FESTO



Merkmale

Auf einen Blick

Manuell betätigtes 3/2-Wegeventil mit Kolbenschieber.

- Für Anlagen, die eine pneumatische Absperrung z.B. bei Wartungs- oder Reparaturarbeiten benötigen
- Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1
- Darf nicht als NOT-AUS-Ventil eingesetzt werden

Das Ventil wird in Luftversorgungsleitungen eingebaut und erfüllt die Voraussetzungen der Verordnung OSHA 29 CFR 147 "Steuerung Gefährlicher Energie" des US-amerikanischen Arbeitsministeriums.

Pneumatischer Anschluss

Befestigung in Rohrleitungen über Innengewinde.

Ausführung

Das Ventil wird zum Absperren der Druckversorgung bei gleichzeitigem Entlüften von druckluftbetriebenen Anlagen eingesetzt (Lock-Out Ventil).

2

Typenschlüssel

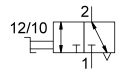
001	Baureihe	
HE	Einschalt-Entlüftungsventil	

002 Pneumatischer Anschluss						
G3/8	G3/8					
G1	G1					
G3/4	G3/4					
G1/2	G1/2					

Datenblatt

Allgemeine Technische Daten								
Pneumatischer Anschluss 1	G3/8	G1/2	G3/4	G1				
Pneumatischer Anschluss 2	G3/8 G1/2 G3/4 G1							
Pneumatischer Anschluss 3	Pneumatischer Anschluss G1							
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber							
Betätigungsart	manuell							
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Durchgangsbohrung							
Einbaulage	beliebig							
Ventilfunktion	3/2 bistabil	3/2 bistabil						
Abluftfunktion	nicht drosselbar							
Strömungsrichtung	nicht reversibel							
Handhilfsbetätigung	keine							
Dichtprinzip	weich							

Funktion



Durchflusskennwerte									
Pneumatischer Anschluss 1	G3/8	G1/2	G3/4	G1					
Normalnenndurchfluss 1)	5.200 l/min	6.200 l/min	8.000 l/min	10.000 l/min					
C-Wert	20,95 l/sbar	28,13 l/sbar	36,28 l/sbar	38,47 l/sbar					

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

Betriebs- und Umweltbedingungen

Betriebsdruck 1 10 bar						
Betriebsmedium Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Umgebungstemperatur	-10 60°C					
Mediumstemperatur	-10 60°C					
Korrosionsbeständigkeits- klasse KBK ¹⁾	3 - starke Korrosionsbeanspruchung					

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

Werkstoffe

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss, PBT
Werkstoff Dichtungen	NBR, TPE-U(PU)
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

→ www.festo.com/catalogue/... - 2023/10

Abmessungen

Abmessungen – Absperrventile D3 D3 L5 L5 L3 L4 L2 L1

Download CAD-Daten → www.festo.com



- [1] Nut für Bügelschloss
- [2] Betätigungsknopf offen
- [3] Betätigungsknopf gesperrt
- [4] Gewindeanschluss, z. B. für Schalldämpfer

	B1	D1	D2	D3 Ø	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	L4	L5
HE-G3/8-LO		G1											
HE-G1/2-LO	50 , 8	G3/4	G1	0.6	~209	~80	57,2	~20	~130	105,5	37	21.0	~9
HE-G3/4-LO		G1/2	G1	8,6	~209	~60	57,2	~20	~130	105,5))/	31,8	~9
HE-G1-LO		G3/8											

Bestellangaben

Bestellangaben								
	Pneumatischer Anschluss 1	Pneumatischer Anschluss 2	Normalnenn- durchfluss	Produktge- wicht	Teile-Nr.	Тур		
	G3/8	G3/8	5.200 l/min	1.100 g	197133	HE-G3/8-LO		
	G1/2	G1/2	6.200 l/min		197134	HE-G1/2-LO		
	G3/4	G3/4	8.000 l/min	1.000 g	197135	HE-G3/4-LO		
of o	G1	G1	10.000 l/min		197136	HE-G1-LO		

Zubehör

Bügelschloss LRVS-D								
	Typ-Kurzzeichen	Produktgewicht	Teile-Nr.	Тур				
	LRVS-D	120 g	193786	LRVS-D				