

Piezoventile VEMP

FESTO



Merkmale



Innovativ

- Piezotechnologie
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Hochpräzise

Variabel

- In Kombination mit Drucksensor und Regelelektronik als Proportional-Druckregelventil einsetzbar
- In Kombination mit Durchflusssensor und Regelelektronik als Proportional-Durchflussregelventil einsetzbar

Betriebssicher

- Keine Eigenerwärmung
- Hohe Lebensdauer

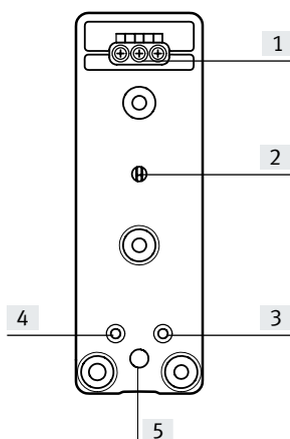
Montagefreundlich

- Auf Anschlussleiste montierbar
- Kleiner Einbauraum
- Geringes Gewicht

Merkmale

Funktionsweise

Beschreibung



- [1] elektrischer Anschluss
- [2] Anschluss für Drucksensor
- [3] Anschluss 1 (Druckanschluss)
- [4] Anschluss 3 (Entlüftung)
- [5] Anschluss 2 (Arbeitsanschluss)

Das VEMP ist ein proportionales 3/3-Wegeventil, in dem ein geschlitzter Piezoaktor (Piezoaktor 1 und 2) elektrisch angesteuert wird. Zusätzlich verfügt das Ventil über einen Anschluss für einen Drucksensor.

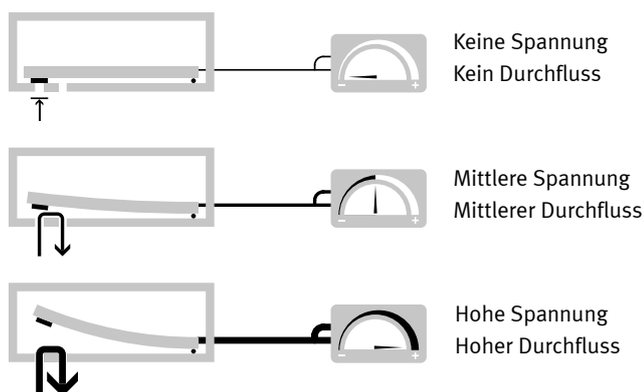
In Kombination mit einem Drucksensor und Regelelektronik kann das 3/3-Wege-Proportional-Ventil als Proportional-Druckregelventil verwendet werden.

Alternativ kann ein Durchfluss auch über einen geschlossenen Regelkreis durch Integration eines Durchflusssensors in der Ausgangsleitung geregelt werden (Betrieb als 2/2-Wegeventil).

In Ruhestellung ist das Ventil geschlossen. Arbeits- und Drucksensoranschluss sind verbunden und unabhängig des Schaltzustands immer offen ausgeführt.

Beide Piezoaktoren können nur einzeln angesteuert werden, bei gleichzeitiger Ansteuerung ist kein sicherer Betrieb gewährleistet.

Regelverhalten



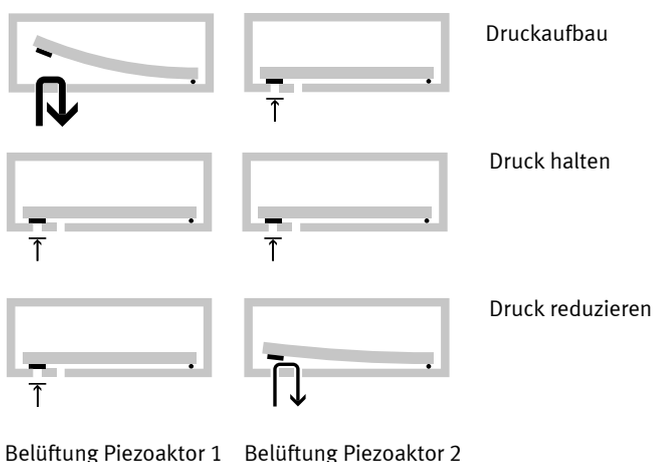
Für eine proportionale Regelung werden die Piezoaktoren mit einer variablen Spannung angesteuert.

Das VEMP Piezoventil zeigt das typische Hysterese-Verhalten eines Proportionalventils. Ein lineares Verhalten lässt sich durch die Kombination einer Regelelektronik mit einem Durchflusssensor erreichen.

Damit können je nach Auslegung Druck oder Durchfluss geregelt werden.

Die Regelung des Druck- oder Durchflussverlaufs erfolgt durch Integration eines Sensors im geschlossenen Regelkreis in der Ausgangsleitung.

Funktion als 3/3-Proportional-Wegeventil



Die im VEMP Ventil verbauten Piezoaktoren regeln proportional sowohl den Druck/den Durchfluss der Belüftung als auch die proportionale Entlüftung.

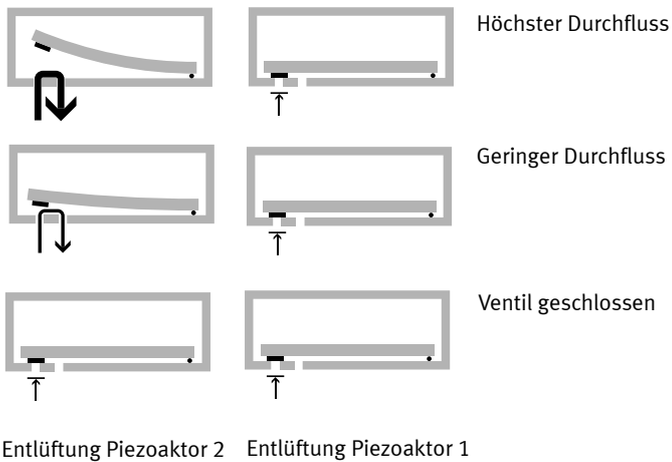
Entlüftung:
Während der Entlüftung öffnet Piezoaktor 2 und ermöglicht einen Durchfluss von Anschluss 2 (Arbeitsanschluss) nach Anschluss 3 (Entlüftung). Gleichzeitig verschließt Piezoaktor 1 Anschluss 1 (Druckanschluss).

Belüftung:
Während der Belüftung öffnet Piezoaktor 1 und ermöglicht einen Durchfluss von Anschluss 1 (Druckanschluss) nach Anschluss 2 (Arbeitsanschluss). Gleichzeitig verschließt Piezoaktor 2 Anschluss 3 (Entlüftung).

Merkmale

Funktionsweise

Funktion als 2/2-Proportional-Wegeventil

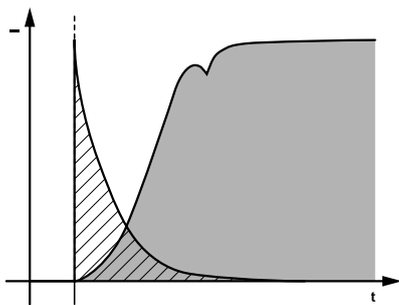


Bei Verwendung als 2/2-Proportional-Wegeventil wird nur Piezoaktor 2 (Entlüftung) geschaltet, Piezoaktor 1 (Druckanschluss) muss elektrisch mit Erde (GND) verbunden sein.

Der Durchfluss erfolgt von Anschluss 2 (Arbeitsanschluss) zu Anschluss 3 (Entlüftung). Anschluss 1 (Druckanschluss) wird bei der Verwendung als 2/2-Wegeventil nicht genutzt, daher muss dieser verschlossen sein.

Die Regelung des Durchflussverlaufs erfolgt durch Integration eines Sensors im geschlossenen Regelkreis in der Zu- oder Ableitung.

Geringer Energiebedarf

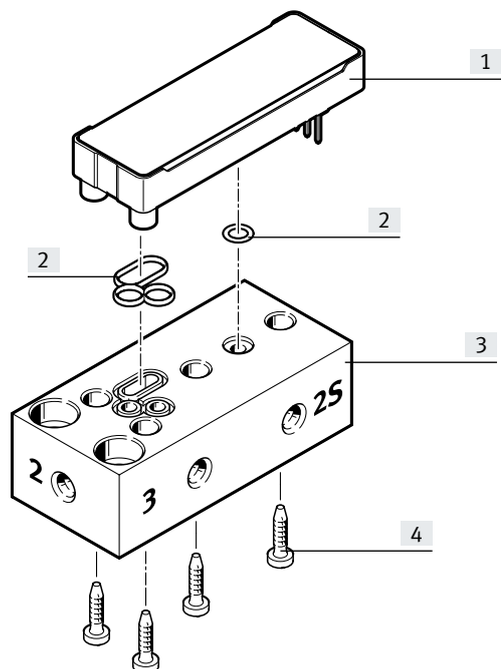


Im Vergleich zum Magnetventil brauchen Proportionalventile mit Piezotechnologie durch ihren kapazitiven Charakter so gut wie keine Energie zur Wahrung eines aktiven Zustandes. Das Piezoventil arbeitet ähnlich wie ein Kondensator: Zum Aufladen der Keramik benötigt es nur am Anfang Strom.

Zum Halten des Zustandes ist keine weitere Energie notwendig. Dadurch findet auch keine Eigenwärmung der Ventile statt. Sie verbrauchen bis zu 95% weniger Energie als Magnetventile, die permanent Strom beanspruchen

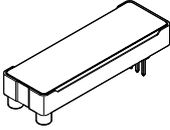
Peripherieübersicht

Beispiel VEMP mit Anschlussplatte



Benennung		→ Seite/Internet
[1]	VEMP-Piezoventil	14
[2]	Dichtungssortiment	14
[3]	Anschlussplatte	14
[4]	Schraubensatz	14

Lieferübersicht

Funktion	Beschreibung	Nennweite	Durchfluss [l/min]	Betriebsdruck [bar]	Betriebsspannung		
					0 ... 310 V	0 ... 250 V	
Anschluss- plattenventil		3/3-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen, monostabil					
		Flansch	1,3 mm	1 9/20	0 ... 1,1	–	■
		3/3-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen, monostabil					
		Flansch	1,3 mm	2 8/30	0 ... 1,7	■	–
		3/3-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen, monostabil					
		Flansch	1,6 mm	1 8/19	0 ... 0,7	■	–
		3/3-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen, monostabil					
		Flansch	1,6 mm	2 8/27	0 ... 1,1	■	–

Typenschlüssel

001	Baureihe		006	Druckbereich [bar]	
VEMP	Piezoventil		D5	0 ... 0,5	
002	Wegeventilart		D7	0 ... 1	
B	Anschlussplattenventil		D19	0 ... 1,7	
003	Konstruktionsprinzip		007	Pneumatischer Anschluss	
S	Spaltwandler		F	Flansch/Anschlussplatte	
004	Ventilfunktion		008	Nennbetriebsspannung	
3	3/3-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen		22	250 V DC	
005	Nennweite [mm]		28	310 V DC	
1.3	1.3		009	Elektrischer Anschluss	
1.6	1.6		T1	Pin	
			010	Packungsmenge	
				Standard	
			P30	30	

Datenblatt

-  - Durchfluss
19 ... 29 l/min

-  - Spannung
0 ... 250 V DC
0 ... 310 V DC

-  - Betriebsdruck
0 ... 1,7 bar



Allgemeine Technische Daten

	VEMP-BS-3-13-D7-...	VEMP-BS-3-13-D19-...	VEMP-BS-3-16-D5-...	VEMP-BS-3-16-D7-...
Ventilfunktion	3/3-Wegeventil mono-stabil	3/3-Wegeventil/ 2/2-Wegeventil mono-stabil	3/3-Wegeventil mono-stabil	3/3-Wegeventil mono-stabil
Ruhestellung	geschlossen			
Normalnennndurchfluss 1 → 2	[l/min] 19	28	18	27
Normalnennndurchfluss 2 → 3	[l/min] 20	29	19	28
Abmessungen B x L x H	[mm] 17,2 x 52,1 x 7,2			
Nennweite	[mm] 1,3	1,3	1,6	1,6
Rastermaß	[mm] 17,2			
Pneumatischer Anschluss 1, 2, 3	Flansch			
Betätigungsart	elektrisch			
Befestigungsart	auf Anschlussleiste			
Einbaulage	beliebig			
Strömungsrichtung	1 → 2 und 2 → 3			
Produktgewicht	[g] 8			
Besondere Eigenschaften	Sauerstoff-verträglich nach DIN EN 1797			

Elektrische Daten

	VEMP-BS-3-13-D7-...	VEMP-BS-3-13-D19-...	VEMP-BS-3-16-D5-...	VEMP-BS-3-16-D7-...
Nennbetriebsspannung	[V DC] 250	310	310	310
Betriebsspannungsbereich	[V DC] 0 ... 250	0 ... 310	0 ... 310	0 ... 310
Max. elektrische Leistungsaufnahme	[mW] 1			
Max. Stromaufnahme	[mA] 5			
Max. Schallfrequenz	[Hz] 5			
Schutzart	abhängig vom Anschlussblock			

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen		VEMP-BS-3-13-D7-...	VEMP-BS-3-13-D19-...	VEMP-BS-3-16-D5-...	VEMP-BS-3-16-D7-...
Betriebsdruck	[bar]	0 ... 1,1	0 ... 1,7	0 ... 0,7	0 ... 1,1
Nennbetriebsdruck	[bar]	1	1,7	0,5	1
Betriebsmedium		<ul style="list-style-type: none"> • Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:3:4] • Inerte Gase • Luft • Sauerstoff • Stickstoff 			
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb nicht möglich			
Luftbeschaffenheit	[µm]	≤ 5			
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 ... 70			
		0 ... 50 im Betrieb als 2/2-Wegeventil			
Mediumtemperatur	[°C]	-20 ... 60			
		0 ... 50 im Betrieb als 2/2-Wegeventil			
Korrosionsbeständigkeit KBK		2 ¹⁾			

- 1) 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 industrietypischen Atmosphäre stehen.

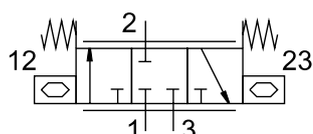
Sicherheitstechnische Kenngrößen	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie ¹⁾
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2, nach EN 60068-2-6

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

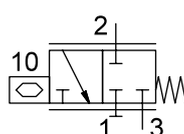
Werkstoffe	
Dichtungen	EPDM
Gehäuse	PA-verstärkt
Deckel	PA-verstärkt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Ausführung

Schaltzeichen



- 3/3-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen



- 2/2-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen

Hinweis zur Risikobewertung beim Einsatz in Medizingeräten

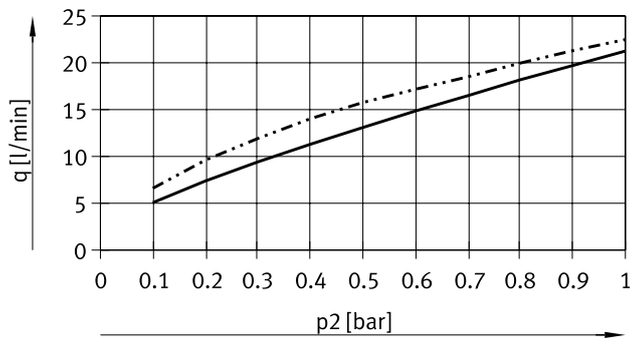
Das Produkt enthält keine Redundanz und keine Fehlererkennung. Fehlfunktionen müssen durch Maßnahmen im Produkt des Kunden erkannt werden, wenn dies erforderlich ist.

Pinbelegung		Pin	Funktion
	1	GND	
	2	Belüften	
	3	Entlüften	

Datenblatt

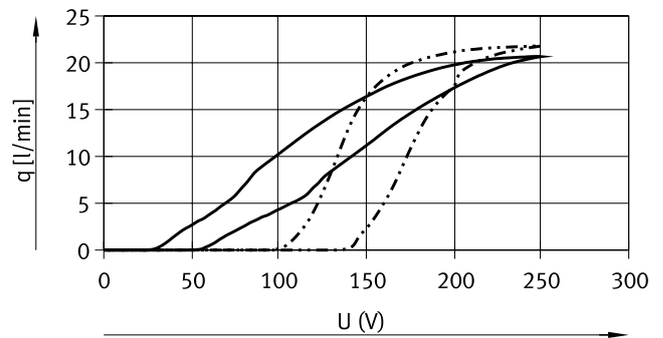
VEMP-BS-3-13-D7-F-22T1, 1,3 mm Nennweite

Durchfluss über Betriebsdruck bei 250 V



— Durchfluss 1 → 2
 - - - Durchfluss 2 → 3

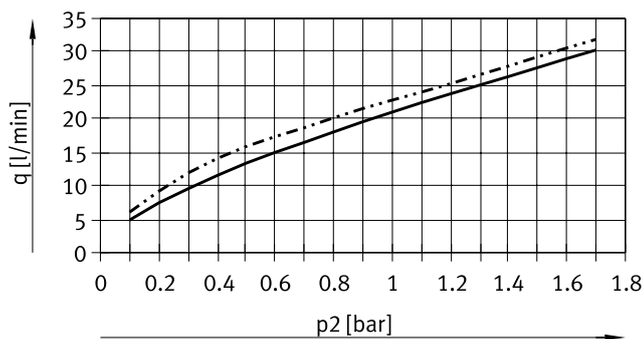
Durchfluss über Spannung bei Raumtemperatur, Betriebsdruck 1 bar



— Durchfluss 1 → 2
 - - - Durchfluss 2 → 3

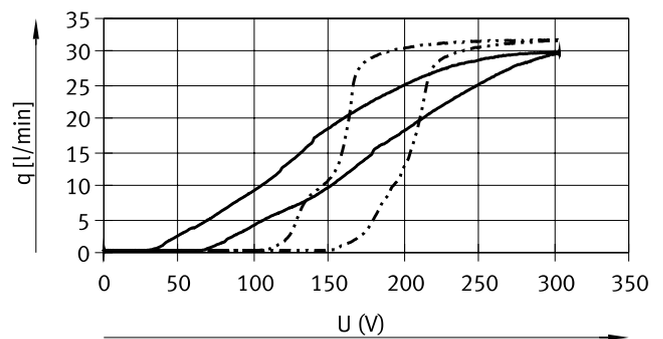
VEMP-BS-3-13-D19-F-28T1, 1,3 mm Nennweite

Durchfluss über Betriebsdruck bei 310 V



— Durchfluss 1 → 2
 - - - Durchfluss 2 → 3

Durchfluss über Spannung bei Raumtemperatur, Betriebsdruck 1,7 bar

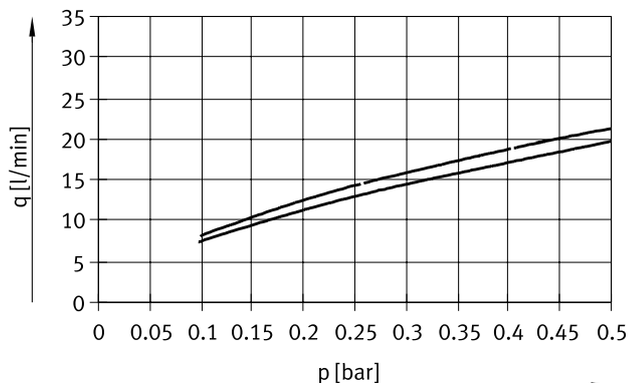


— Durchfluss 1 → 2
 - - - Durchfluss 2 → 3

Datenblatt

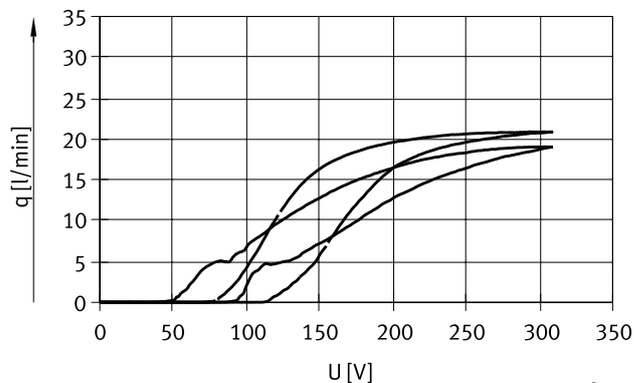
VEMP-BS-3-16-D5-F-28T1, 1,6 mm Nennweite

Durchfluss über Betriebsdruck bei 310 V



— Durchfluss 1 → 2
 - - - Durchfluss 2 → 3

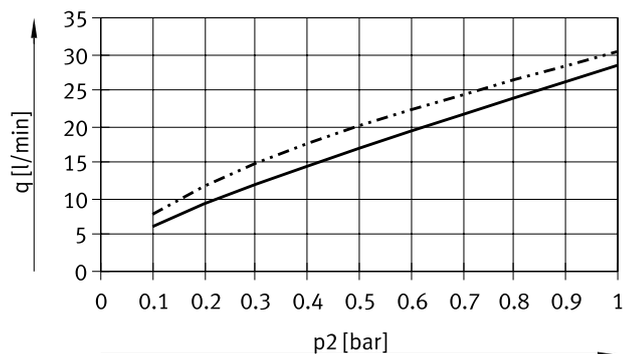
Durchfluss über Spannung bei Raumtemperatur,
 Betriebsdruck 0,5 bar



— Durchfluss 1 → 2
 - - - Durchfluss 2 → 3

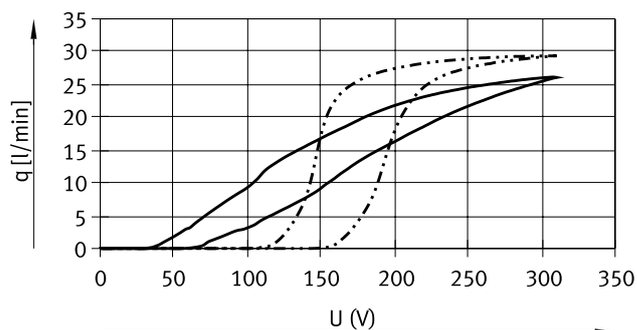
VEMP-BS-3-16-D7-F-28T1, 1,6 mm Nennweite

Durchfluss über Betriebsdruck bei 310 V



— Durchfluss 1 → 2
 - - - Durchfluss 2 → 3

Durchfluss über Spannung bei Raumtemperatur, Betriebsdruck 1 bar

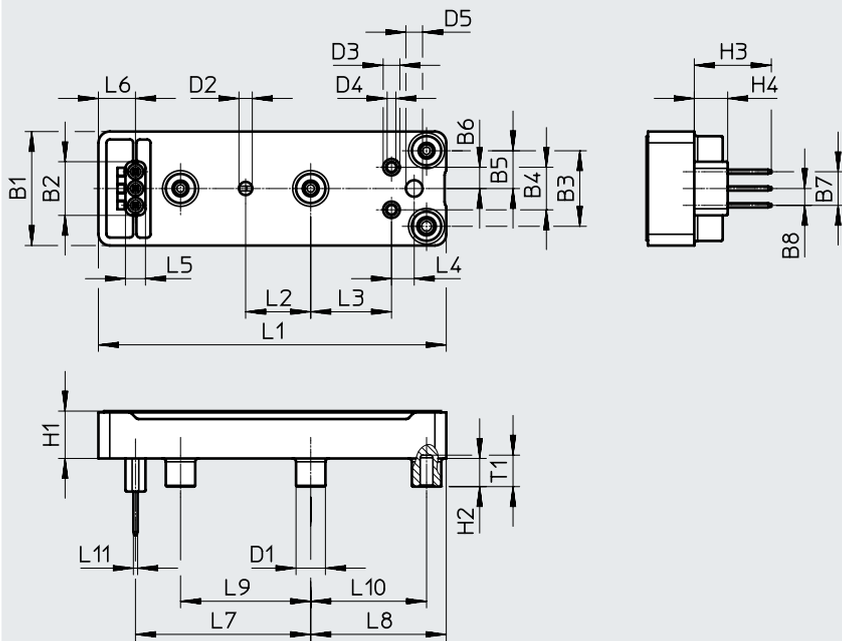


— Durchfluss 1 → 2
 - - - Durchfluss 2 → 3

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Typ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	D1 ∅	D2 ∅	D3 ∅	D4 ∅	D5 ∅
VEMP	17,2	8,1	11,4	6,4	5,7	3,2	5,1	2,5	4,4	2	2,5	1,3/1,6	2,5

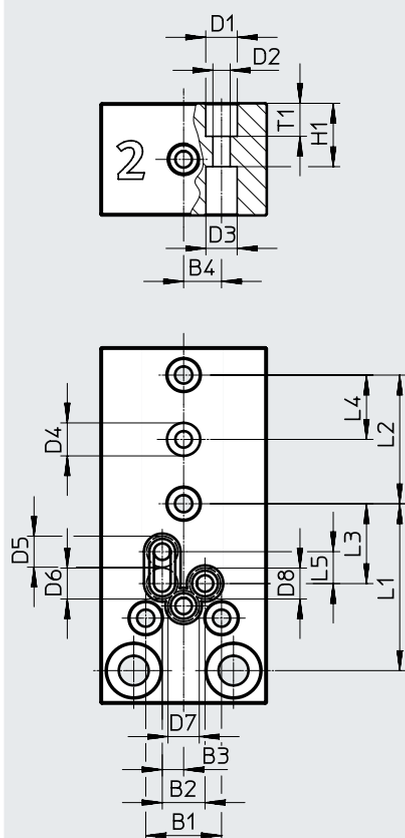
Typ	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	T1
VEMP	7,2	4,3	11,6	5	52,1	9,8	12,1	3,4	3	5,6	26,3	20,3	19,5	17,4	0,6	4,8

Datenblatt

Abmessungen

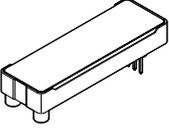
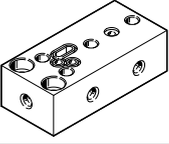
Download CAD-Daten → www.festo.com

Beispiel Anschlussleiste, Dichtung



B1	B2	B3	B4	D1 ∅	D2 ∅	D3 ∅	D4 ∅	D5 ∅	D6 ∅	D7 ∅	D8 ∅	H1	L1	L2	L3	L4	L5	T1
11,4	6,4	3,2	5,7	4,8	2,6	4,7	5	4,7	4,7	4,7	4,7	9,6	25,3	19,5	12,1	9,8	4,8	5

Zubehör

Bestellangaben					
	Beschreibung	Nennweite [mm]	Betriebsdruck [bar]	Teile-Nr.	Typ
Anschlussplattenventil					
	3/3-Wegeventil (Piezoventil), monostabil, Ruhestellung geschlossen	1,3	0 ... 1,1	8064292	VEMP-BS-3-13-D7-F-22T1
				8064293	VEMP-BS-3-13-D7-F-22T1-P30
			0 ... 1,7	8065734	VEMP-BS-3-13-D19-F-28T1
				8065735	VEMP-BS-3-13-D19-F-28T1-P30
		1,6	0 ... 0,7	8065738	VEMP-BS-3-16-D5-F-28T1
				8065739	VEMP-BS-3-16-D5-F-28T1-P30
			0 ... 1,1	8064294	VEMP-BS-3-16-D7-F-28T1
				8064295	VEMP-BS-3-16-D7-F-28T1-P30
Anschlussplatte					
	Für 3/3-Wegeventil, mit 4 pneumatischen Anschlüssen M5 (Druckanschluss, Entlüftung, Arbeitsanschluss, Sensoranschluss). Der Sensoranschluss ist mit dem Arbeitsanschluss verbunden.			8068637	VABS-P12-S-M5-P3
Dichtungssortiment					
	für 30 Ventile, bestehend aus Dichtung (30 Stück) und O-Ring für Sensoranschluss (30 Stück)			8065525	VABD-P12-S-P30
Schraubensatz					
	120 Stück für 30 Ventile (4 Schrauben pro VEMP Ventil)			8065526	VAME-P12-MK