



Handschiebeventile W/VBOH



Handschiebeventile W/VBOH

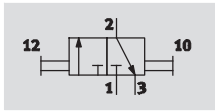
Lieferübersicht

Ausführung	Ventilfunktion	Ausführung	Typ	Pneumatischer Anschluss 1	Pneumatischer Anschluss 2	qnN [l/min]	→ Seite/ Internet
Handschiebeventile	3/2 bistabil		W	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	120 ... 6 800	3
			VBOH	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	236 ... 7 691	5

Handschiebeventile W

Datenblatt

Funktion



- Normalnenndurchfluss
120 ... 6 800 l/min
- Temperaturbereich
-10 ... +60 °C
- Betriebsdruck
-0,95 ... +10 bar



Allgemeine Technische Daten						
Pneumatischer Anschluss 1	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4
Pneumatischer Anschluss 2	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4
Nennweite [mm]	2,5	3	7	9	12	18
Konstruktiver Aufbau	Hülsen-Schieber					
Ventilfunktion	3/2 bistabil					
Betätigungsart	manuell					
Betätigungskraft [N]	10	10	20	20	20	30
Befestigungsart	einschraubbar Leitungseinbau					
Einbaulage	beliebig					
Dichtprinzip	weich					
Steuerart	direkt					
Strömungsrichtung	reversibel					

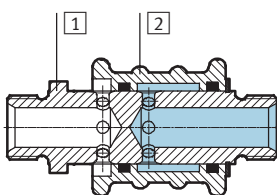
Durchflusskennwerte						
Pneumatischer Anschluss 1	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4
Normalnenndurchfluss [l/min] q _{nN} ¹⁾	120	600	1 000	1 400	2 000	6 800

1) Gemessen bei p₁ = 6 bar und p₂ = 5 bar, Δp = 1 bar

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Pneumatischer Anschluss 1	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4
Betriebsdruck [bar]	-0,95 ... +8		-0,95 ... +10			
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)					
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60					
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60					

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Handschiebeventil	
1	Einschraubzapfen Aluminium-Knetlegierung eloxiert
2	Gehäuse Messing
-	Dichtungen NBR
Werkstoff-Hinweis RoHS konform	

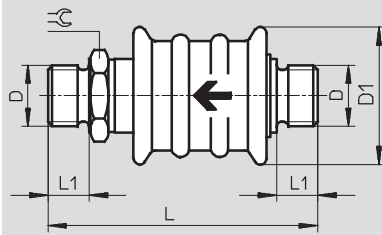
Handschiebeventile W

Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



← Durchflussrichtung

Typ	Anschluss D	D1 Ø	L	L1	☞
W-3-M5	M5	20	46,4	5,0	9
W-3-1/8	G1/8	24	51,3	6,5	14
W-3-1/4	G1/4	35	70,4	8,0	17
W-3-3/8	G3/8	45	79,4	9,0	27
W-3-1/2	G1/2	45	82,4	10,5	27
W-3-3/4	G3/4	50	99,0	12,0	32

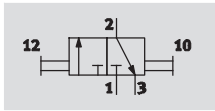
Bestellangaben

	Pneumatischer Anschluss		Normalnennndurchfluss qnN [l/min]	Gewicht [g]	Teile-Nr. Typ	
	1	2				
	M5	M5	120	25	4451	W-3-M5
	G1/8	G1/8	600	40	2339	W-3-1/8
	G1/4	G1/4	1 000	110	2340	W-3-1/4
	G3/8	G3/8	1 400	280	2341	W-3-3/8
	G1/2	G1/2	2 000	300	2342	W-3-1/2
	G3/4	G3/4	6 800	400	4052	W-3-3/4

Handschiebeventile VBOH

Datenblatt

Funktion



- - Normalnenndurchfluss
236 ... 7 691 l/min
- - Temperaturbereich
-10 ... +80 °C
- - Betriebsdruck
-0,95 ... +12 bar



Handschiebeventile VBOH werden als Absperrfunktion zum Be- und Entlüften von Druckluftanlagen eingesetzt, wie z. B. vor

Wartungsgeräte-Kombinationen, bei Luftblaspistolen oder auch zum Entlüften von pneumatischen Zylindern.

- Überschneidungsfrei, somit kein Druckverlust beim Schalten
- Geringer Installationsaufwand
- Hoher Durchfluss und Betriebsdruck
- Exklusives Design

Allgemeine Technische Daten						
Pneumatischer Anschluss 1	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4
Pneumatischer Anschluss 2	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4
Rastermaß [mm]	17	24	31	39,5	45	57,5
Nennweite [mm]	3,6	5,7	8,4	9,9	12,1	19,3
Konstruktiver Aufbau	Hülsen-Schieber					
Ventilfunktion	3/2 bistabil					
Betätigungsart	manuell					
Betätigungskraft [N]	14	17	45	41	37	70
Befestigungsart	einschraubbar Leitungseinbau					
Einbaulage	beliebig					
Dichtprinzip	weich					
Steuerart	direkt					

Durchflusskennwerte						
Pneumatischer Anschluss 1	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4
Normalnenndurchfluss [l/min] qnN ¹⁾	236	777	1 675	2 201	3 420	7 691

1) Gemessen bei p1 = 6 bar und p2 = 5 bar, Δp = 1 bar

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck [bar]	-0,95 ... +12
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +80
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +80
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

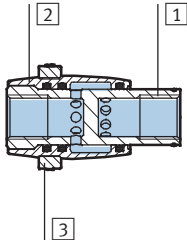
Handschiebeventile VBOH

Datenblatt

FESTO

Werkstoffe

Funktionsschnitt

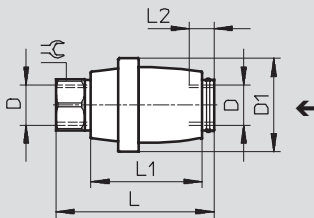



Handschiebeventil

1	Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
2	Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
3	Griffring	PBT
-	Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

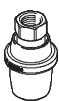


 Hinweis
 Griffring mit Richtungspfeil für Durchflussrichtung gekennzeichnet.

← Durchflussrichtung

Typ	Anschluss D	D1 ∅	L	L1	L2	↻
VBOH-32-M5	M5	17	35,6	24,5	5	8
VBOH-32-G18	G1/8	24	38,5	27	9	13
VBOH-32-G14	G1/4	31	52,5	37	13	17
VBOH-32-G38	G3/8	39,5	60,5	42	13,5	22
VBOH-32-G12	G1/2	45	60,5	42	15	27
VBOH-32-G34	G3/4	57,5	82	56,5	17	32

Bestellangaben

	Pneumatischer Anschluss		Normalnenndurchfluss qnN [l/min]	Gewicht [g]	Teile-Nr. Typ
	1	2			
	M5	M5	236	8	1609969 VBOH-32-M5
	G1/8	G1/8	777	17	1558073 VBOH-32-G18
	G1/4	G1/4	1 675	35	1302994 VBOH-32-G14
	G3/8	G3/8	2 201	70	1482679 VBOH-32-G38
	G1/2	G1/2	3 420	90	1587988 VBOH-32-G12
	G3/4	G3/4	7 691	183	1629664 VBOH-32-G34