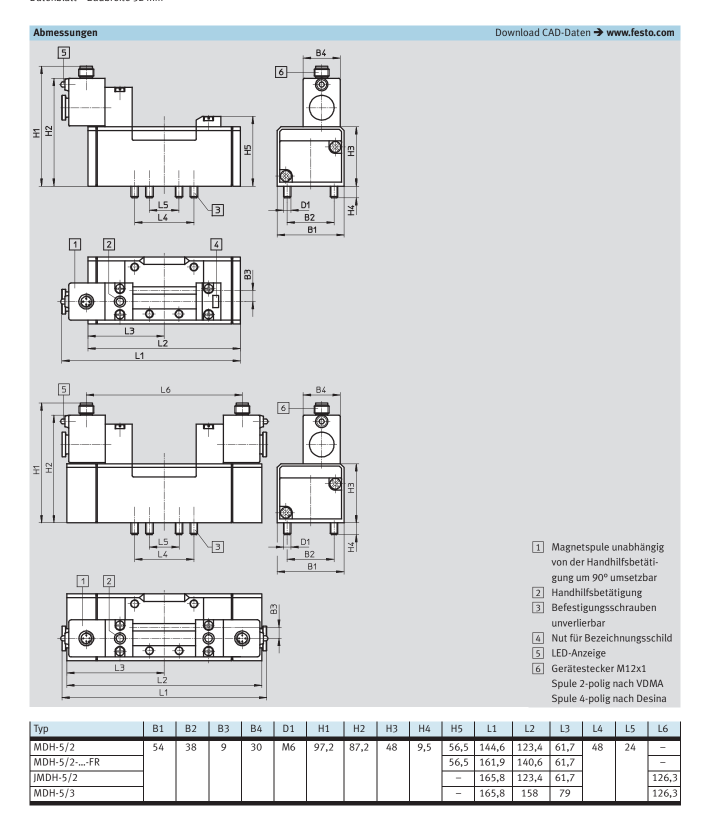


1	Gehäuse	Aluminium-Druckguss, Polyacetal
_	Dichtungen	Nitrilkautschuk

Magnetventile MDH, JMDH, JMDDH - ISO 5599-1

FESTO

Datenblatt - Baubreite 52 mm



Magnetventile MDH, JMDH, JMDDH – ISO 5599-1Bestellangaben – Baubreite 52 mm



Anschlussbelegung

M12-Stecker – 2-polig nach VDMA

M12-Stecker – 4-polig nach Desina



- 1 nicht belegt
- 2 nicht belegt
- 3 com (–)
- 4 Signal (+)



- 1 mit 2 verbunden
- 2 mit 1 verbunden
- 3 com (–)
- 4 Signal (+)

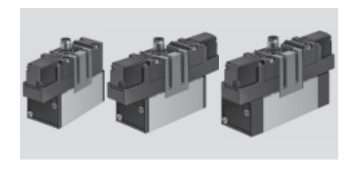
Bestellangaben				
Schaltzeichen	Beschreibung	Spule	Teile-Nr.	Тур
5/2-Wegeventil, monostabil				
4 2	Rückstellart pneumatisch	2-polig nach VDMA	533008	MDH-5/2-D-2-M12-C
5 1 3		4-polig nach Desina	540812	MDH-5/2-D-2-M12D-C
4 2	Rückstellart mechanisch	2-polig nach VDMA	533011	MDH-5/2-D-2-FR-M12-C
5 1 3		4-polig nach Desina	540813	MDH-5/2-D-2-FR-M12D-C
	•	•	•	
5/2-Impulsventil, bistabil			<u> </u>	
14 4 2 12	-	2-polig nach VDMA	533013	JMDH-5/2-D-2-M12-C
5 1 3		4-polig nach Desina	540818	JMDH-5/2-D-2-M12D-C
14 4 2 12	mit dominierendem Signal bei 14	2-polig nach VDMA	539077	JMDDH-5/2-D-2-M12-C
5 1 3		4-polig nach Desina	540817	JMDDH-5/2-D-2-M12D-C
5/3-Wegeventil, monostabil				
14 M 4 2 M 12	Ruhestellung geschlossen	2-polig nach VDMA	539078	MDH-5/3G-D-2-M12-C
5 1 3		4-polig nach Desina	540815	MDH-5/3G-D-2-M12D-C
14 W 4 2 W 12	Ruhestellung entlüftend	2-polig nach VDMA	533016	MDH-5/3E-D-2-M12-C
5 1 3		4-polig nach Desina	540814	MDH-5/3E-D-2-M12D-C
14 M 4 2 M 12	Ruhestellung offen	2-polig nach VDMA	533006	MDH-5/3B-D-2-M12-C
5 1 3		4-polig nach Desina	540816	MDH-5/3B-D-2-M12D-C

Magnetventile MEBH, JMEBH – ISO 5599-1 Datenblatt – Baubreite 42 mm

FESTO

- N - Durchfluss 1 200 l/min

- **** - Spannung 24 V DC



Allgemeine Technische Daten						
Ventilfunktion		5/2		5/3		
Ruhestellung		-	-	G ¹⁾	B ²⁾	E ³⁾
Speicherstabilität		monostabil	bistabil	monostabil	•	
Rückstellart pneumatische Feder		ja	-	nein		
Rückstellart mechanische Feder		ja	-	ja		
Konstruktiver Aufbau		Kolben-Schieber	•	•		
Dichtprinzip		weich				
Betätigungsart		elektrisch				
Steuerart		vorgesteuert				
Steuerluftversorgung		intern				
Strömungsrichtung		nicht reversibel				
Abluftfunktion		drosselbar				
Handhilfsbetätigung		mit Zubehör rastend				
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung				
Einbaulage		beliebig				
Nennweite	[mm]	8				
Normalnenndurchfluss	[l/min]	1 200				
Schaltzeit Ein/Aus, pneumatische Feder	[ms]	20/33	_	_		
Schaltzeit Ein/Aus, mechanische Feder	[ms]	15/50	-	19/68		
Schaltzeit Um	[ms]	-	12	_		
Schaltzeit mit Dominanz bei 14 (12/14)	[ms]	-	13	_		
Baubreite	[mm]	42	•	•		
Rastermaß	[mm]	43				
Anschluss an der An- 1, 2, 3, 4, 5		G1/4				
schlussplatte 12, 14		M5				
Produktgewicht	[g]	550	600	630		

G=Ruhestellung geschlossen
 B=Ruhestellung offen
 E=Ruhestellung entlüftend

Betriebs- und Umweltbe	edingungen						
Rückstellart			pneumatische Feder	mechanische Feder			
Betriebsmedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Steuermedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Hinweis zum Betriebs-/S	Steuermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)				
Betriebsdruck	Steuerluftver-	[bar]	2 10	3 10			
	sorgung intern						
	Steuerluftver-	[bar]	-0,9 +16				
	sorgung extern						
Steuerdruck		[bar]	2 10	3 10			
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 +50				
Mediumstemperatur		[°C]	-5 +50				

Magnetventile MEBH, JMEBH – ISO 5599-1Datenblatt – Baubreite 42 mm

FESTO

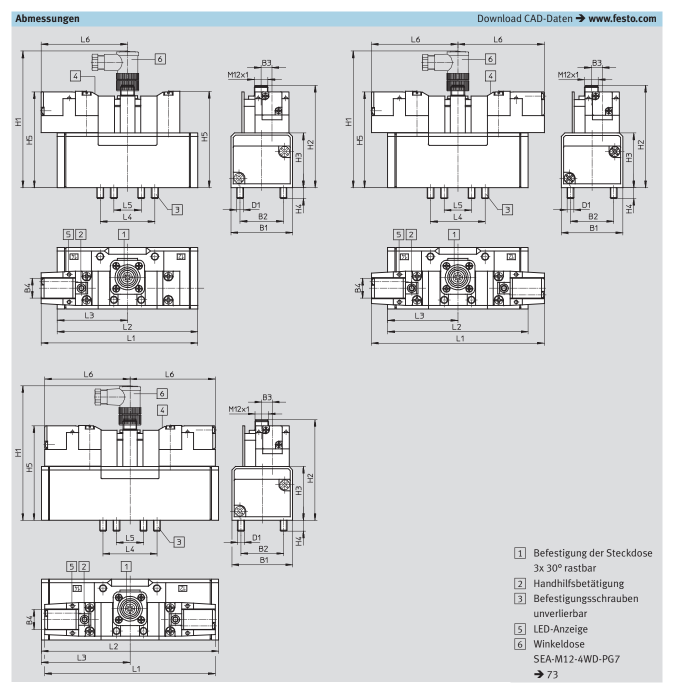
Elektrische Daten – EB-Magnetspule mit Rundstecker M12x1					
Elektrischer Anschluss	Bauart		M12x1		
Spulenkennwerte	Gleichspannung	[V DC]	24		
	Leistung	[Watt]	2,5		
Einschaltdauer ED		[%]	100		
Schutzart nach EN 60529			IP65		

Werkstoffe Funktionsschnitte 1 1 1

1	Gehäuse	Aluminium-Druckguss
-	Dichtungen	NBR

Magnetventile MEBH, JMEBH – ISO 5599-1 Datenblatt – Baubreite 42 mm





Тур	B1	B2	В3	B4	D1	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	L6
MEBH-5/2	42	28	6	17,5	M5	110	80,3	38	9	74,7	110,8	87,6	43,8	36	18	67
MEBH-5/2FR											121,3	98	43,8			
JMEB											134	87,6	43,8			
MEBH-5/3											134	108,4	54,2			

Magnetventile MEBH, JMEBH – ISO 5599-1Bestellangaben – Baubreite 42 mm

FESTO

M12-Zentralstecker – Anschlussbelegung

Anschluss monostabil

1 nicht belegt 2 nicht belegt 3 com (–)

Signal (+) Magnet 14

- Anschluss bistabil
- nicht belegt Signal (+) Magnet 12
- com (–)
- Signal (+) Magnet 14

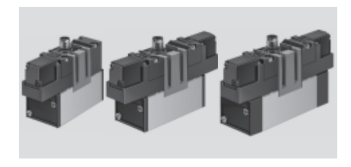
Bestellangaben			
Schaltzeichen	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур
5/2-Wegeventil, monostabil			
14 4 2 12	pneumatische Feder	184493	MEBH-5/2-D-1-ZSR-C
14 4 2 5 1 3	Rückstellart mechanisch	184494	MEBH-5/2-D-1-ZSR-FR-C
5/2-Impulsventil, bistabil			
14 4 2 12	-	184495	JMEBH-5/2-D-1-ZSR-C
14 4 2 12 5 1 3	Dominanz: Signal bei 14	184496	JMEBDH-5/2-D-1-ZSR-C
5/3-Wegeventil, monostabil			
14 W 4 2 W 12 5 1 3	Ruhestellung geschlossen	184498	MEBH-5/3G-D-1-ZSR-C
14 W 4 2 W 12 5 1 3	Ruhestellung entlüftend	184497	MEBH-5/3E-D-1-ZSR-C
14 M 4 2 M 12 5 1 3	Ruhestellung offen	184499	MEBH-5/3B-D-1-ZSR-C

Magnetventile MEBH, JMEBH – ISO 5599-1 Datenblatt – Baubreite 52 mm

FESTO

- N - Durchfluss 2 300 l/min

- **** - Spannung 24 V DC



Allgemeine Technische Daten								
Ventilfunktion		5/2		5/3				
Ruhestellung		-	-	G ¹⁾	B ²⁾	E ³⁾		
Speicherstabilität		monostabil	bistabil	monostabil	1	_1		
Rückstellart pneumatische Feder		ja	_	nein				
Rückstellart mechanische Feder		ja	_	ja				
Konstruktiver Aufbau		Kolben-Schieber	•					
Dichtprinzip		weich						
Betätigungsart		elektrisch						
Steuerart		vorgesteuert						
Steuerluftversorgung		intern						
Strömungsrichtung		nicht reversibel						
Abluftfunktion		drosselbar						
Handhilfsbetätigung		mit Zubehör rastend						
Befestigungsart		mit Durchgangsbohru	ng					
Einbaulage		beliebig						
Nennweite	[mm]	11						
Normalnenndurchfluss	[l/min]	2 300						
Schaltzeit Ein/Aus, pneumatische Feder	[ms]	50/85	-	_				
Schaltzeit Ein/Aus, mechanische Feder	[ms]	33/103	-	30/106				
Schaltzeit Um	[ms]	_	15	_				
Schaltzeit mit Dominanz bei 14 (12/14)	[ms]	-	23	_				
Baubreite	[mm]	52	•	•				
Rastermaß	[mm]	56						
Anschluss an der An- 1, 2, 3, 4, 5		G3/8						
schlussplatte 12, 14	M5							
Produktgewicht	[g]	700	770	800				

G=Ruhestellung geschlossen
 B=Ruhestellung offen
 E=Ruhestellung entlüftend

Betriebs- und Umweltbed	dingungen									
Rückstellart			pneumatische Feder	mechanische Feder						
Betriebsmedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Steuermedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Hinweis zum Betriebs-/St	euermedium		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)						
Betriebsdruck	Steuerluftver-	[bar]	2 10	3 10						
	sorgung intern									
	Steuerluftver-	[bar]	-0,9 +16							
	sorgung extern									
Steuerdruck		[bar]	2 10	3 10						
Umgebungstemperatur		[°C]	-5 +50							
Mediumstemperatur		[°C]	−5 +50							

Magnetventile MEBH, JMEBH – ISO 5599-1 Datenblatt – Baubreite 52 mm

FESTO

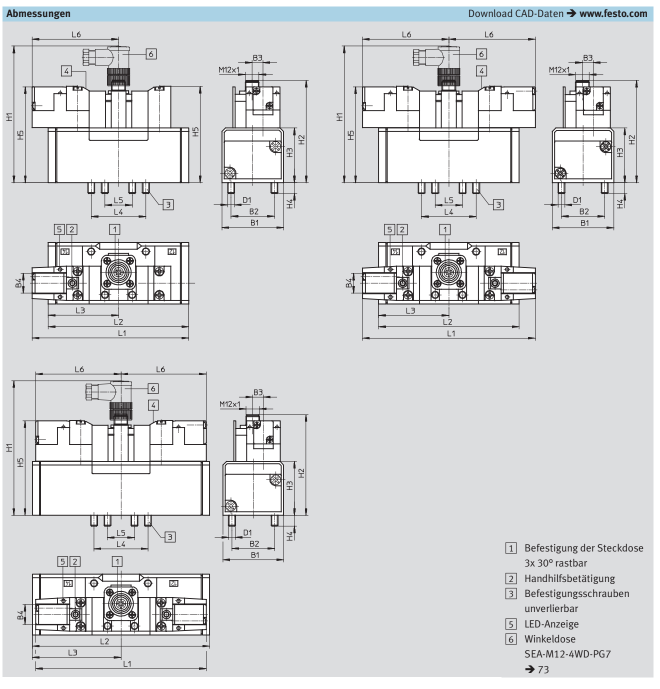
Elektrische Daten – EB-N	lagnetspule mit Ru	ındstecke	er M12x1
Elektrischer Anschluss	Bauart		M12x1
Spulenkennwerte	Gleichspannung	[V DC]	24
	Leistung	[Watt]	2,5
Einschaltdauer ED		[%]	100
Schutzart nach EN 60529			IP65

Werkstoffe Funktionsschnitte 1 1 1

1	Gehäuse	Aluminium-Druckguss
-	Dichtungen	NBR

Magnetventile MEBH, JMEBH – ISO 5599-1 Datenblatt – Baubreite 52 mm





Тур	B1	B2	В3	B4	D1	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	L6
MEBH-5/2	54	38	9	17,5	M6	120	90,1	48	9,5	84,2	137,6	123,4	61,7	48	24	75,9
MEBH-5/2FR											154,9	140,7	61,7			
JMEB											151,8	123,4	61,7			
MEBH-5/3											151,8	158	79			

Magnetventile MEBH, JMEBH – ISO 5599-1Bestellangaben – Baubreite 52 mm

FESTO

M12-Zentralstecker – Anschlussbelegung

Anschluss monostabil



- 1 nicht belegt
- 2 nicht belegt
- 3 com (–)
- Signal (+) Magnet 14





- nicht belegt
- Signal (+) Magnet 12
- 3 com (–)
- Signal (+) Magnet 14

Bestellangaben			
Schaltzeichen	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур
5/2-Wegeventil, monostabil			
14 4 2 12 51 13	pneumatische Feder	184500	MEBH-5/2-D-2-ZSR-C
14 4 2 5 1 3	Rückstellart mechanisch	184501	MEBH-5/2-D-2-ZSR-FR-C
5/2-Impulsventil, bistabil			
14 4 2 12 5 1 3		184502	JMEBH-5/2-D-2-ZSR-C
14 4 2 12 51 1 3	Dominanz: Signal bei 14	184503	JMEBDH-5/2-D-2-ZSR-C
5/3-Wegeventil, monostabil			
14 W 4 2 W 12 S 1 3	Ruhestellung geschlossen	184505	MEBH-5/3G-D-2-ZSR-C
14 W 4 2 W 12 5 1 3	Ruhestellung entlüftend	184504	MEBH-5/3E-D-2-ZSR-C
14 W 4 2 W 12 5 1 3	Ruhestellung offen	184506	MEBH-5/3B-D-2-ZSR-C

FESTO

Längsverkettung

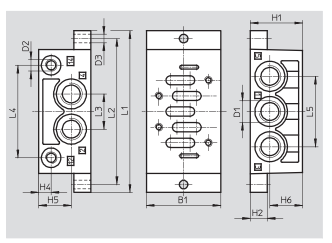
Einzel-Anschlussplatte NAS

Anschlüsse seitlich

Werkstoff:

Aluminium-Druckguss





Abmessungen u	Abmessungen und Bestellangaben																
ISO-Größe/	B1	D1	D2	D3	H1	H2	H4	H5	Н6	L1	L2	L3	L4	L5	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
Baubreite				Ø											[g]		
1/42 mm	48	G1/4	G1/8	5,5	32	10	9	20,3	20,3	110	98	23	60	46	190	9484	NAS-1/4-1A-ISO ¹⁾
2/52 mm	57	G3/8	G1/8	6,6	40	13	9	25	25	124	112	27	71	54	300	11310	NAS-3/8-2A-ISO ¹⁾

¹⁾ Kupfer- und PTFE-frei

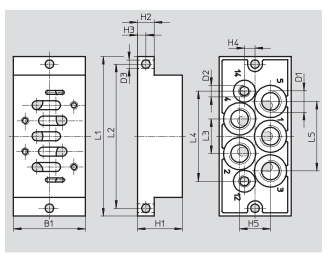
Einzel-Anschlussplatte NAU

Anschlüsse unten

Werkstoff:

Aluminium-Druckguss





Abmessungen u	Abmessungen und Bestellangaben																
ISO-Größe/	B1	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
Baubreite				Ø											[g]		
1/42 mm	46	G1/4	G1/8	5,5	30	10	5	7,5	20	110	98	23	60,7	46	280	9485	NAU-1/4-1B-ISO ¹⁾
2/52 mm	56	G3/8	G1/8	6,6	35	13	6,5	8,3	24	124	112	27	70	54	450	11416	NAU-3/8-2B-ISO ¹⁾

¹⁾ Kupfer- und PTFE-frei

Längsverkettung

Verkettungsplatte NAV

Anschlüsse unten

Werkstoff: Aluminium-Druckguss



Winkel-Anschlussplatte NAW

Anschlüsse seitlich und unten

Werkstoff: Aluminium-Druckguss



FESTO

Bestellang	aben				
ISO-	Pneuma	itischer	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
Größe/	Anschlu	SS			
Baubreite	1, 2,	12, 14	[g]		
	3, 4, 5				
1/42 mm	G1/4	G½	240	10173	NAV-1/4-1C-ISO
2/52 mm	G3/8	G1/8	400	11305	NAV-3/8-2C-ISO

Abmessungen → 64

Bestellangaben											
ISO-	Pneuma	itischer	Gewicht	Teile-Nr.	Тур						
Größe/	Anschlu	SS									
Baubreite	1, 2,	12, 14	[g]								
	3, 4, 5										
1/42 mm	G1/4	G1//8	360	11304	NAW-1/4-1E-ISO1)						
2/52 mm	G3/8	G1/8	600	11307	NAW-3/8-2E-ISO ¹⁾						

Abmessungen → 64

1) Kupfer- und PTFE-frei

Winkel-Verkettungsplatte NAVW

Anschlüsse seitlich und unten

Werkstoff: Aluminium-Druckguss



Endplatten-Bausatz NEV

Werkstoff: Aluminium-Druckguss



Bestellang	aben						
ISO-	Pneuma	atischer	Gewicht	Teile-Nr.	Тур		
Größe/	Anschlu	ISS					
Baubreite	1, 2, 3,	12, 14	[g]				
	4,5						
1/42 mm	G1/4	G1/8	320	152789	NAVW-1/4-1-ISO		
2/52 mm	G3/8	G1/8	550	152790	NAVW-3/8-2-ISO		

Abmessungen → 64

Bestellang	aben				
ISO-	Pneuma	atischer	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
Größe/	Anschlu	ISS			
Baubreite	1, 2, 3,	12, 14	[g]		
	4,5				
1/42 mm	G3//8	-	280	10174	NEV-1DA/DB-ISO ¹⁾
2/52 mm	G ¹ / ₂	_	450	11306	NEV-2DA/DB-ISO ¹⁾

Abmessungen → 64

Kupfer- und PTFE-frei

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

FESTO

Längsverkettung

Abdeckplatte NDV

Werkstoff: Stahl



Verschlussscheibe NSC

Werkstoff: Aluminium-Knetlegierung



Bestellang	aben		
ISO-	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
Größe/			
Baubreite	[g]		
1/42 mm	113	9489	NDV-1-ISO
2/52 mm	166	11308	NDV-2-ISO

Bestettans	aben		
ISO-	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
Größe/			
Baubreite	[g]		
1/42 mm	113	9489	NDV-1-ISO
2/52 mm	166	11308	NDV-2-ISO

Abmessungen → 64

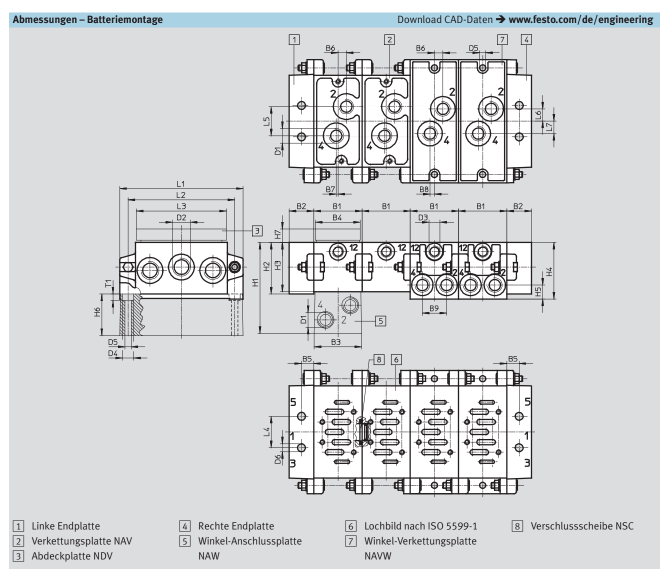
Bestellang	Bestellangaben												
ISO-	Pneuma	atischer	Gewicht	Teile-Nr.	Тур								
Größe/	Anschlu	ISS											
Baubreite	1, 2, 3	12, 14	[g]										
1/42 mm	1/4	-	6	11550	NSC-1/4-1-ISO ¹⁾								
2/52 mm	3/8	-	9,2	11908	NSC-3/8-2-ISO ¹⁾								

Abmessungen → 64

1) Kupfer- und PTFE-frei

FESTO

Längsverkettung



ISO-Größe/ Baubreite															
1/42 mm	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	В9	D1	D2	D3	D4	D5	D6
	43	22	42	40	11	7,5	1,5	4	21,6	G1/4	G3/8	G1/8	10	5,5	7
	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	T1
	81	46	44	50,5	12,5	37	5	110	95	80	28	26	11	11	5,7
2/52 mm	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	В9	D1	D2	D3	D4	D5	D6
	56	26	55	50	13	6	5	6	27	G3/8	G½	G1/8	11	6,6	9
	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	T1
	85	47	45	60	15	40	5	135	115	96	35	30	15	14	6,8

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

FESTO

Höhenverkettung

Reglerplatte VABF-S1-...-R



Temperaturbereich –5 ... +50°C

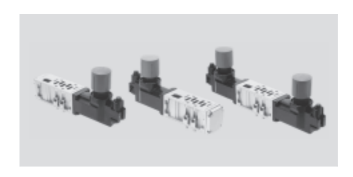


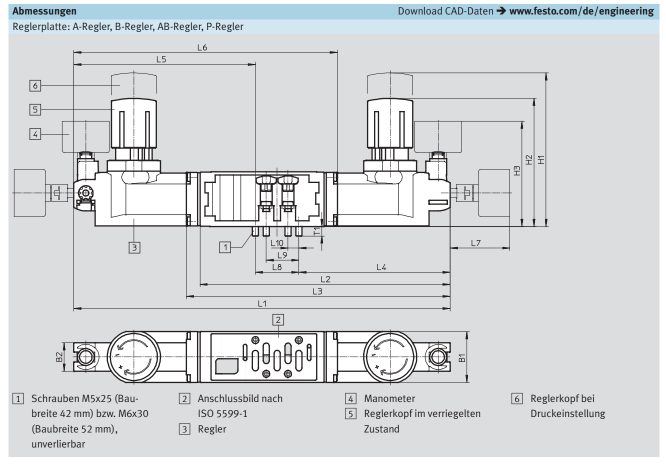
Eingangsdruck 0,5 ... 10 bar Druckregelbereiche: 0,5 ... 6 bar, 0,5 ... 10 bar Ausgangsdruck konstant mit Sekundärentlüftung

Werkstoff:

Gehäuse: Aluminium-Druckguss Bedienteil: PA

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform

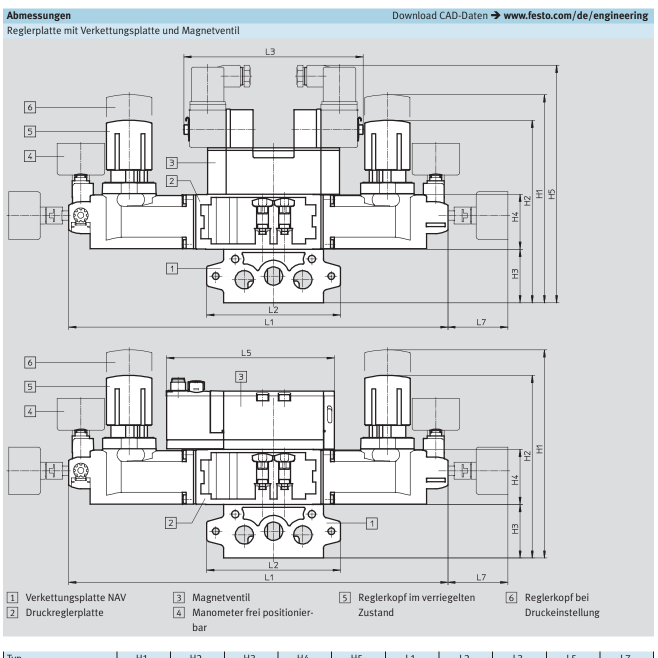




Тур	B1	B2	H1	H2	Н3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	T1	Gewicht [g]
Baubreite 42 mm																	
VABF-S1-1-R1	42,1	23,6	127,2	106,1	87,1	-	207,1	-	125,3	-	-	49,4	36	27	9	7,9	640
VABF-S1-1-R4(5)						311,6	-	-	-	-	-						920
VABF-S1-1-R3(7)						-	-	-	125,3	150,3	216,1						640
VABF-S1-1-R2(6)						-	-	216,2	125,3	-	-						640
Baubreite 52 mm																	
VABF-S1-2-R1	54	23,6	183,5	161,9	94,4	-	250,2	-	152,2	1	1	49,4	48	36	12	10	1190
VABF-S1-2-R4(5)						380,4	-	-	-	-	-						1990
VABF-S1-2-R3(7)						-	-	-	152,2	180,2	264,2						1230
VABF-S1-2-R2(6)						-	-	264,2	152,2	-	-						1230



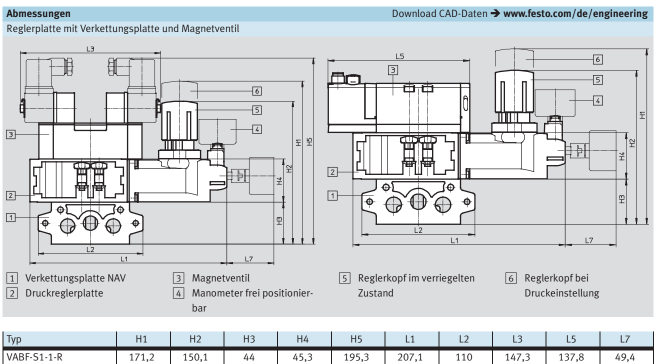
Höhenverkettung



Тур	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3	L5	L7
VABF-S1-1-R	171,2	150,1	44	45,3	195,3	311,6	110	147,3	137,8	49,4
VABF-S1-2-R	228,5	206,9	45	58,9	219,9	380,4	135	165	160,7	49,4

FESTO

Höhenverkettung



Тур	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L5	L7
VABF-S1-1-R	171,2	150,1	44	45,3	195,3	207,1	110	147,3	137,8	49,4
VABF-S1-2-R	228,5	206,9	45	58,9	219,9	250,2	135	165	160,7	49,4

FESTO

Höhenverkettung

stellangaben	für Anschluss	Regler	Regelbereich	Teile-Nr.	Tvp
glerplatte, Baubrei	te 42 mm				71
icipiatic, baubici	1	I P	0.5 10 bar	546818	VABF-S1-1-R1C2-C-10
2 9	1	P	0,5 6 bar	546817	VABF-S1-1-R1C2-C-6
	2	В	0.5 10 bar	546822	VABF-S1-1-R2C2-C-10
	2	В	0,5 6 bar	546821	VABF-S1-1-R2C2-C-6
	4	A	0,5 10 bar	546820	VABF-S1-1-R3C2-C-10
	4	A	0,5 6 bar	546819	VABF-S1-1-R3C2-C-6
	2 und 4	AB	0,5 10 bar	546824	VABF-S1-1-R4C2-C-10
	2 und 4	AB	0,5 6 bar	546823	VABF-S1-1-R4C2-C-6
	2 und 4, reversibel	AB	0.5 10 bar	546826	VABF-S1-1-R5C2-C-10
	2 und 4, reversibel	AB	0.5 6 bar	546825	VABF-S1-1-R5C2-C-6
4 pr	2. reversibel	В	0.5 10 bar	546828	VABF-S1-1-R6C2-C-10
	2. reversibel	В	0.5 6 bar	546827	VABF-S1-1-R6C2-C-6
	4. reversibel	A	0.5 10 bar	546830	VABF-S1-1-R7C2-C-10
	4. reversibel	A	0.5 6 bar	546829	
	,,		1,2		
lerplatte, Baubrei	te 52 mm				
<u> </u>	1	Р	0,510 bar	555758	VABF-S1-2-R1C2-C-10
	1	Р	0,56 bar	555757	VABF-S1-2-R1C2-C-6
	2	В	0,510 bar	555760	VABF-S1-2-R2C2-C-10
	2	В	0,56 bar	555759	VABF-S1-2-R2C2-C-6
	4	A	0,510 bar	555762	VABF-S1-2-R3C2-C-10
~	4	A	0,56 bar	555761	VABF-S1-2-R3C2-C-6
	2 und 4	AB	0,510 bar	555764	VABF-S1-2-R4C2-C-10
	2 und 4	AB	0,56 bar	555763	VABF-S1-2-R4C2-C-6
	2 und 4, reversibel	AB	0,510 bar	555766	VABF-S1-2-R5C2-C-10
	2 und 4, reversibel	AB	0,56 bar	555765	VABF-S1-2-R5C2-C-6
	2, reversibel	В	0,510 bar	555768	VABF-S1-2-R6C2-C-10
	2, reversibel	В	0,56 bar	555767	VABF-S1-2-R6C2-C-6
	4, reversibel	A	0,510 bar	555770	VABF-S1-2-R7C2-C-10
	4. reversibel	Α	0,56 bar	555769	VABF-S1-2-R7C2-C-6

FESTO

Höhenverkettung

Drosselplatte VABF-S1-...-F1B1-C

Werkstoff:

Gehäuse: Aluminium-Druckguss



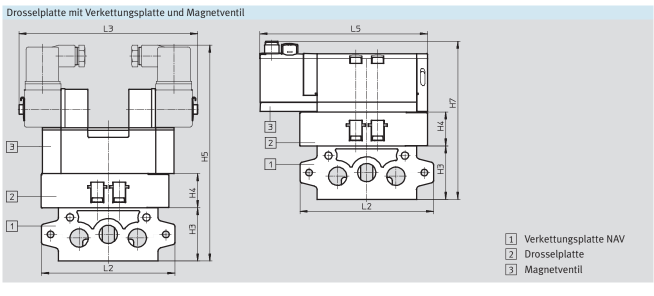
Temperaturbereich −5 ... +50°C

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform





Abmessungen Drosselplatte 1 Schrauben M5x12 (Baubreite 42 mm) bzw. M6x16 (Baubreite 52 mm), unverlierbar 2 Anschlussbild nach ISO 5599-1



Тур	B1	B2	В3	ØD1	H1	H2	Н3	H4	H5	H7	L1	L2	L3	L5	L6	T1
VABF-S1-1-F1B1-C	39,9	24,3	16,1	9,3	17,5	9,2	44	28	178	130,3	105,3	110	147,3	137,8	32	7,3
VABF-S1-2-F1B1-C	52	32,5	22,5	13,4	29,5	13,5	45	45	206	148,3	131	135	165	160,7	40,9	10

Bestellangaben					
Beschreibung	Baubreite	Normalnenndurchfluss [l/min]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
zum Drosseln der Abluft am Anschluss 3	42 mm	1 100	220	549102	VABF-S1-1-F1B1-C
und 5 des Ventils	52 mm	_	565	555788	VABF-S1-2-F1B1-C

FESTO

Höhenverkettung

Vertikalversorgungsplatte VABF-S1-...-P1A3

- I - Temperaturbereich -5 ... +50°C

Betriebsdruck
-0,9 ... +10 bar

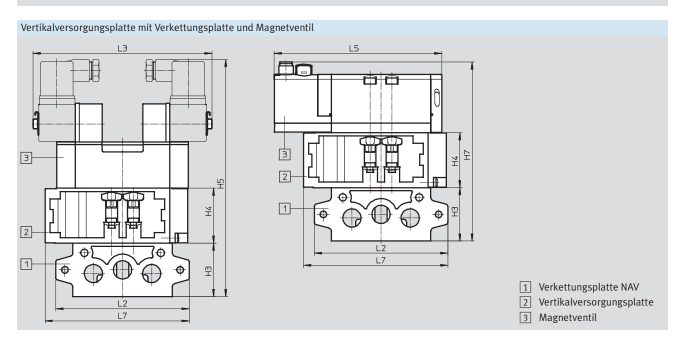
Werkstoff:

Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform



Abmessungen Vertikalversorgungsplatte 1 Schrauben M5x25 (Baubreite 42 mm) bzw. M6x30 (Baubreite 52 mm), unverlierbar 2 Anschlussbild nach ISO 5599-1



Тур	B1	B2	D1	H1	Н3	H4	H5	H7	L1	L2	L3	L5	L6	L7	T1
VABF-S1-1-P1A3-G38	42,1	24,2	G3/8	32,7	44	45,3	195,3	147,6	117,6	110	147,3	137,8	35,8	118,8	7,9
VABF-S1-2-P1A3-G12	54	31	G ¹ / ₂	42,4	45	58,9	219,9	162,2	136	135	165	160,7	38	141,5	10

Bestellangaben					
Beschreibung	Baubreite	Normalnenndurchfluss [l/min]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
zur unabhängigen Arbeitsluftversor-	42 mm	1 300	340	549100	VABF-S1-1-P1A3-G38
gung eines Ventils	52 mm	2 800	605	555785	VABF-S1-2-P1A3-G12

FESTO

Höhenverkettung

Vertikaldrucksperrplatte VABF-S1-...-L1D1-C

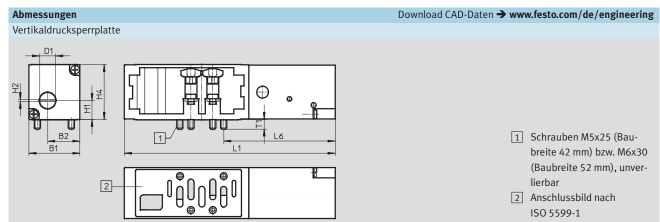
- I - Temperaturbereich -5 ... +50°C

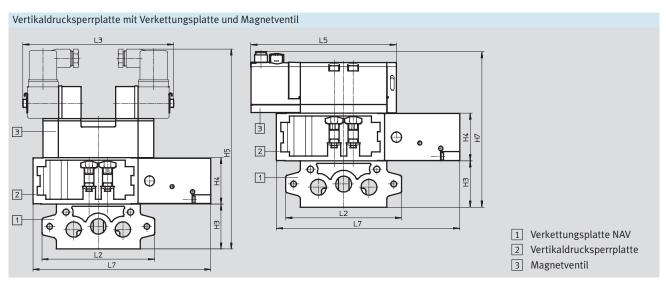
- **≜** - Betriebsdruck -0,9 ... +10 bar Werkstoff:

Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform







Тур	B1	B2	D1	H1	H2	Н3	H4	H5	H7	L1	L2	L3	L5	L6	L7	T1
VABF-S1-1-L1D1-C	42,1	26,7	12,8	15,6	1,6	44	45,3	195,3	147,6	173,8	110	147,3	137,8	92	173,8	7,9
VABF-S1-2-L1D1-C	54	32,6	14	21,3	1,6	45	58,7	219,7	162	191,2	135	165	160,7	93,2	191,2	10

Bestellangaben								
Beschreibung	Baubreite	Normalnenndurchfluss [I/min]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур			
zur Absperrung eines Ventils vom Ver-	42 mm	1 200	600	549103	VABF-S1-1-L1D1-C			
sorgungsdruck	52 mm	1 950	1030	555790	VABF-S1-2-L1D1-C			

Bestellangab	en						
U	Beschreibung			Teile-Nr.	Тур		
Magnetspuler	n			<u>'</u>			
-	Typ F für Ventile	12 V DC	34410	MSFG-12DC-OD			
00	MFH, JMFH	24 V DC und 42 V AC, 50 60 Hz	24 V DC und 42 V AC. 50 60 Hz				
		42 V DC	34413	MSFG-42DC-OD			
		24 V AC		34415	MSFG-24AC-OD		
		48 V AC, 50 60 Hz	34418	MSFW-48AC-OD			
		110 V AC, 50 60 Hz und 120 V AC,	34420	MSFW-110AC-OD			
		230 V AC, 50 60 Hz und 240 V AC,	34422	MSFW-230AC-OD			
		240 V AC, 50 60 Hz	34424	MSFW-240AC-OD			
<u></u>	Typ N1 für Ventile	24 V DC	123060	MSN1G-24DC-OD			
	MN1H, JMN1H	12 V DC und 24 V AC, 50 60 Hz	170152	MSN1W-24AC/12DC			
		110 V AC, 50 60 Hz	123061	MSN1W-110AC-OD			
~		230 V AC, 50 60 Hz		123062	MSN1W-230AC-OD		
	1	ı		L			
Steckdosen, S	Steckdosenleitung für F-M	lagnetspulen					
(Ö)	Steckdose			34431	MSSD-F		
				59710	MSSD-F-M16		
	Steckdose mit Schneid		192746	MSSD-F-S-M16			
	Steckdose filit Schlick	ukiemmeemik	172740	M330-1-3-M10			
	Steckdosenleitung	24 V DC,	Kabellänge 2,5m	30935	KMF-1-24DC-2,5-LED		
	Steekaosementang	Schaltzustandsanzeige mit LED	Kabellänge 5m	30937	KMF-1-24DC-5-LED		
		001141124314114341125136 11111 223	Kabellänge 10m	193458	KMF-1-24DC-10-LED		
		bis 240 V.	Kabellänge 2,5m	30936	KMF-1-230AC-2,5		
43.8		ohne Schaltzustandsanzeige	Kabellänge 5m	30938	KMF-1-230AC-5		
		omie senatzustanasanzeige	Rabellange 3111	30730	Kill 1250AC 5		
Steckdosen (Steckdosenleitung für N1-	und D-Magnetspulen					
Steekdosen, s	Steckdose	und D Magnetspaten		34583	MSSD-C		
	3.00						
^ ^	Steckdose ohne Kabel mit Schneidklemmtechnik				MSSD-C-S-M16		
	Steekaose office Rase	t mit Semieraniemmeemme		192748			
	Steckdosenkabel	24 V DC,	Kabellänge 2,5m	30931	KMC-1-24DC-2,5-LED		
		Schaltzustandsanzeige mit LED	Kabellänge 5m	30933	KMC-1-24DC-5-LED		
\bigvee			Kabellänge 10m	193459	KMC-1-24DC-10-LED		
(*0.)		bis 230 V.	Kabellänge 2,5m	30932	KMC-1-230AC-2,5		
~ >							

Magnetventile ISO 5599-1



Bestellangaben				
	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур
Leuchtdichtung				
	für F-Magnetspulen	12 24 V DC	19143	MF-LD-12-24DC
		230 V DC/V AC	19144	MF-LD-230AC
	für N1-Magnetspulen	12 24 V DC	19145	MC-LD-12-24DC
		230 V DC/V AC	19146	MC-LD-230AC
Steckdosen, Vei	rbindungsleitungen für VSVA			
P	Winkeldose 4-polig M12x 1	185498	SEA-M12-4WD-PG7	
The Committee of the Co	Verbindungsleitung, gerader Stecker 4-polig M12x1, Winkeldose 4-polig	1 m	185499	KM-12-M12-GSWD-1-4
	Verbindungsleitung,	2,5 m	550326	NEBU-M12G5-K-2,5-LE4
	gerade Dose 5-polig M12x1, offenes Kabelende 4-adrig	5 m	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4
	Verbindungsleitung,	2,5 m	550325	NEBU-M12W5-K-2,5-LE4
8	Winkeldose 5-polig M12x1, offenes Kabelende 4-adrig	5 m	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4
Manometer				
	mit Cartridge-Anschluss für Regler	10 bar	543487	PAGN-26-16-P10
		6 bar	543488	PAGN-26-10-P10
Dichtung				
	ermöglicht die Montage der VSVA-Ventile auf Anschlussplatten Typ44 VTSA (Lieferumfang 2 Stück)	571343	VABD-S2-1-S-C	
Bezeichnungssc	hild			
	Bezeichnungsschild für Ventile VSVA (Lieferumfang 24 Stück im	18182	IBS-9x20	
<u></u>	Schilderträger aufklippbar auf Ventildeckel (Lieferumfang 5 Stü	540888	ASCF-T-S6	
Handbilfahat"t	TUDO			
Handhilfsbetäti	werkzeug für Handhilfsbetätigung MN1H/MFH-Ventile	157651	AHB-MD/MF/MV	
<u>U</u>				