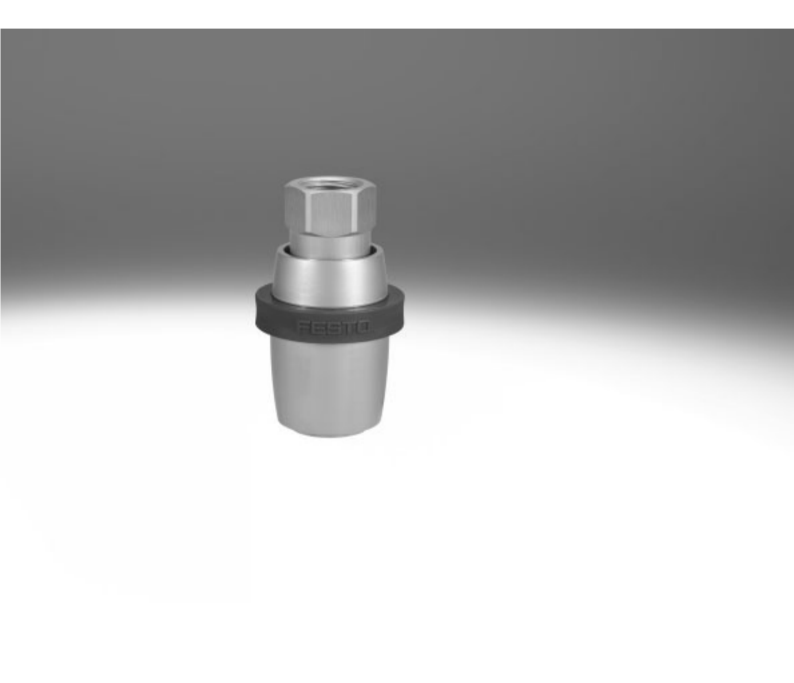
Handschiebeventile VBOH

FESTO



Handschiebeventile VBOH Lieferübersicht



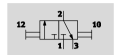
Ausführung	Ventilfunktion	Ausführung	Тур	Pneumatischer Anschluss 1	Pneumatischer Anschluss 2	qnN [l/min]	→ Seite/ Internet
Handschiebe- ventile	3/2 bistabil		VBOH	M5, G½, G¼, G¾, G¾, G½, G¾	M5, G½, G¼, G¾, G⅓, G½, G¾	236 7691	3

Handschiebeventile VBOH



Datenblatt

Funktion



Normalnenndurchfluss 236 ... 7691 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	G½	G1/4	G3/8	G½	G3/4		
Pneumatischer Anschluss 2		M5	G ¹ /8	G1/4	G3/8	G½	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	I	Hülsen-Schie	Hülsen-Schieber						
Ventilfunktion		3/2 bistabil	3/2 bistabil						
Betätigungsart		manuell	manuell						
Betätigungskraft	[N]	14	17	45	41	37	70		
Befestigungsart		einschraubbar							
		Leitungseinbau							
Einbaulage		beliebig	beliebig						
Dichtprinzip		weich	weich						
Steuerart		direkt	direkt						

Durchflusskennwerte							
Pneumatischer Anschluss 1	M5	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	
$ \begin{array}{ll} Normalnenndurchfluss & [l/min] \\ qnN^{1)} \end{array} $	236	777	1675	2201	3420	7691	

¹⁾ Gemessen bei p1 = 6 bar und p2 = 5 bar, $\Delta p = 1$ bar

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

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Handschiebeventile VBOH



Datenblatt

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



Тур	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	G½	45	60,5	42	15	27
VBOH-32-G34	G3/4	57,5	82	56,5	17	32

Bestellangal	oen				
	Pneumatischer Anschluss		Normalnenndurchfluss qnN	Gewicht	Teile-Nr. Typ
	1	2	[l/min]	[g]	
	M5	M5	236	8	1609969 VBOH-32-M5
	G1/8	G1/8	777	17	1558073 VBOH-32-G18
	G1/4	G1/4	1675	35	1302994 VBOH-32-G14
	G3/8	G3/8	2201	70	1482679 VBOH-32-G38
	G1/2	G1/2	3420	90	1587988 VBOH-32-G12
	G3/4	G3/4	7691	183	1629664 VBOH-32-G34