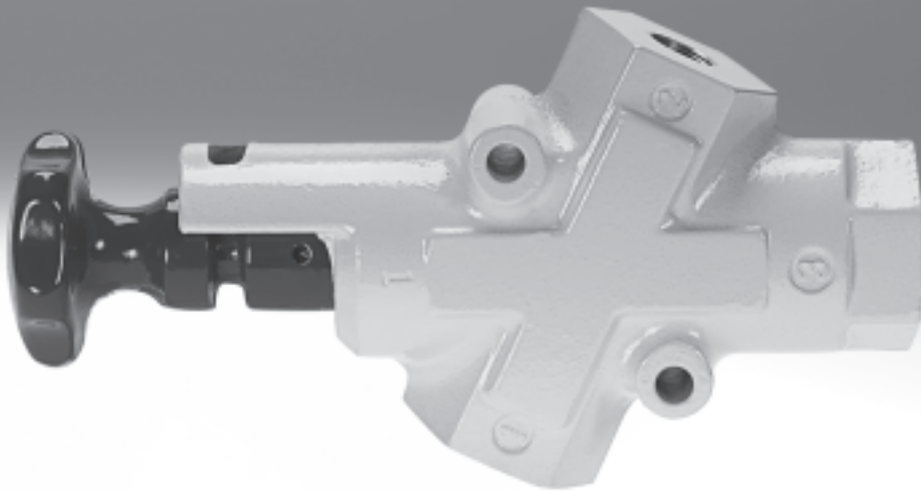


Absperrventile HE-LO

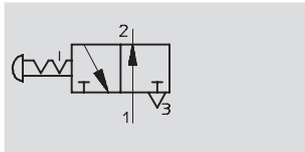
FESTO



Absperrventile HE-LO, nach Sicherheitsnorm

Datenblatt

Funktion



- - Durchfluss
5 200 ... 12 000 l/min
- - Temperaturbereich
-10 ... +60 °C
- - Betriebsdruck
1 ... 10 bar



- - Hinweis

Das Absperrventil darf nicht als NOT-AUS-Ventil eingesetzt werden.

Für Anlagen, die eine pneumatische Absperrung z. B. bei Wartungs- oder Reparaturarbeiten benötigen.

Das Ventil wird in Luftversorgungsleitungen eingebaut und erfüllt die Voraussetzungen der OSHA 29 CFR 147 „Steuerung Gefährlicher Energie“ des US-amerikanischen Arbeitsministerium.

Funktion:
Das Ventil wird zum Absperrn der Druckluft-Versorgung bei gleichzeitigem Entlüften von druckluftbetriebenen Anlagen eingesetzt.
Durch Drücken des Betätigungsknopfes wird der Durchgang von 1 nach 2 gesperrt und von 2 nach 3 geöffnet.
Der größte Entlüftungsdurchfluss wird erreicht, in dem der Betäti-

gungsknopf in der Endlage solange gehalten wird, bis die nachgeschaltete Anlage vollständig entlüftet ist.
Im gesperrten Zustand ist das Ventil mittels Bügelschloss abschließbar.
Dadurch ist gewährleistet, dass eine stillgelegte Anlage (z. B. während Wartungsarbeiten) nicht unbefugt belüftet werden kann.

Allgemeine Technische Daten					
Typ	HE-G $\frac{3}{8}$ -LO	HE-G $\frac{1}{2}$ -LO	HE-G $\frac{3}{4}$ -LO	HE-G1-LO	
Bauart	Manuell betätigtes 3/2-Wegeventil mit Kolbenschieber				
Befestigungsart	Eingeschraubt in Rohrleitung 2 Durchgangs-Befestigungsbohrungen im Gehäuse mit \varnothing 8 mm zur Wandmontage				
Einbaulage	beliebig, jedoch auf gute Zugänglichkeit des Betätigungsknopfes achten				
Anschluss	1, 2	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	G1
(Innengewinde)	3	G1			
Betriebsdruck	[bar]	1 ... 10			

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

Normalnenndurchfluss ¹⁾ qnN [l/min]				
Anschluss	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	G1
1 > 2	5 200	6 200	8 000	10 000
2 > 3	12 000			

1) Gemessen bei Vordruck p₁ = 6 bar und Δp = 1 bar.

Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +60
Korrosionsbeständigkeit	KBK ¹⁾	3

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrietypischen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche..

Gewichte [g]				
	G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	G1
HE-...-LO	1 100		1 000	

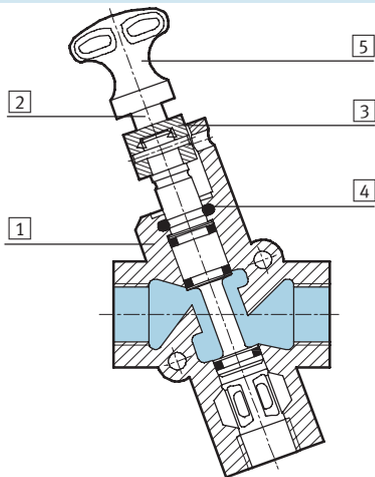
Absperrventile HE-LO, nach Sicherheitsnorm

Datenblatt

FESTO

Werkstoffe

Funktionschnitt

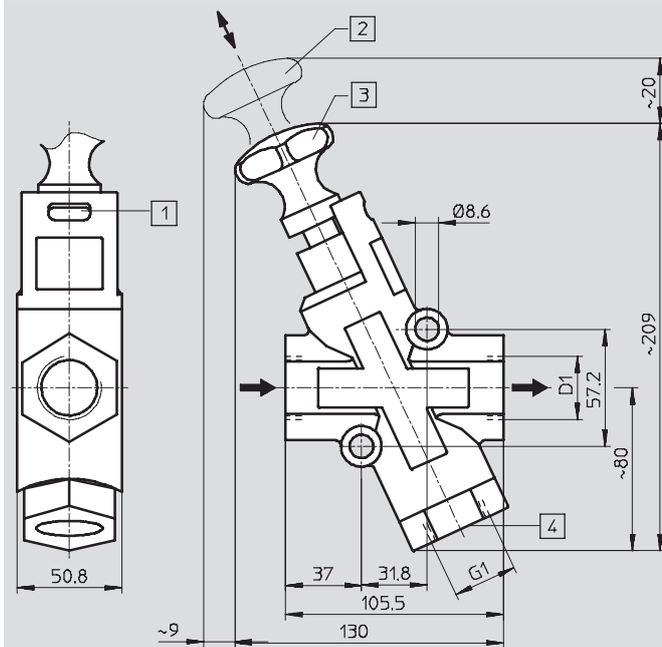


Absperrventil

1	Gehäuse	Aluminium-Druckguss
2	Kolbenschieber	Aluminium
3	Führung	Polyetrafluorethylen
4	O-Ring	Polyurethan
5	Betätigungsknopf	Aluminium-Druckguss
-	Dichtungen	Nitrilkautschuk

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



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

→ Durchflussrichtung

Typ	D1
HE-G $\frac{3}{8}$ -LO	G $\frac{3}{8}$
HE-G $\frac{1}{2}$ -LO	G $\frac{1}{2}$
HE-G $\frac{3}{4}$ -LO	G $\frac{3}{4}$
HE-G1-LO	G1

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

Bestellangaben

Anschluss	Teile-Nr.	Typ
G $\frac{3}{8}$	197133	HE-G $\frac{3}{8}$ -LO
G $\frac{1}{2}$	197134	HE-G $\frac{1}{2}$ -LO
G $\frac{3}{4}$	197135	HE-G $\frac{3}{4}$ -LO
G1	197136	HE-G1-LO

Absperrventile HE-LO, nach Sicherheitsnorm

Zubehör

FESTO

Bügelverschluss LRVS-D

Werkstoff:

Gehäuse: Messing



Bestellangaben		Gewicht	Teile-Nr.	Typ
		[g]		
Bügelverschluss	120		193786	LRVS-D