

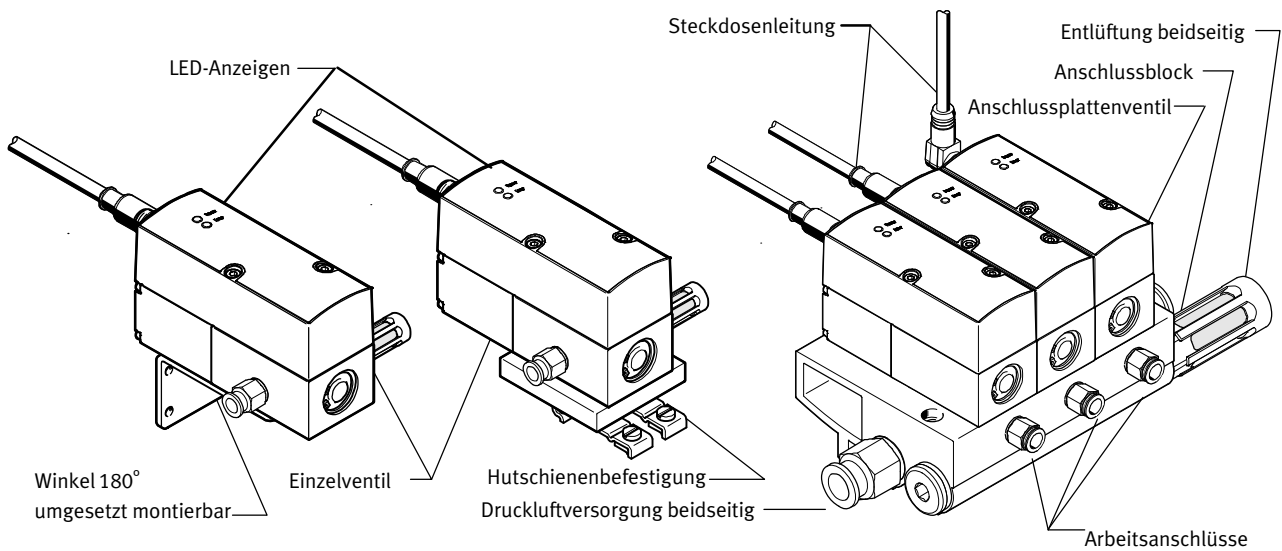
Proportional-Druckregelventile VPPX



Proportional-Druckregelventile VPPX

Merkmale

FESTO



Innovativ

- Multi-Sensor-Control (Kaskadenregelung)
- Regelcharakteristik über FCT einstellbar
- Temperaturkompensiert
- Hohe Dynamik
- Hohe Wiederholgenauigkeit

Variabel

- Einzelventile (Inline-, bzw. Muffenventil)
- Anschlussplattenventile (Batterie-/ Flanschventil)
- Istwerteingang für externe Sensoren
- Grenzwert frei einstellbar
- Viele physikalische Größen regelbar
- Sollwert und Istwert individuell über FCT einstellbar

Betriebssicher

- Integrierter Drucksensor mit eigenständigem Ausgang
- Kabelbruchüberwachung
- Druckerhalt bei Steuerungsausfall

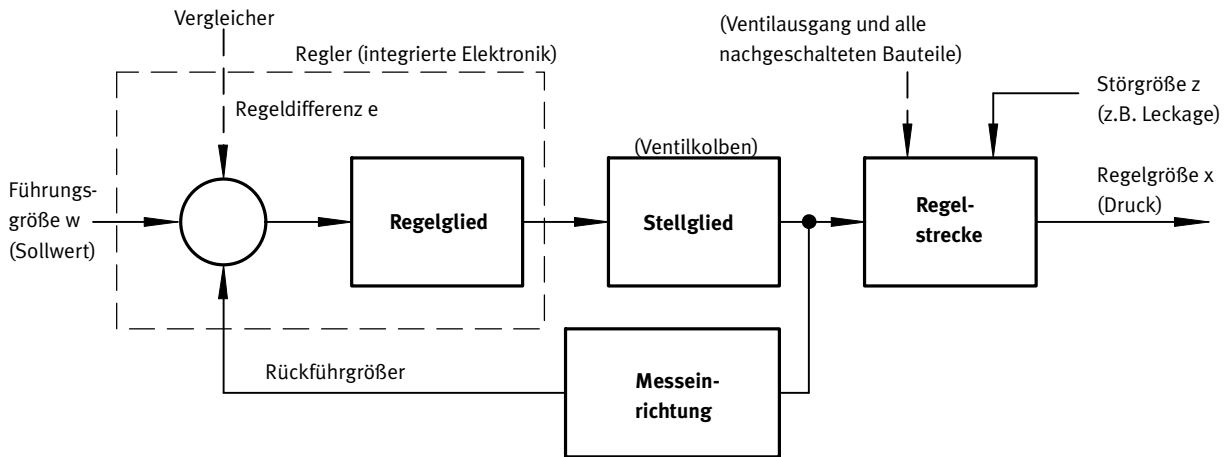
Montagefreundlich

- Anschlussblock (Batterieblock)
- Hutschienenbefestigung
- Einzeln mit Befestigungswinkel
- QS-Verschraubungen

Proportional-Druckregelventile VPPX

Merkmale

Aufbau eines Regelkreises



Aufbau

Das Bild zeigt einen geschlossenen Regelkreis. Die Führungsgröße w (Sollwert z.B. 5 Volt oder 8 Milliampere) wirkt zunächst auf einen Vergleichler. Die Messeinrichtung liefert den Wert der Regelgröße x (Istwert z.B. 3 bar) als Rückführgröße r an den Vergleichler. Das Regelglied erkennt die

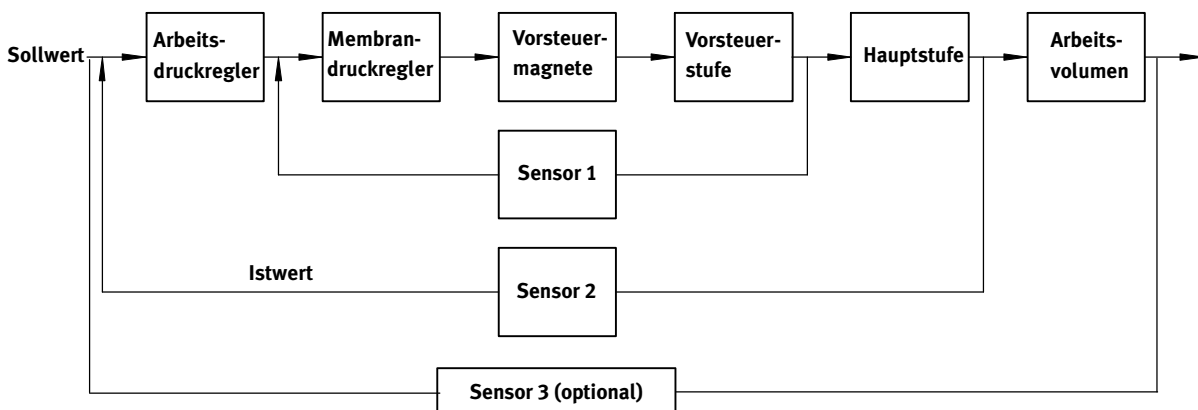
Regeldifferenz e und steuert das Stellglied an. Der Ausgang des Stellgliedes wirkt auf die Strecke. Damit versucht das Regelglied mit Hilfe des Stellgliedes, die Differenz zwischen Führungsgröße w und Regelgröße x auszugleichen.

Wirkungsweise

Dieser Vorgang läuft kontinuierlich ab, deshalb wird immer bemerkt, wenn die Führungsgröße sich ändert. Eine Regeldifferenz entsteht jedoch auch, wenn die Führungsgröße konstant ist und die Regelgröße sich ändert. Das ist der Fall, wenn sich der Durchfluß durch das Ventil auf Grund eines Schaltvorgangs, einer Zylinderbewegung oder eines Last-

wechsels ändert. Durch die Störgröße z wird ebenfalls eine Regeldifferenz hervorgerufen. Hier ist z.B. der Druckabfall in der Luftversorgung zu nennen. Die Störgröße z wirkt in nicht beabsichtigter Weise auf die Regelgröße x ein. In allen Fällen ist der Regler bestrebt die Regelgröße x der Führungsgröße w nachzuregeln.

Multi-Sensor-Control (Kaskadenregelung) des VPPX



Kaskadenregelung

Im Gegensatz zu den herkömmlichen direkt wirkenden Regelungen werden bei dem Prinzip des Multi-Sensor-Controls mehrere Regelkreise ineinander geschach-

telt. Die Gesamtregelstrecke wird dabei in kleinere, aufgabenspezifisch besser regelbare Teilstrecken untergliedert.

Regelgenauigkeit

Bei dem Prinzip des Multi-Sensor-Controls verbessert sich die Regelgenauigkeit und Dynamik ge-

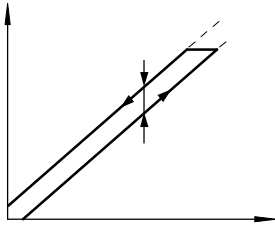
genüber einem einzel wirkenden Regler um ein Vielfaches.

Proportional-Druckregelventile VPPX

Merkmale

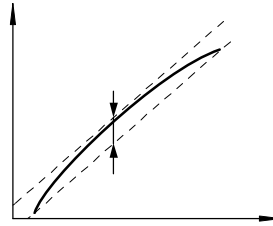
Begriffe zum Proportional-Druckregelventil

Hysterese



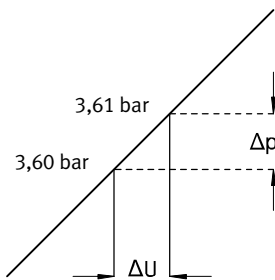
Zwischen dem eingegebenen Sollwert und dem ausgegebenen Druck besteht innerhalb einer Toleranz immer ein linearer Zusammenhang. Dennoch macht es einen Unterschied, ob der Sollwert ansteigend oder abfallend eingegeben wird. Die Differenz der maximalen Abweichungen nennt man Hysterese.

Linearitätsfehler



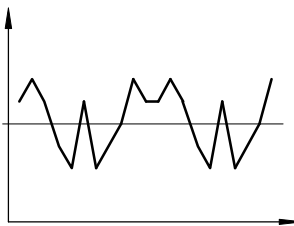
Der vollkommen lineare Verlauf der Regelkennlinie des Ausgangsdrucks ist theoretisch. Die maximale prozentuale Abweichung von dieser theoretischen Regelkennlinie nennt man Linearitätsfehler. Der Prozentwert bezieht sich auf den maximalen Ausgangsdruck. (Full Scale)

Ansprechempfindlichkeit



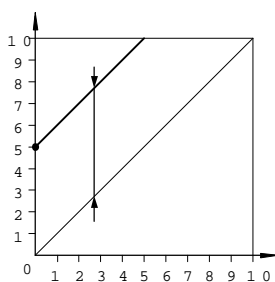
Wie feinfühlig man einen Druck verändern, d.h. einstellen kann, bestimmt die Ansprechempfindlichkeit des Gerätes. Die kleinste Sollwertdifferenz, die zu einer Änderung des Ausgangsdrucks führt, wird als Ansprechempfindlichkeit bezeichnet. Hier 0,01 bar.

Wiederholgenauigkeit (Reproduzierbarkeit)



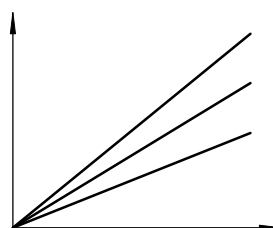
Wiederholgenauigkeit ist die Spanne, innerhalb derer die fluidische Ausgangsgröße streut, wenn dasselbe elektrische Eingangssignal, aus derselben Richtung kommend, wiederholt eingestellt wird. Die Wiederholgenauigkeit wird in % des maximalen fluidischen Ausgangssignals angegeben.

Nullpunktverschiebung



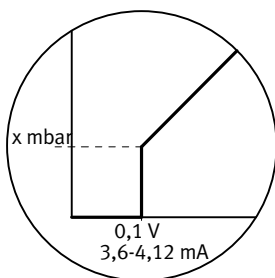
Wenn ein VPPX z.B. aus Sicherheitsgründen nicht entlüften darf, kann der Mindestdruck vom Nullpunkt nach oben weggeschoben werden. Dem kleinsten Sollwert ist dann z.B. ein Ausgangsdruck von 5 bar und dem größten Sollwert ein Ausgangsdruck von 10 bar zugeordnet. Wird die Nullpunktverschiebung genutzt ist die Nullpunktunterdrückung automatisch ausgeschaltet.

Druckbereichsanpassung



Im Auslieferungszustand entspricht 100% Sollwert gleich 100% des fluidischen Ausgangssignals. Die Druckbereichsanpassung oder -einstellung bietet die Möglichkeit dem Sollwert die fluidische Ausgangsgröße anzupassen.

Nullpunktunterdrückung

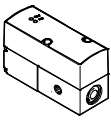


In der Praxis besteht die Möglichkeit, dass am Sollwerteingang des VPPX über den Sollwertgeber eine Restspannung oder ein Reststrom anliegt.

Damit das Ventil bei Sollwert Null mit Sicherheit entlüftet, nutzt man die Nullpunktunterdrückung.

Proportional-Druckregelventile VPPX

Lieferübersicht

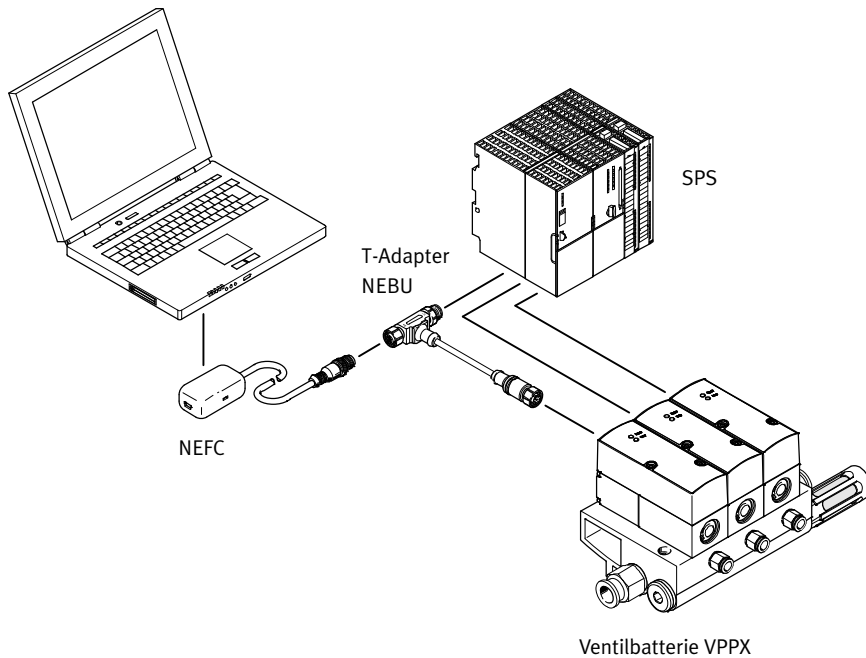
Funktion	Ausführung	Konstruktiver Aufbau	Pneumatischer Anschluss 1, 2, 3	Nennweite Belüftung/ Entlüftung [mm]	Druckre- gelbereich [bar]	SOLL-Werteingabe		→ Seite/ Internet	
						Spannungstyp 0 ... 10 V	Stromtyp 4 ... 20 mA		
Druckregel- ventile		Bediengerät LED (Standard)							10
		vorgesteuertes Mem- branventil	G1/8	6/4,5	0,1 ... 10	■	■		
			Anschluss- platte	6/4,5	0,1 ... 10	■	■		
				8/7	0,1 ... 10	■	■		
			G1/4	8/7	0,1 ... 10	■	■		
G1/2	12/12	0,1 ... 10	■	■					

Übersicht VPPX

Die Parametrierung des Proportionalventils VPPX kann über das Festo Configuration Tool vorgenommen werden.

Die Verbindung zwischen PC und Proportionalventil VPPX erfolgt über einen T-Adapter (NEBU-M12G8-K-0.15-NPS-M12W8)

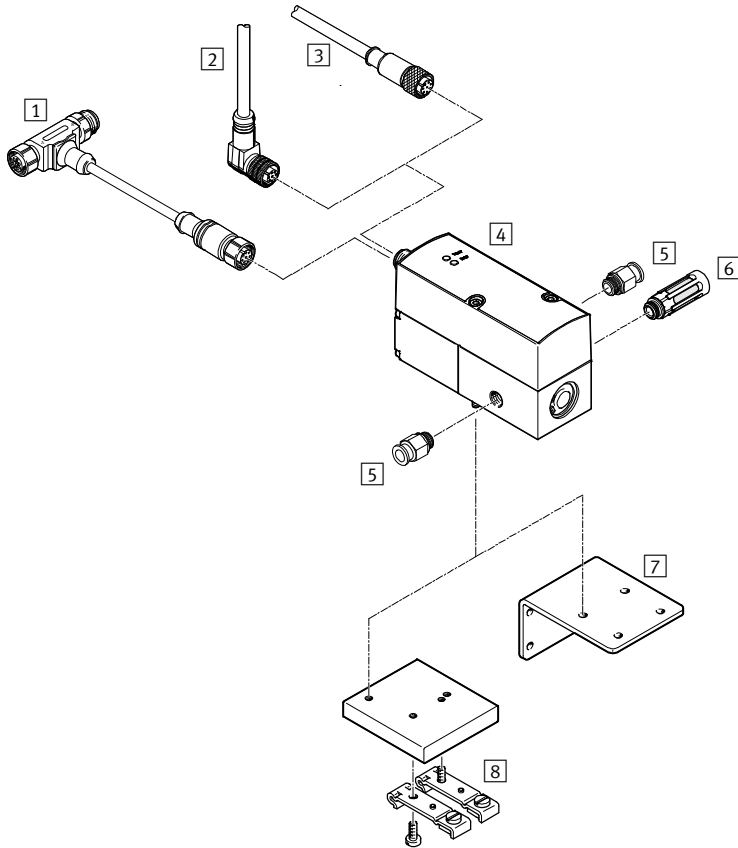
und einem USB Konverter (NEFC-M12G5-0.3-U1G5).



Proportional-Druckregelventile VPPX

Peripherieübersicht

Einzelventil VPPX-6L ..., VPPX-8L ...

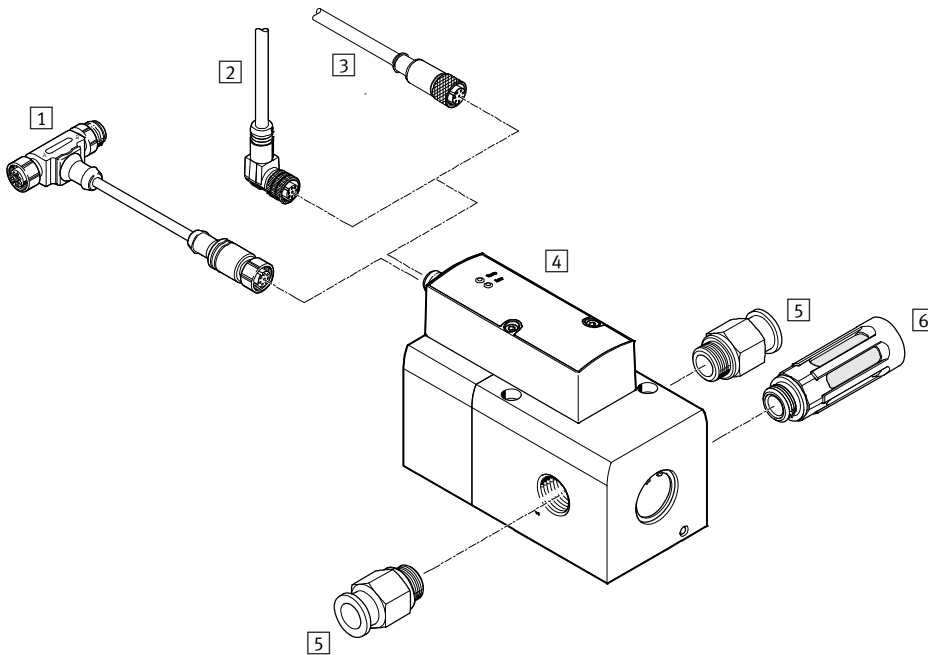


Zubehör	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	T-Adapter NEBU-M12G8-...	für Adapter NEFC 20
2	Steckdosenleitung gewinkelt, NEBU-M12W8-...	— 20
3	Steckdosenleitung gerade SIM-M12-8GD-...	— 20
4	Proportional-Druckregelventil VPPX	Bediengerät mit LED 10
5	Steckverschraubung QS	zum Anschluss von außertolerierten Druckluftschläuchen qs
6	Schalldämpfer	zur Montage in Entlüftungsanschlüssen u
7	Winkel VAME-P1-A	zur Befestigung des Ventils 18
8	Hutschienebefestigung VAME-P1-T	zur Befestigung an einer Hutschiene 19

Proportional-Druckregelventile VPPX

Peripherieübersicht

Einzelventil VPPX-12L ...

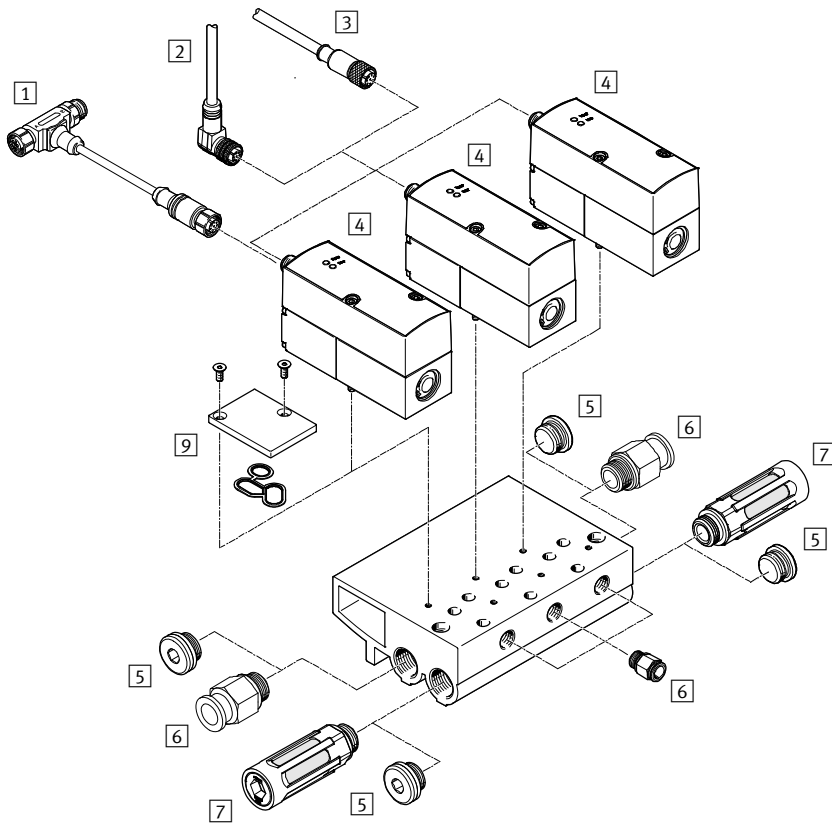


Zubehör	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	T-Adapter NEBU-M12G8-...	für Adapter NEFC 20
2	Steckdosenleitung gewinkelt, NEBU-M12W8-...	– 20
3	Steckdosenleitung gerade SIM-M12-8GD-...	– 20
4	Proportional-Druckregelventil VPPX	Bediengerät mit LED 10
5	Steckverschraubung QS	zum Anschluss von außertolerierten Druckluftschläuchen qs
6	Schalldämpfer	zur Montage in Entlüftungsanschlüssen u

Proportional-Druckregelventile VPPX

Peripherieübersicht

Ventilbatterie mit VPPX-6F ..., VPPX-8F ...



Zubehör			
	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	T-Adapter NEBU-M12G8-...	für Adapter NEFC	20
2	Steckdosenleitung gewinkelt NEBU-M12W8-...	–	20
3	Steckdosenleitung gerade SIM-M12-8GD-...	–	20
4	Proportional-Druckregelventil VPPX	Bediengerät mit LED	10
5	Blindstopfen B	–	b
6	Steckverschraubung QS	zum Anschluss von außertolerierten Druckluftschläuchen	qs
7	Schalldämpfer	zur Montage in Entlüftungsanschlüssen	u
8	Anschlussblock VABM	–	16
9	Abdeckplatte VABB-P1	für Leerplatz, Dichtung und Senkschrauben im Lieferumfang enthalten	17

Proportional-Druckregelventile VPPX

Typenschlüssel

VPPX – 6 – L – L – 1 – G18 – OL 10H – S1

Typ

VPPX	Proportional-Druckregelventil Modular
------	--

Nennweite

6	6 mm
8	8 mm
12	12mm

Bauart

L	Inline- bzw. Muffenventil
F	Flanschventil

Dynamikklasse

L	Low
---	-----

Wegefunktion

1	3/2-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen
---	---

Pneumatischer Anschluss

G18	Gewinde G1/8
G14	Gewinde G1/4
G12	Gewinde G1/2
F	Flansch/Anschlussplatte

Unterer Druckwert Regelbereich

OL	0 bar
----	-------

Oberer Druckwert Regelbereich


10H	10 bar
-----	--------


Genauigkeit


S1	1%
----	----

Proportional-Druckregelventile VPPX

Datenblatt

 Durchfluss
1400 ... 7000 l/min

 Spannung
21,6 ... 26,4 V DC

 Druckregelbereich
0,02 ... 10 bar

Varianten

- analoges Sollwertsignal über FCT einstellbar 0 ... 10 V, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA
- externer Sensoreingang
- Istwertausgang einstellbar über FCT 0 ... 10 V, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA
- Programmierschnittstelle




Allgemeine Technische Daten							
Anschluss			G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{2}$	Anschlussplatte	
Ventilfunktion	3 Wege-Proportional-Druckregelventil						
Konstruktiver Aufbau	vorgesteuertes Membranregelventil						
Dichtprinzip	weich						
Betätigungsart	elektrisch						
Steuerart	vorgesteuert						
Rückstellart	mechanische Feder						
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung, mit Zubehör						
Einbaulage	beliebig						
Nennweite	Belüftung	[mm]	6	8	12	6	8
	Entlüftung	[mm]	4,5	7	12	4,5	7
Normalnenndurchfluss			→ Diagramme				
Produktgewicht			400	560	2050	400	560

Elektrische Daten				
Typ	VPPX-6		VPPX-8	VPPX-12
Elektrischer Anschluss	Stecker, runde Bauform, 8-polig, M12			
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	24 ± 10% = 21,6 ... 26,4		
Restwelligkeit	[%]	10		
Einschaltdauer	[%]	100		
Max. elektrische Leistungsaufnahme	[W]	7	7	12
Signal Sollwerteingabe	Spannung	[V DC]	0 ... 10	
	Strom	[mA]	0 ... 20, 4 ... 20	
Kurzschlussfestigkeit	für alle elektrischen Anschlüsse			
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse			
Schutzart	IP65			
CE-Zeichen	nach EU-EMV-Richtlinie (siehe Konformitätserklärung) ¹⁾			
Zulassung	RCM Mark			

1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Anwenderdokumentation.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

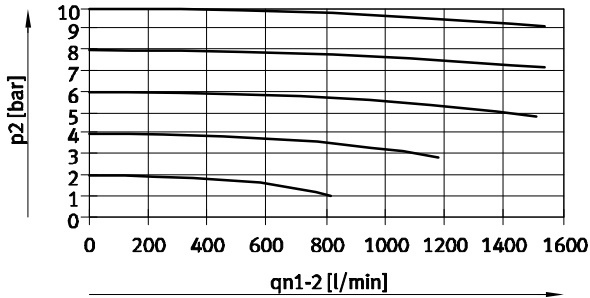
 Hinweis

Bei Bruch der Versorgungsleitung bleibt der Ausgangsdruck ungeregelt erhalten.

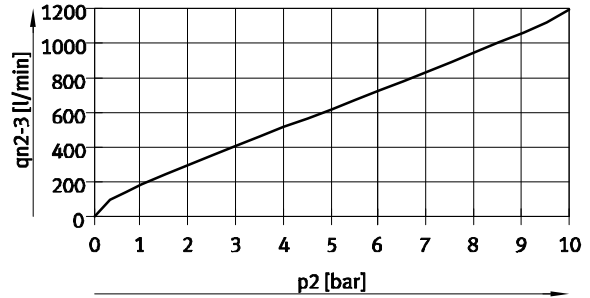
Proportional-Druckregelventile VPPX

Datenblatt

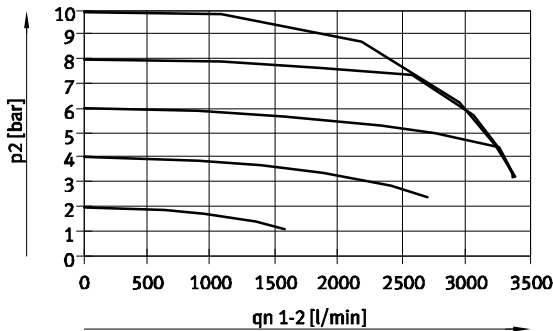
Durchfluss q_n von 1 \rightarrow 2 in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p_2
VPPX-6L/F-...-0L10H-... (10 bar)



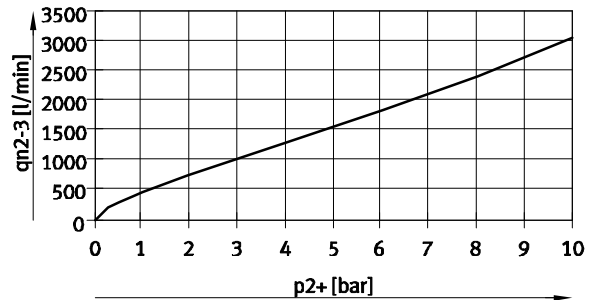
Durchfluss q_n von 2 \rightarrow 3 in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p_2
VPPX-6L/F-...-0L10H-... (10 bar)



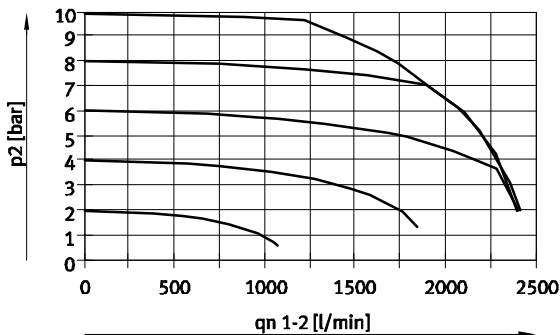
Durchfluss q_n von 1 \rightarrow 2 in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p_2
VPPX-8L-...-0L10H-... (10 bar)



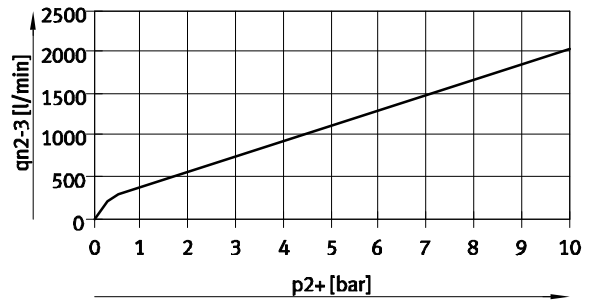
Durchfluss q_n von 2 \rightarrow 3 in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p_2
VPPX-8L-...-0L10H-... (10 bar)



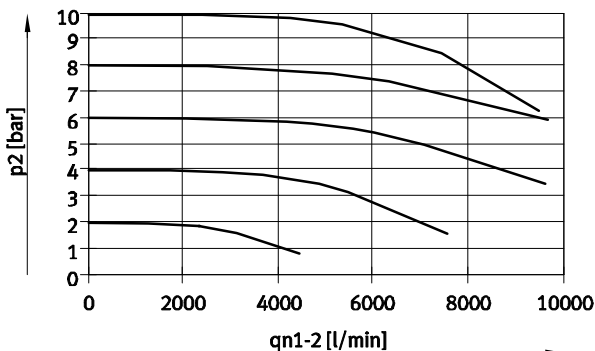
Durchfluss q_n von 1 \rightarrow 2 in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p_2
VPPX-8F-...-0L10H-... (10 bar)



Durchfluss q_n von 2 \rightarrow 3 in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p_2
VPPX-8F-...-0L10H-... (10 bar)



Durchfluss q_n von 1 \rightarrow 2 in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p_2
VPPX-12L-...-0L10H-... (10 bar)



Durchfluss q_n von 2 \rightarrow 3 in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p_2
VPPX-12L-...-0L10H-... (10 bar)



Proportional-Druckregelventile VPPX

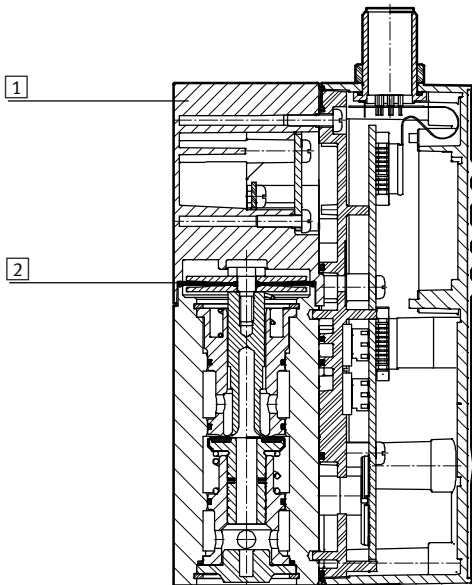
Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Druckregelbereich	[bar]	0,1 ... 10
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] inerte Gase
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb nicht möglich
Eingangsdruck 1 ²⁾	[bar]	0... 11
Max. Druckhysterese	[mbar]	50
Linearitätsfehler FS (Full Scale)	[%]	± 0,5
Wiederholgenauigkeit FS (Full Scale)	[%]	0,5
Temperaturkoeffizient	[%/K]	0,04
Umgebungstemperatur Bediengerät LED (Standard)	[°C]	0 ... 60
Umgebungstemperatur Bediengerät mit LCD	[°C]	0 ... 50
Mediumtemperatur	[°C]	10 ... 50
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform
Korrosionsbeständigkeit	[KBK]	2 ¹⁾

- 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 industrieeüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.
- 2) Der Eingangsdruck 1 sollte immer 1 bar größer sein als der maximal geregelte Ausgangsdruck.

Werkstoffe

Funktionsschnitt VPPX-6 ..., VPPX-8 ...



1	Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
2	Membran	Nitrilkautschuk

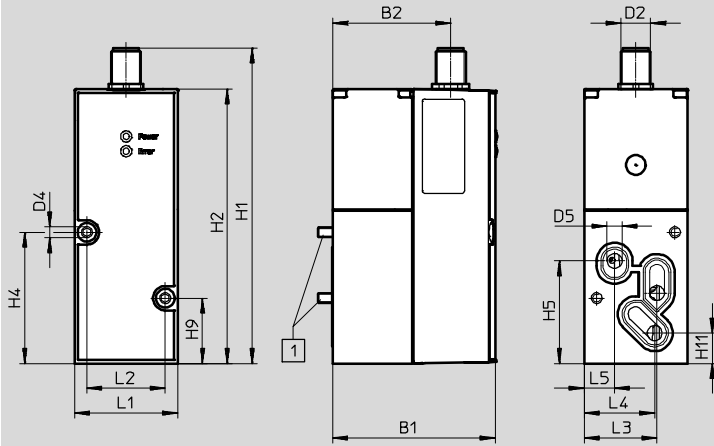
Proportional-Druckregelventile VPPX

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

VPPX-6F

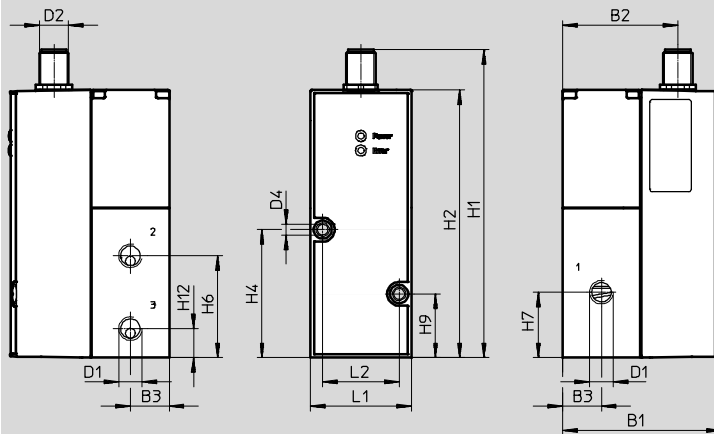


1 Zylinderschraube M4x65

Typ	B1	B2	D2	D4 Ø	D5 Ø	H1	H2	H4	H5	H8	H9	H11
VPPX-6F	65,4	47,5	M12	4,4	6	126,9	110,4	52,8	41,3	28,3	26,3	12,2

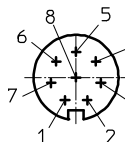
Typ	L1	L2	L3	L4	L5
VPPX-6F	41,5	31,5	29,3	28,4	12,3

VPPX-6L



Typ	B1	B2	B3	D1	D2	D4 Ø	H1	H2	H4	H6	H7	H9	H12	L1	L2
VPPX-6L	65,5	47,5	16	G1/8	M12	4,4	126,9	110,4	52,8	42	27	26,3	12	41,5	31,5

M12 – Anschlussbelegung



- | | | |
|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 1 Tx_PC nicht anschließen | 4 Analoger Eingang W+ | 7 0 V DC oder GND |
| 2 +24 V DC Versorgungsspannung | 5 Rx_PC nicht anschließen | 8 Eingang ext. Sensorsignal + |
| 3 Analoger Eingang W- | 6 Analoger Ausgang X | |

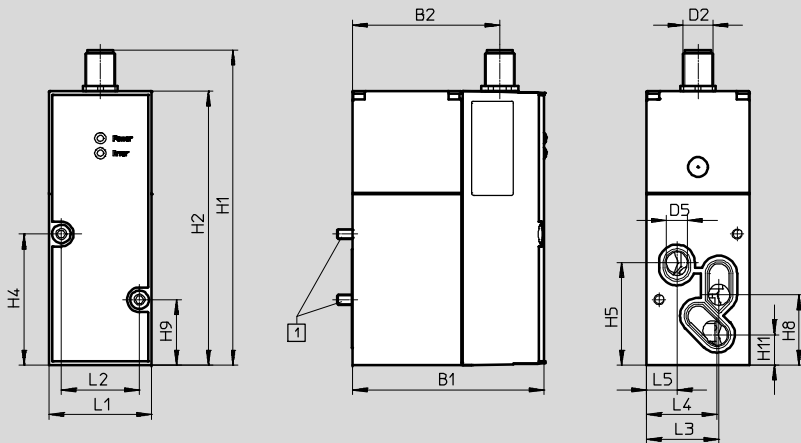
Proportional-Druckregelventile VPPX

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

VPPX-8F

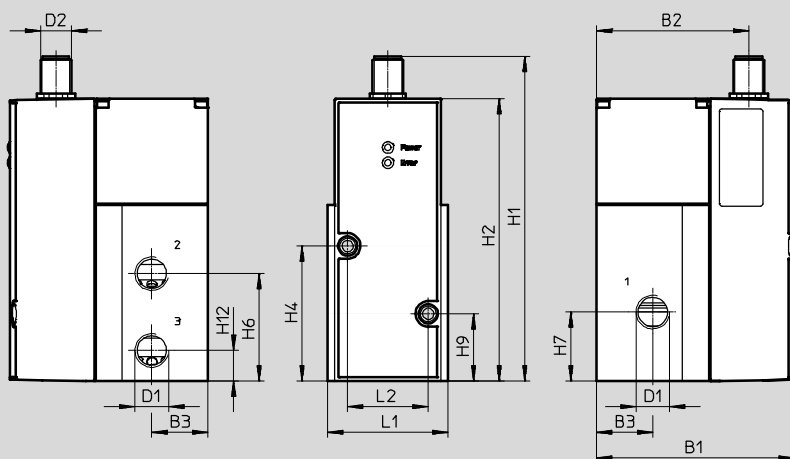


1 Zylinderschraube M4x77

Typ	B1	B2	D2	D5 Ø	H1	H2	H4	H5	H8	H9	H11
VPPX-8F	77,4	59,5	M12	8,5	126,9	110,4	52,8	41,3	28,3	26,3	12,2

Typ	L1	L2	L3	L4	L5
VPPX-8F	41,5	31,5	29,3	28,4	12,3

VPPX-8L



Typ	B1	B2	B3	D1	D2	H1	H2	H4	H6	H7	H9	H12	L1	L2
VPPX-8L	77,4	59,5	22	G¼	M12	126,9	110,4	52,8	42	27	26,3	12	47	31,5

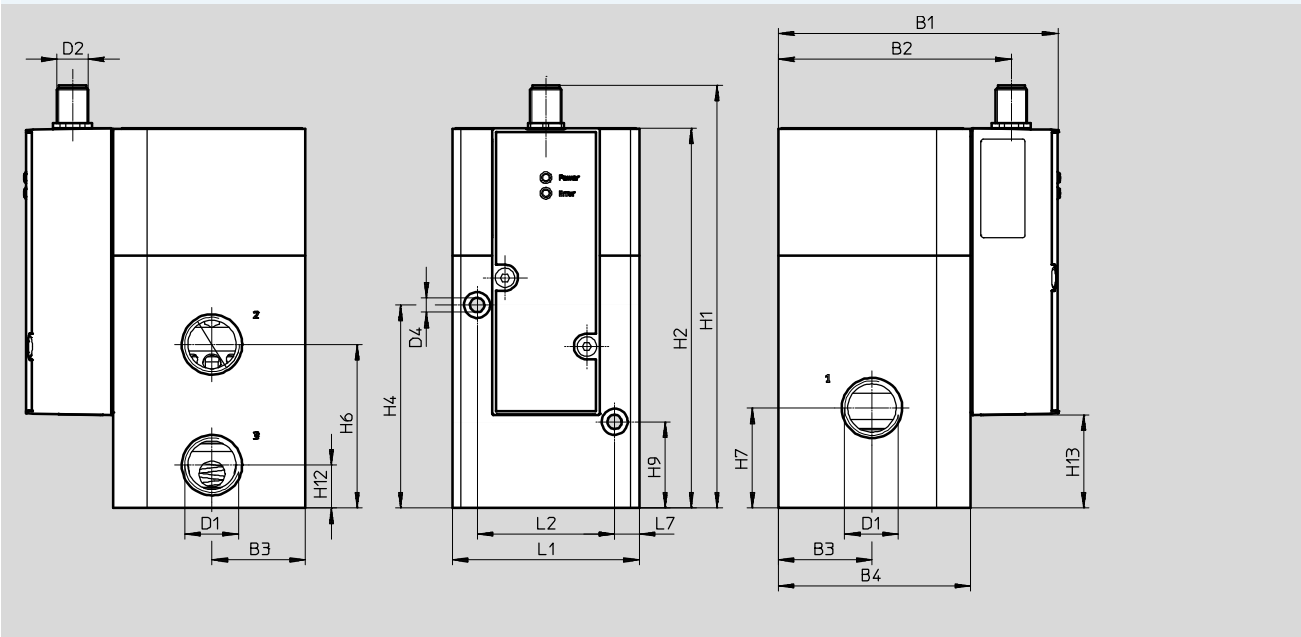
Proportional-Druckregelventile VPPX

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

VPPX-12L



Typ	B1	B2	B3	B4	D1	D2	H1	H2	H4	H6	H7	H9	H12	L1	L2	L7
VPPX-12L	107,3	89,4	36	74	G½	M12	162,8	146,3	78,2	63	38,5	33,2	16,5	72	53	9,5

Bestellangaben

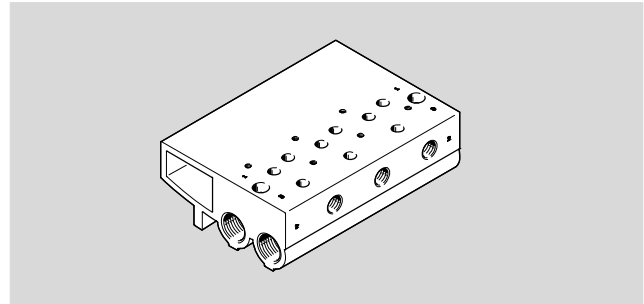
Proportional-Druckregelventile VPPX	Pneumatischer Anschluss 1, 2, 3	Druckregelbereich [bar]	Teile-Nr.	Typ
Spannungstyp 0 ... 10 V				
	G¼	0,1 ... 10	570967	VPPX-6L-L-1-G18-0L10H-S1
	G¼		570969	VPPX-8L-L-1-G14-0L10H-S1
	G½	0,1 ... 10	2448444	VPPX-12L-L-1-G12-0L10H-S1
	Anschlussplatte		570968	VPPX-6F-L-1-F-0L10H-S1
	Anschlussplatte	0,1 ... 10	570970	VPPX-8F-L-1-F-0L10H-S1

Proportional-Druckregelventile VPPX

Zubehör

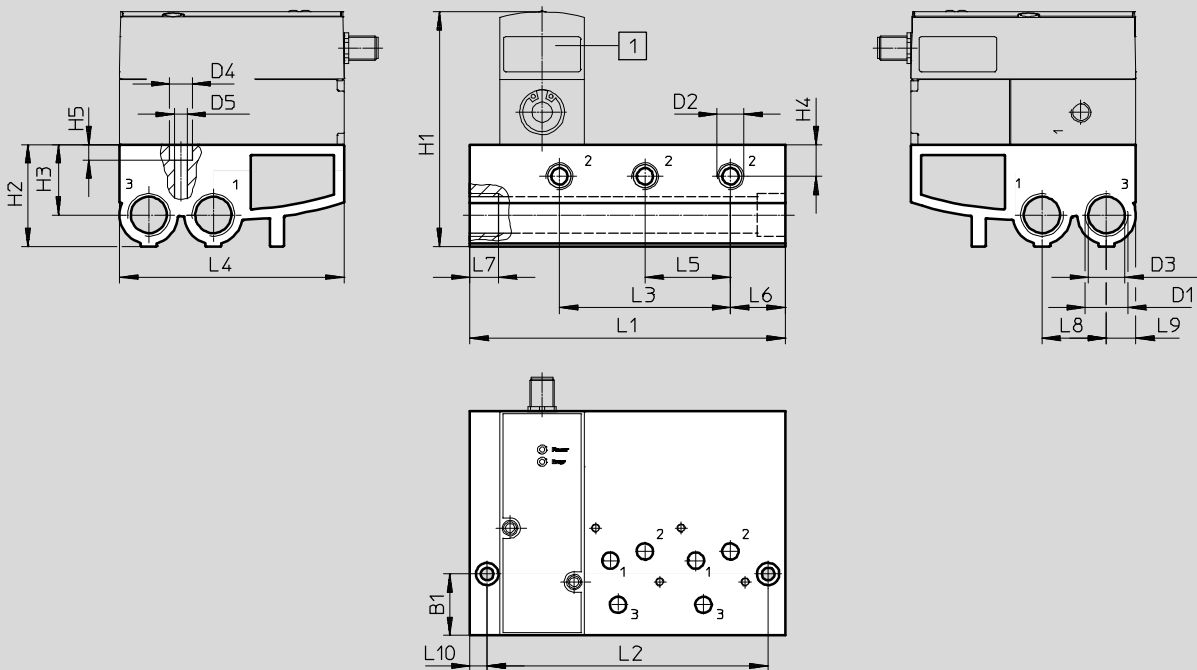
Anschlussblock
VABM-P1

Werkstoff:
Aluminium-Knetlegierung



Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



1 Proportional-Druckregelventil VPPX

Abmessungen und Bestellangaben

Ventilplätze	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
2	113	96	42	110,4	42	27	14	31,7	14,4	8,5
3	155	138	84	110,4	42	27	14	31,7	14,4	8,5
4	197	180	126	110,4	42	27	14	31,7	14,4	8,5

Abmessungen und Bestellangaben

Ventilplätze	B1	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5	Teile.-Nr	Typ
2	30,2	G1/2	G1/4	17,8	11	6,2	116	50	34,5	15,5	7,5	542252	VABM-P1-SF-G18-2-P3
3	30,2	G1/2	G1/4	17,8	11	6,2	116	50	34,5	15,5	7,5	542253	VABM-P1-SF-G18-3-P3
4	30,2	G1/2	G1/4	17,8	11	6,2	116	50	34,5	15,5	7,5	542254	VABM-P1-SF-G18-4-P3

Hinweis

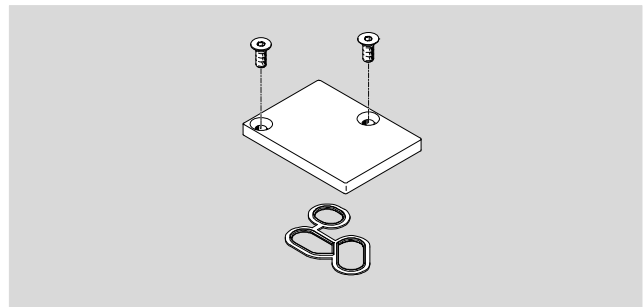
In Verbindung mit dem Anschlussblock VABM-P1- ... sind Flanschventile VPPX-6F- ... und VPPX-8F- ... zu verwenden.

Proportional-Druckregelventile VPPX

Zubehör

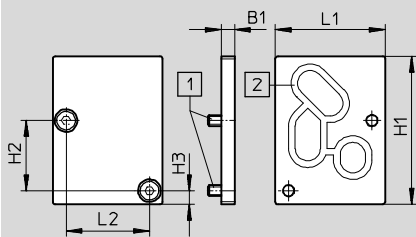
Abdeckplatte
VABB-P1

Werkstoff:
Aluminium-Knetlegierung, NBR,
Stahl



Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



1 Senkschraube M4x10

2 Dichtung VMPPA- ...

Abmessungen und Bestellangaben

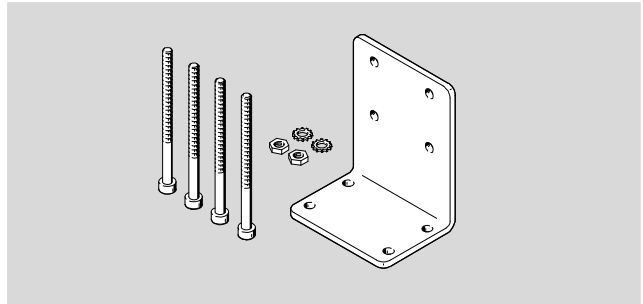
B1	H1	H2	H3	L1	L2	Teile-Nr.	Typ
5	56	26,5	5,2	41,5	31,5	558350	VABB-P1

Proportional-Druckregelventile VPPX

Zubehör

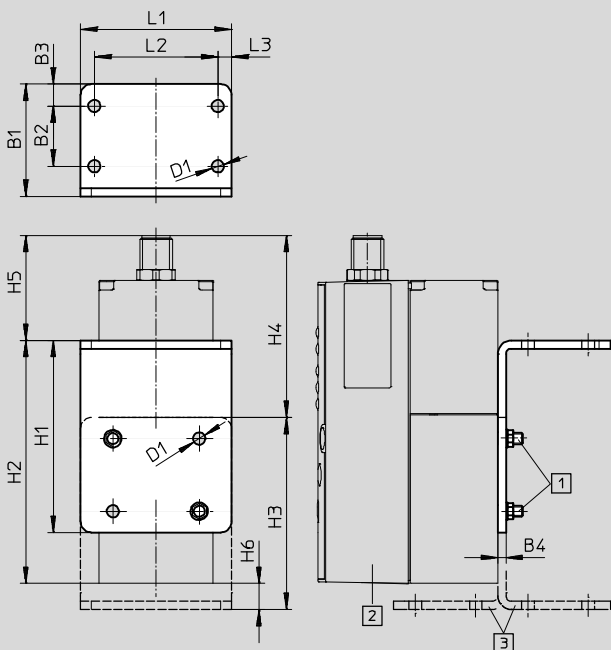
Winkel
VAME-P1-A

Werkstoff:
Aluminium-Knetlegierung, Stahl



Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com




1 Zylinderschraube M4

2 Proportional Druckregelventil VPPX

3 Winkel kann optional gedreht werden

Abmessungen und Bestellangaben

B1	B2	B3	B4	D1	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	L2	L3	Teile-Nr.	Typ
41	22	8	3	4,5	70	88,6	70	66,4	38,3	9,5	55	45	5	542251	VAME-P1-A

-  - Hinweis

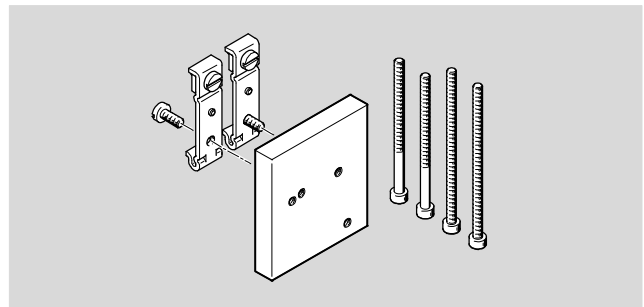
In Verbindung mit dem Winkel VAME-P1-A sind Muffenventile VPPX-6L- ... und VPPX-8L- ... zu verwenden.

Proportional-Druckregelventile VPPX

Zubehör

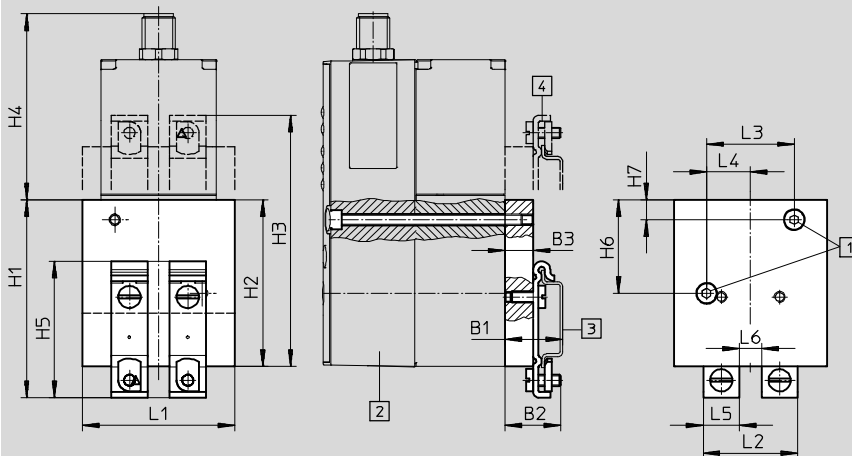
Hutschienenbefestigung
VAME-P1-T

Werkstoff:
Aluminium-Knetlegierung, Stahl



Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



1 Zylinderschraube M4


2 Proportional-Druckregelventil VPPX

3 Hutschiene NRH

4 Hutschienenbefestigung kann optional um 180° gedreht werden

Abmessungen und Bestellangaben

B1	B2	B3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Teile-Nr.	Typ
20,7	20	10	71,2	60	90,3	66,9	49,1	33,7	7,2	55	34	31,5	15,8	13	8	542255	VAME-P1-T

-  Hinweis

In Verbindung mit der Hutschiene VAME-P1-T sind Muffenventile VPPX-6L- ... und VPPX-8L- ... zu verwenden.

Proportional-Druckregelventile VPPX

Zubehör

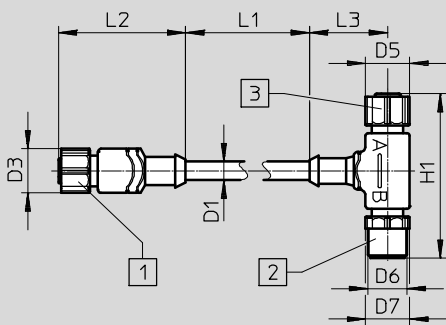
T-Adapter

NEBU-M12G8-K-0.15-NPS...



Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



1 M12x1 Kupplung 8-polig

2 M12x1 Stecker 8-polig

3 M12x1 Kupplung 4-polig

Abmessungen und Bestellangaben

D1	D3	D5	D6	D7	H1	L1	L2	L3	Teile-Nr.	Typ
6,2	14,5	14,5	M12x1	14,5	54	150	41,7	11,1	570971	VAVE-P8-VPS

Bestellangaben

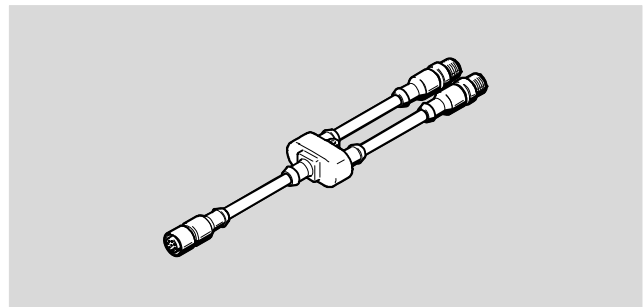
Beschreibung		Teile-Nr.	Typ
Steckdosenleitung		Datenblätter → Internet: verbindungsleitung	
	Dose gerade, 8-polig, M12	2 m	525616 SIM-M12-8GD-2-PU
		5 m	525618 SIM-M12-8GD-5-PU
		10 m	570008 SIM-M12-8GD-10-PU
	Dose gewinkelt, 8-polig, M12	2 m	542256 NEBU-M12W8-K-2-N-LE8
		5 m	542257 NEBU-M12W8-K-5-N-LE8
		10 m	570007 NEBU-M12W8-K-10-N-LE8
Sollwertmodul		Datenblätter → Internet: mpz	
	Sollwertmodul zur Erzeugung von 6 + 1 analogen Spannungssignalen	546224	MPZ-1-24DC-SGH-6-SW5

Proportional-Druckregelventile VPPX

Zubehör

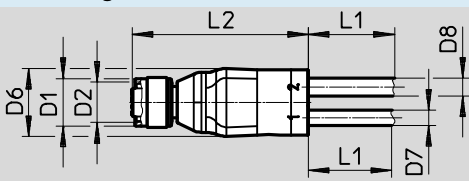
Duo-Leitung

NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-...



Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Abmessungen und Bestellangaben

Typ	D1 -Ø-	D2	D6 -Ø-	D7 -Ø-	D8 -Ø-	L1	L2
NEDU-L1R2-V9	14,5	M12x1	20	4,5	54	5000 + 200	51,6

Bestellangaben

Elektrischer Anschluss	Teile-Nr.	Typ
Dose M12, 8-polig	2903567	NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2
		<ul style="list-style-type: none"> • offenes Kabelende, 3-adrig • offenes Kabelende, 5-adrig