

Proportional-Wegeventile VPWP

FESTO



Proportional-Wegeventile VPWP

Übersicht

FESTO

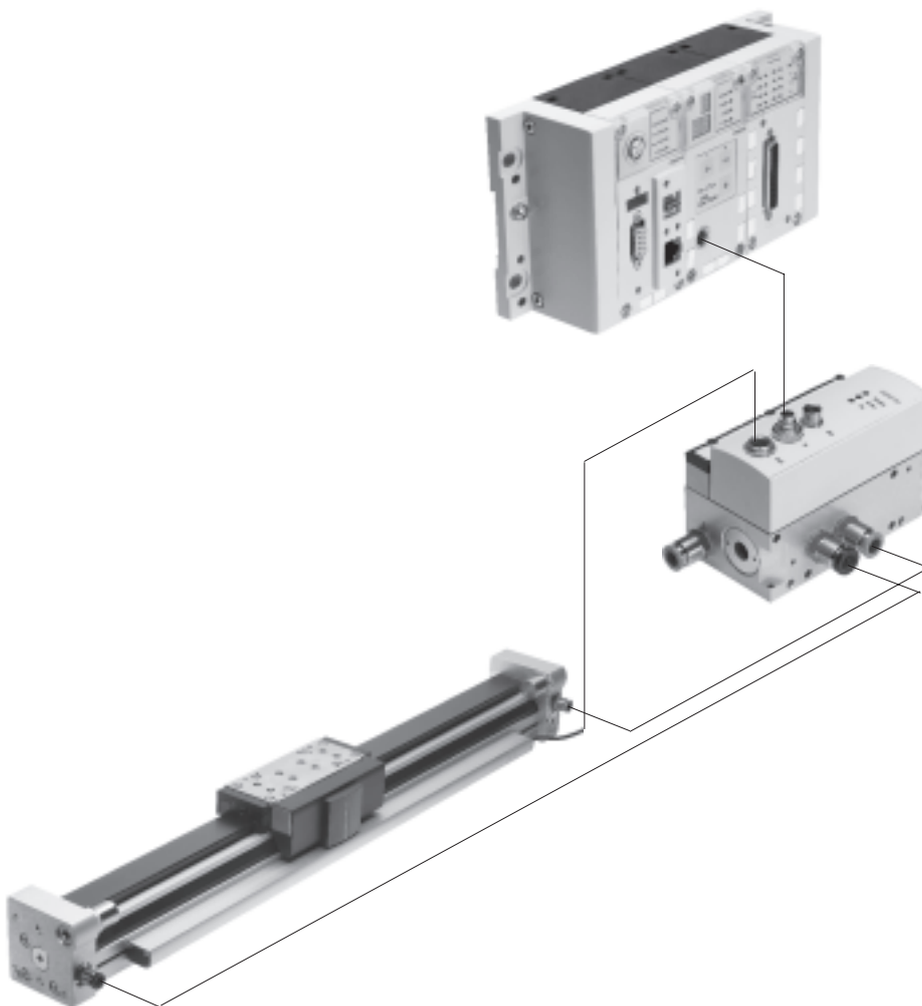
ServoPneumatische Antriebstechnologie

Positionier- und Soft Stop Anwendungen als integraler Bestandteil der Ventilinsel CPX – das modulare Peripheriesystem für dezentrale Automatisierungsaufgaben.

Durch die modulare Bauweise lassen sich Ventile, digitale Ein- und Ausgänge, Positioniermodule und Endlagenregler – passend zur Applikation – fast beliebig auf dem CPX-Terminal kombinieren.

Vorteile:

- Pneumatik und Elektrik – Steuern und Positionieren auf einer Plattform
- Innovative Positioniertechnik- Kolbenstangenantriebe, kolbenstangenlose Antriebe, Drehantriebe
- Ansteuerung über Feldbus
- Fernwartung, Ferndiagnose, Webserver, SMS- und Email-Alarm sind über TCP/IP durchgängig nutzbar
- Schneller Austausch und Ergänzung von Modulen bei stehender Verdrahtung



Proportional-Wegeventile VPWP

Merkmale

Achscontroller CPX-CMAX



Freie Wahl:
 Positions- und Kraftregelung, direkt angesteuert oder aus einem der 64 konfigurierbaren Fahrsätze ausgewählt.
 Darf es etwas mehr sein: die konfigurierbare Satzweerschaltung ermöglicht die Realisierung einfacher Funktionsabläufe im Achscontroller CPX-CMAX.
Jeder kennt jeden:
 die Auto-Identifikation erkennt jeden Teilnehmer mit seinen Gerätedaten am Controller CPX-CMAX.

Mitgedacht:
 die Ansteuerung einer Bremse oder Feststelleinheit über das Proportional-Wegeventil VPWP gehört mit zum Leistungsumfang des Controllers CPX-CMAX. Bis zu 7 Module (max. 7 Achsen) können parallel und unabhängig voneinander betrieben werden.
 Inbetriebnahme über FCT – die Festo Konfigurationssoftware oder über Feldbus:
 kein Programmieren nur noch Konfigurieren.

Datenblätter → Internet: CPX-CMAX

Vorteile:

- Steigerung der Flexibilität
- OEM freundlich – Inbetriebnahme auch über Feldbus
- Übersichtliche Installation und schnelle Inbetriebnahme
- Kosteneffektiv
- Sie programmieren die Anlage in Ihrer SPS-Welt

Endlagenregler CPX-CMPX



Schnelle Fahrt zwischen den mechanischen Endanschlägen des Zylinders und dabei sanft und ohne Schlag in die Endlage. Schnelle Inbetriebnahme über Bedienpanel, Feldbus oder Handheld.
 Verbesserte Stillstandsregelung.
 Die Ansteuerung einer Bremse oder Feststelleinheit über das Proportional-Wegeventil VPWP ist fester Bestandteil des Controllers CMPX.

Bis zu 9 Endlagenregler – nur abhängig vom gewählten Feldbus lassen sich auf dem CPX-Terminal ansteuern. Alle Systemdaten können über den Feldbus gelesen und geschrieben werden, z. B. auch die Mittelpositionen.

Datenblätter → Internet: CPX-CMPX

Vorteile:

- Steigerung der Flexibilität
- OEM freundlich – Inbetriebnahme auch über Feldbus
- Übersichtliche Installation und schnelle Inbetriebnahme
- Kosteneffektiv
 - bis zu 30% mehr Takte
 - deutliche reduzierte Erschütterungen in der Anlage
- Steigerung der Arbeitseffizienz durch deutlich reduzierten Lärmpegel
- Die erweiterte Diagnose hilft die Servicezeit an der Maschine zu reduzieren

Proportional-Wegeventil VPWP



Das 5/3 Proportional-Wegeventil für Anwendungen mit Soft Stop und pneumatisch Positionieren.
 Voll digitalisiert – mit integrierten Drucksensoren, mit neuen Diagnosefunktionen.
 In den Baugrößen 4, 6 und 8. Durchflussrate von 350, 700 und 1 400 Nl/min.

Mit Schaltausgang zur Ansteuerung einer Bremse.
 Farblich gekennzeichnete Druckluftanschlüsse.
 Vorkonfektionierte Kabel garantieren ein fehlerfreies und schnelles Verbinden mit den Controllern CPX-CMPX und CPX-CMAX.

Datenblätter → 7

Vorteile:

- Übersichtliche Installation und schnelle Inbetriebnahme
- Reduzierung der Anlagenstillstandszeiten durch die neuen Diagnosemöglichkeiten
- Mit Schaltausgang zum Ansteuern einer Brems-/Klemmeinheit

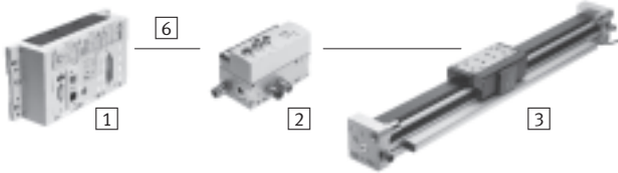
Proportional-Wegeventile VPWP

Antriebsoptionen

FESTO

System mit Linearantrieb DGCI

Datenblätter → Internet: [dgc](#)



- 1 Controllermodul CPX-CMPX oder CPX-CMAX
- 2 Proportional-Wegeventil VPWP
- 3 Linearantrieb DGCI mit Wegmesssystem
- 6 Verbindungsleitung KVI-CP-3-...

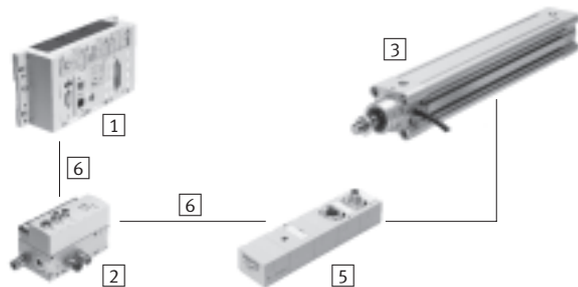
- Pneumatischer kolbenstangenloser Linearantrieb mit Wegmesssystem und Kugelumlaufführung
- Wegmesssystem absolut und berührungslos messend
- Baugleich mit pneumatischem Linearantrieb DGC
- Durchmesser: Ø18 ... 40 und 63 mm
- Hub: 100 ... 2 000 mm in festen Längen
- Einsatzbereich Soft Stop und pneumatisch Positionieren Massenlast von 1 ... 180 kg
- Kein Sensorinterface erforderlich

Vorteile:

- Fertige Antriebseinheit, präzise Führung
- Hervorragende Laufeigenschaften
- Für schnelle und genaue Positionierung bis ±0,2 mm (nur mit Achscontroller CPX-CMAX)

System mit Normzylinder DNCI

Datenblätter → Internet: [dnc](#)



- 1 Controllermodul CPX-CMPX oder CPX-CMAX
- 2 Proportional-Wegeventil VPWP
- 3 Normzylinder DNCI mit Wegmesssystem
- 5 Sensorinterface CASM-S-D3-R7
- 6 Verbindungsleitung KVI-CP-3-...

- Normzylinder mit integriertem Wegmesssystem, entspricht DIN ISO 6432, VDMA 24 562, NF E 49 003.1 und Uni 10 290
- Wegmesssystem berührungslos und inkremental messend
- Durchmesser: Ø 32 ... 63 mm
- Hub:
(10) 100 ... 500 (2 000) mm
- Einsatzbereich Soft Stop und pneumatisch Positionieren: Massenlast von 3 ... 180 kg und dazu passend das Sensorinterface CASM-S-D3-R7
- Vorkonfektionierte Kabel garantieren ein fehlerfreies und schnelles elektrisches Anschließen

Vorteile:

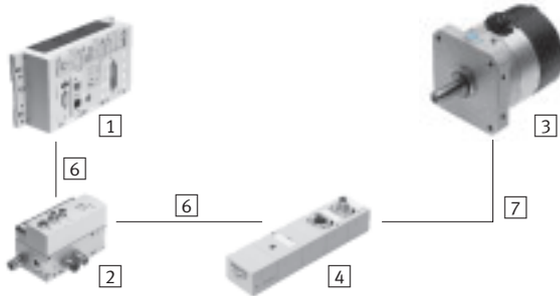
- Kompakte Antriebseinheit
- Universell einsetzbar
- Auch mit Führungseinheit
- Für schnelle und genaue Positionierung bis ±0,3 mm (nur mit Achscontroller CPX-CMAX)

Proportional-Wegeventile VPWP

Antriebsoptionen

System mit Schwenkmodul DSMI

Datenblätter → Internet: [dsmi](#)



- 1 Controllermodul CPX-CMPX oder CPX-CMAX
- 2 Proportional-Wegeventil VPWP
- 3 Schwenkmodul DSMI mit Wegmesssystem
- 4 Sensorinterface CASM-S-D2-R3
- 6 Verbindungsleitung KVI-CP-3-...
- 7 Verbindungsleitung NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5

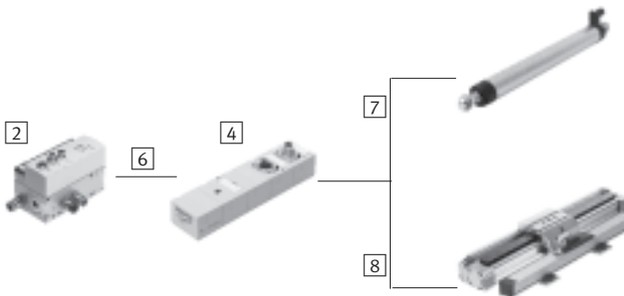
- Schwenkmodul DSMI mit integriertem Wegmesssystem
- Baugleich mit pneumatischem Schwenkmodul DSM
- Absolutes Wegmesssystem auf Basis Potentiometer
- Schwenkbereich von 0 ... 270°
- Baugröße: 25 und 40
- Max. Drehmoment: 5 bzw. 20 Nm
- Einsatzbereich Soft Stop und pneumatisch Positionieren: Massenträgheitsmomente von 15 ... 1 200 kgcm² und dazu passend das Sensorinterface CASM-S-D2-R3
- Vorkonfektionierte Kabel garantieren ein fehlerfreies und schnelles Verbinden mit dem Proportional-Wegeventil VPWP

Vorteile:

- Fertige Antriebseinheit, kompakt, sofort einsatzfähig
- Hohe Winkelbeschleunigung
- Mit einstellbaren Festanschlägen
- Für schnelle und genaue Positionierung bis ±0,2° (nur mit Achscontroller CPX-CMAX)

System mit Potentiometer

Datenblätter → Internet: [casm](#)



- 2 Proportional-Wegeventil VPWP
- 4 Sensorinterface CASM-S-D2-R3
- 6 Verbindungsleitung KVI-CP-3-...
- 7 Verbindungsleitung NEBC-P1W4-K-0,3-N-M12G5
- 8 Verbindungsleitung NEBC-A1W3-K-0,4-N-M12G5

- Anbaubare Potentiometer, absolut messend, mit hoher Schutzart
- Mit Schubstange oder Mitnehmer
- Messbereich: 100 ... 2 000 mm
- Vorkonfektionierte Kabel garantieren ein fehlerfreies und schnelles Verbinden mit dem Sensorinterface CASM
- Einsatzbereich Soft Stop und pneumatisch Positionieren mit Zylindern-Ø 18 ... 80 mm, Massenlast von 1 ... 300 kg

Vorteile:

- Übersichtliche Installation und schnelle Inbetriebnahme
- Kosteneffektiv
- Auch in schwierigen Umgebungsbedingungen einsetzbar
- Vielfalt in den Antrieben: Zylinder mit externem Wegmesssystem werden auch von CPX-CMPX und CPX-CMAX unterstützt

Proportional-Wegeventile VPWP

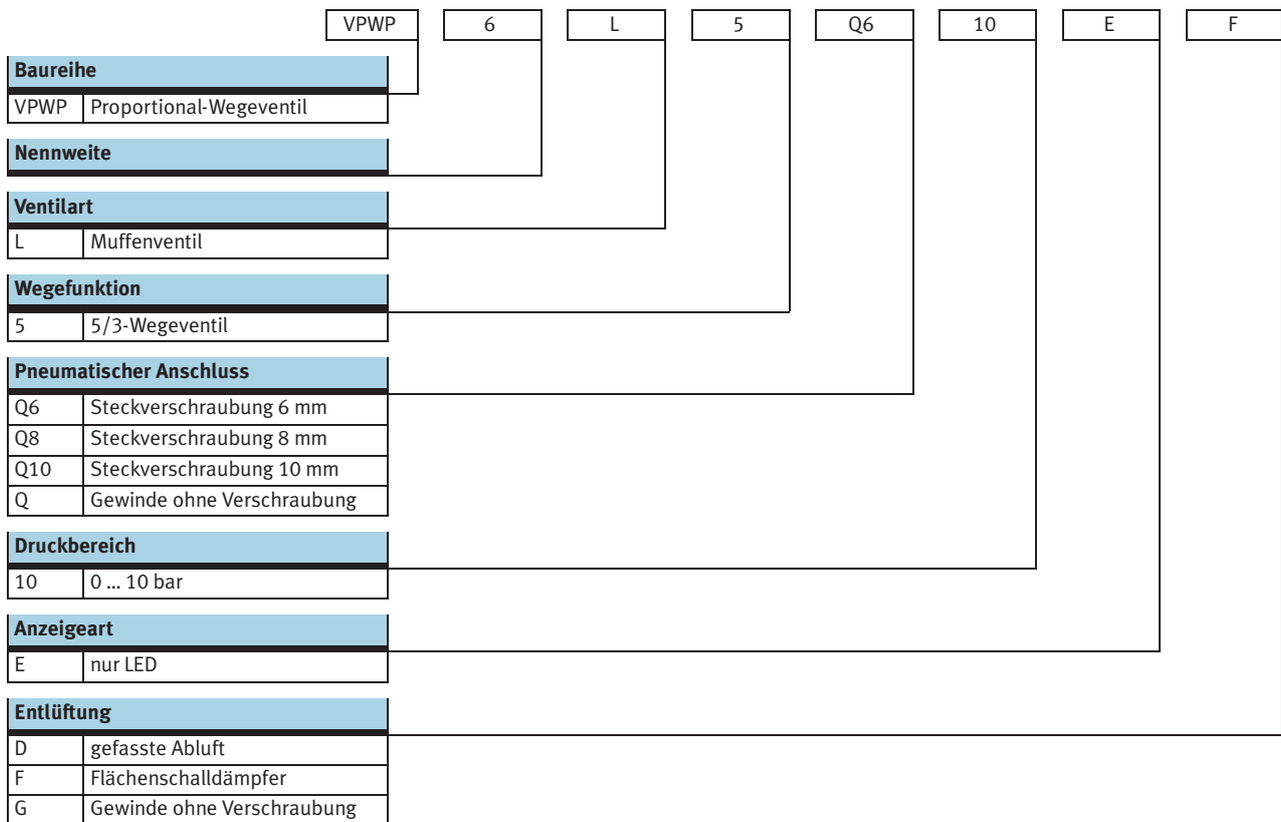
Antriebsoptionen

Systemkomponenten für Soft Stop-Systeme mit Endlagenregler CPX-CMPX							
3		Linearantrieb DGCI	Normzylinder DNCl	Schwenkmodul DSMI	Potentiometer LWG	Potentiometer TLF	→ Seite/Internet
1	Endlagenregler CPX-CMPX	■	■	■	■	■	cpx-cmpx
2	Proportional-Wegeventil VPWP	■	■	■	■	■	7
4	Sensorinterface CASM-S-D2-R3	-	-	■	■	■	casm
5	Sensorinterface CASM-S-D3-R7	-	■	-	-	-	casm
6	Verbindungsleitung KVI-CP-3-...	■	■	■	■	■	14
7	Verbindungsleitung NEBC-P1W4-...	-	-	■	■	-	nebc
8	Verbindungsleitung NEBC-A1W3-...	-	-	-	-	■	nebc

Systemkomponenten für pneumatische Positioniersysteme mit Achscontroller CPX-CMAX							
3		Linearantrieb DGCI	Normzylinder DNCl	Schwenkmodul DSMI	Potentiometer LWG	Potentiometer TLF	→ Seite/Internet
1	Achscontroller CPX-CMAX	■	■	■	■	■	cpx-cmax
2	Proportional-Wegeventil VPWP	■	■	■	■	■	7
4	Sensorinterface CASM-S-D2-R3	-	-	■	■	■	casm
5	Sensorinterface CASM-S-D3-R7	-	■	-	-	-	casm
6	Verbindungsleitung KVI-CP-3-...	■	■	■	■	■	14
7	Verbindungsleitung NEBC-P1W4-...	-	-	■	■	-	nebc
8	Verbindungsleitung NEBC-A1W3-...	-	-	-	-	■	nebc

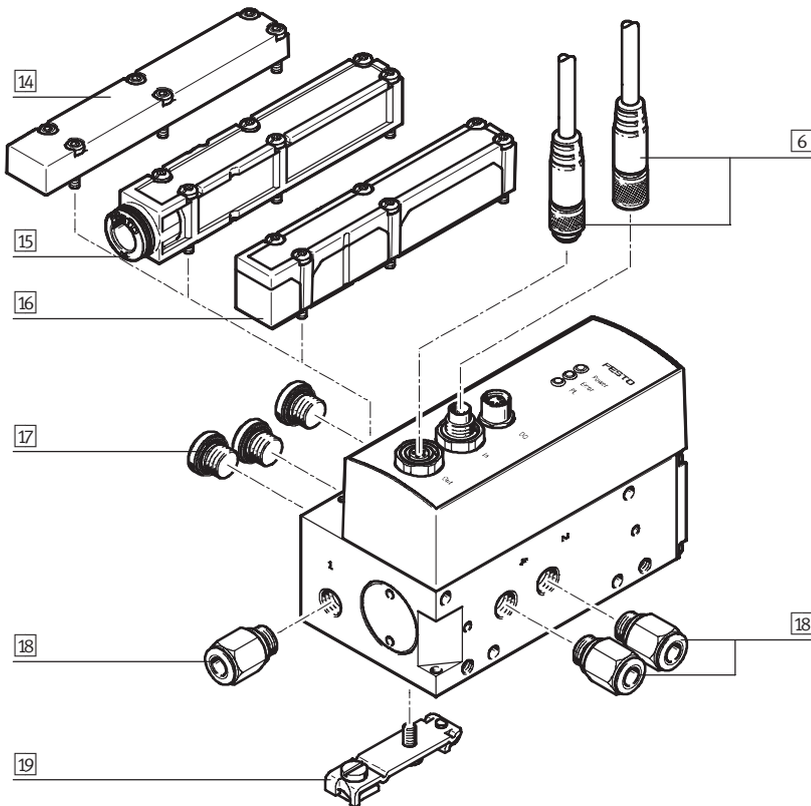
Proportional-Wegeventile VPWP

Typenschlüssel



Proportional-Wegeventile VPWP

Peripherieübersicht

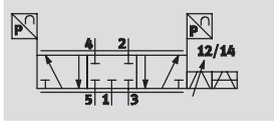


Zubehör	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
6 Verbindungleitung KVI-CP-3	zum Anschluss von Proportional-Wegeventil VPWP an den Endlagenregler CPX-CMPX/Achscontroller CPX-CMAX oder an das Sensorinterface CASM	14
14 Abdeckplatte VABB-P3-1	um die Anschlüsse an der Abschlussplatte nutzen zu können	14
15 Platte VMPA-AP	für gefasste Abluft	14
16 Platte VMPA-APU	mit Flächenschalldämpfer	14
17 Blindstopfen B	zum Verschließen der Abluftanschlüsse an der Abschlussplatte	blindstopfen
18 Steckverschraubung QS	<ul style="list-style-type: none"> • farblich unterschiedlich gekennzeichnet Steckverschraubungen, für einfache und fehlerfreie Verschlauchung • zum Anschluss von außertolerierten Druckluftschläuchen 	14
19 Befestigung CPASC1-BG, CPV10/14-VI-BG	zur Befestigung an einer Hutschiene	14

Proportional-Wegeventile VPWP

Datenblatt

Funktion



-  - Spannung
24 V DC
-  - Durchfluss
350 ... 1 400 l/min
-  - Druck
0 ... 10 bar



Allgemeine Technische Daten			
Nennweite	4	6	8
Pneumatischer Anschluss	G1/8		G1/4
Nennweite [mm]	4	6	8
Normalnenndurchfluss [l/min]	350	700	1 400
Ventilfunktion	5/3-Proportional-Wegeregelventil, geschlossen		
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber mit integrierten Drucksensoren		
Dichtprinzip	hart		
Betätigungsart	elektrisch		
Rückstellart	magnetische Feder		
Steuerart	direkt		
Strömungsrichtung	nicht reversibel		
Befestigungsart	– Direktbefestigung über Durchgangsbohrung – über Hutschiene		
Einbaulage ¹⁾	vorzugsweise liegend (Anzeigeelemente nach oben)		
Produktgewicht [g]	780	780	1 060
Drucksensoren			
Wiederholgenauigkeit FS	[%]	< 1	
Auflösung Druck	[bar]	0,01	
Linearitätsfehler FS ²⁾	[%]	< 1,5	
Diagnose			
LED-Anzeigen	grün	Nennbetriebsspannung	
	rot	Fehler	
	gelb	Lastspannung	
Gerätespezifische Diagnose über Control-Interface		– Unterspannung bei Betriebs- und Lastspannung – Temperaturüberwachung – Ventil klemmt – Kurzschlussüberwachung – Gerätedaten	
Control-Interface			
Daten		CAN-Bus mit Festo-Protokoll	
		digital	
		Abschlusswiderstand integriert	
Elektrischer Anschluss		5-polig	
		M9	
		Stecker	

1) Wird das Proportional-Wegeventil während der Funktion bewegt, muss es quer zur Bewegungsrichtung montiert sein

2) Bezogen auf 6 bar

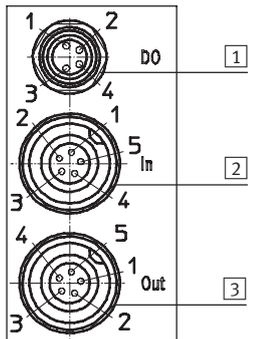
Proportional-Wegeventile VPWP

Datenblatt

Elektrische Daten		
Lastversorgung		
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	18 ... 30
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Lastspannungsbereich	[V DC]	18 ... 30
Nennlastspannung	[V DC]	24
Restwelligkeit	[Vss]	4
Max. Stromaufnahme (Logik)	[A]	0,15
Max. Stromaufnahme (Ventilantrieb)	[A]	1,2
Anforderung Spannungsversorgung		PELV
Sicherheitshinweis		bei gestörtem Control-Interface nimmt das Ventil die gesperrte Mittelstellung ein
Digitaler Ausgang (Stecker D0, PIN2)		
Versorgungsspannung	[V DC]	24 (von Lastspannung kommend)
Max. Laststrom	[mA]	500
Eigenschaften		<ul style="list-style-type: none"> – positive Logik (PNP) nach IEC 61131-2 – keine galvanische Trennung – kurzschlussicher – Rückwärtseinspeisung ohne Zerstörung
Spannungsausgang (Stecker D0, PIN4)		
Versorgungsspannung	[V DC]	24 (von Lastspannung kommend)
Max. Laststrom	[mA]	500
Eigenschaften		<ul style="list-style-type: none"> – positive Logik (PNP) nach IEC 61131-2 – keine galvanische Trennung – kurzschlussicher – Rückwärtseinspeisung ohne Zerstörung

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, ungeölt, Filterfeinheit 5 µm
Betriebsdruck	[bar] 0 ... 10
Nennbetriebsdruck	[bar] 6
Umgebungstemperatur	[°C] 0 ... 50
Mediumtemperatur	[°C] 0 ... 50
Lagertemperatur	[°C] -20 ... +70
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Schutzart ¹⁾	IP65
Schwingfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-6	bei Wandbefestigung: geprüft nach Schärfeegrad 2 bei Hutschienenmontage: geprüft nach Schärfeegrad 1
Dauerschock-Festigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-27	bei Wandbefestigung: geprüft nach Schärfeegrad 2 bei Hutschienenmontage: geprüft nach Schärfeegrad 1

1) Im montierten Zustand, mit Stecker, bei Nenndruck und verschlachtet
 2) Für Bremse oder Klemmeinheit

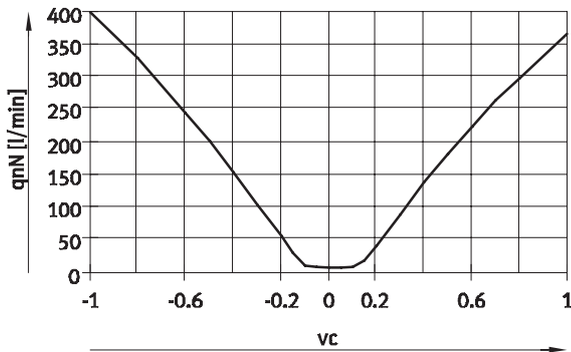
Pinbelegung						
	1] DO, 4-polige M8 Dose	2] IN, 5-poliger M9 Stecker	3] OUT, 5-polige M9 Dose			
	Pin	Funktion	Pin	Funktion	Pin	Funktion
	1	–	1	24 V Betriebsspannung	1	24 V Betriebsspannung
2	digitaler Ausgang	4	24 V Lastspannung	2	24 V Lastspannung	
3	0 V	3	0 V	3	0 V	
4	24 V Spannungsausgang	4	CAN_H	4	CAN_H	
–		5	CAN_L	5	CAN_L	
–		–	FE	–	FE	

Proportional-Wegeventile VPWP

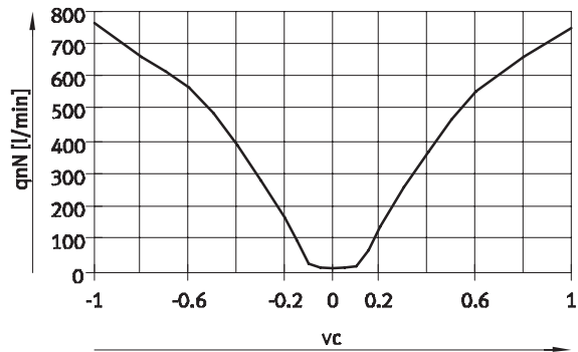
Datenblatt

Durchfluss q_{mN} in Abhängigkeit von der digitalen Ansteuerung v_c * [100%]

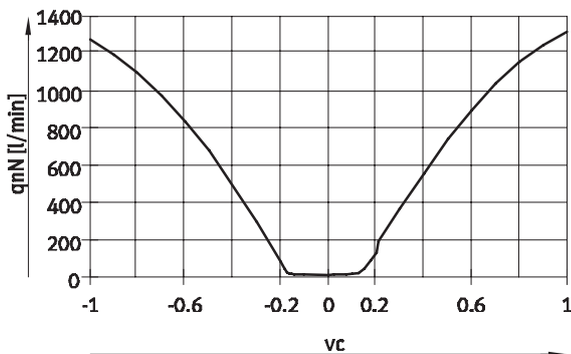
Nennweite 4



Nennweite 6

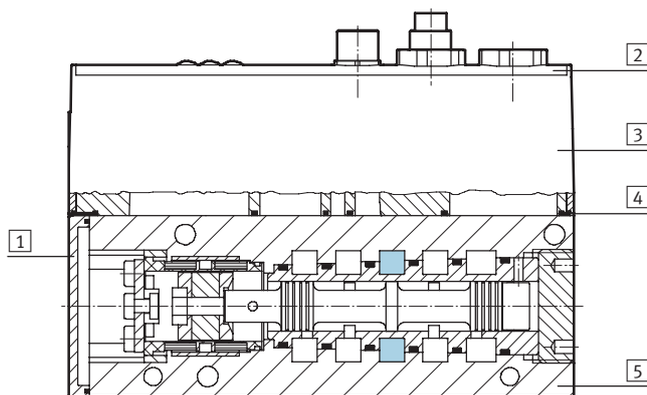


Nennweite 8



Werkstoffe

Funktionsschnitt



Proportional-Wegeventil

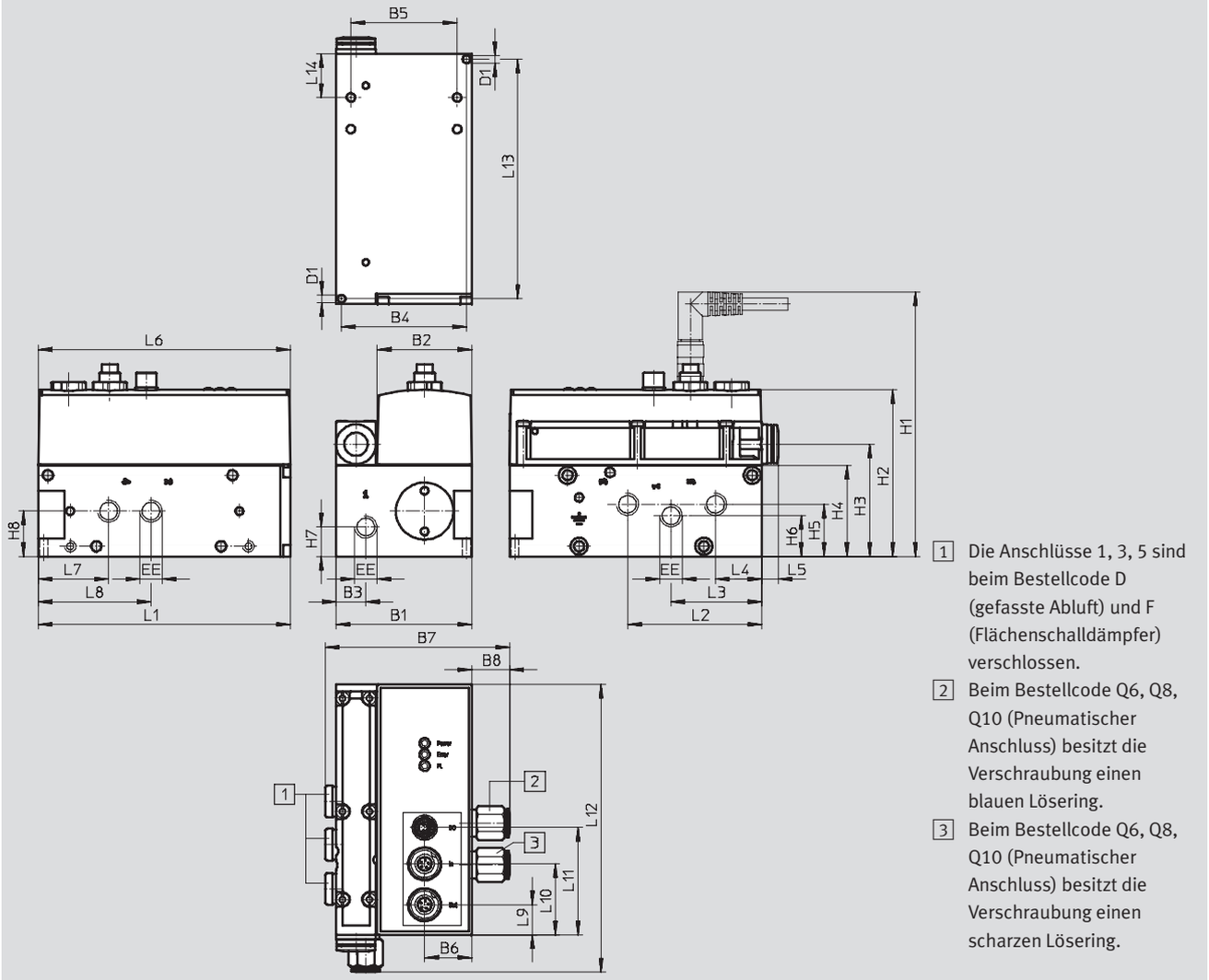
1	Deckel	Polyamid verstärkt
2	Beschriftungsfolie	Polyester
3	Elektronikgehäuse	Polyamid verstärkt
4	Dichtungen	Nitrilkautschuk
5	Ventilgehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert

Proportional-Wegeventile VPWP

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Nennweite	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7		B8		D1 ∅
							Q6	Q8	Q6	Q8	
4	59,5	41,5	13	54,7	46,5	20,75	80,4	85,6	16,4	21,6	3,4
6				85,6	85,6		21,6	21,6			
8				69,5	64,5		56,5	98,6	98,6	24,1	

Nennweite	EE	H1 ¹⁾	H2	H3 ²⁾	H4	H5	H6	H7	H8	L1	L2
4	G ¹ / ₈	ca. 116/124	73,5	50	40	23	18	13	20	110,4	58,8
6											
8											

Nennweite	L3	L4	L5 ²⁾	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14
4	39,8	20,3	7,2	110,4	30,8	49,3	13,3	31,3	47,3	132	105,6	19,3
6					34	56,4						
8					45,2	22,8						

1) Winkelstecker / Gerader Stecker
 2) Nur bei Variante D

Proportional-Wegeventile VPWP

Bestellangaben – Produktbaukasten

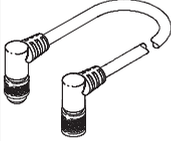
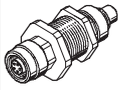
Bestelltabelle						
Baugröße	4	6	8	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	550170	550171	550172			
Baureihe	Proportional-Wegeventil				VPWP	VPWP
Nennweite	4	–	–		-4	
	–	6	–		-6	
	–	–	8		-8	
Ventilart	Muffenventil				-L	-L
Wegefunktion	5/3-Wegeventil				-5	-5
Pneumatischer Anschluss	Steckverschraubung 6 mm	–	–		-Q6	
	Steckverschraubung 8 mm	–	–		-Q8	
	–	–	Steckverschraubung 10 mm		-Q10	
	Gewinde ohne Verschraubung G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$		-Q	
Druckbereich	0 ... 10 bar				-10	-10
Anzeigeart	nur LED				-E	-E
Entlüftung	gefasste Abluft QSIK-S-10	QSIK-S-10	QSIK-S-10		-D	
	Flächenschalldämpfer				-F	
	Gewinde ohne Verschraubung G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$		-G	

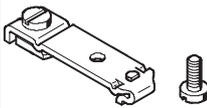
Übertrag Bestellcode

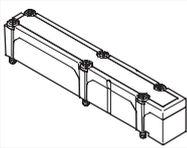
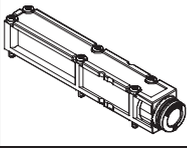
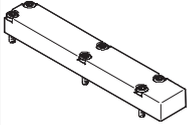
	VPWP	-		-	L	-	5	-		-	10	-	E	-	
--	-------------	---	--	---	----------	---	----------	---	--	---	-----------	---	----------	---	--

Proportional-Wegeventile VPWP

Zubehör

Bestellangaben – Verbindungsleitungen				
	Kurzbeschreibung	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Verbindung zwischen Achscontroller CPX-CMAX/Endlagenregler CPX-CMPX und Proportional-Wegeventil VPWP oder zwischen Proportional-Wegeventil VPWP und Sensorinterface CASM				
	gewinkelter Stecker und gewinkelte Dose	0,25	540 327	KVI-CP-3-WS-WD-0,25
		0,5	540 328	KVI-CP-3-WS-WD-0,5
		2	540 329	KVI-CP-3-WS-WD-2
		5	540 330	KVI-CP-3-WS-WD-5
		8	540 331	KVI-CP-3-WS-WD-8
	gerader Stecker und gerade Dose	2	540 332	KVI-CP-3-GS-GD-2
		5	540 333	KVI-CP-3-GS-GD-5
		8	540 334	KVI-CP-3-GS-GD-8
	Verbindungsstück zur Schaltschrankdurchführung	–	543 252	KVI-CP-3-SSD

Bestellangaben – Befestigungen				
	Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Typ	
	für Nennweite 4 und 6	527 392	CPASC1-BG-NGH	
	für Nennweite 8	162 556	CPV10/14-VI-BG-RH-35	

Bestellangaben – Entlüftungsvarianten				
	Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Typ	
	Platte mit Flächenschalldämpfer	533 374	VMPA-APU	
	Platte für gefasste Abluft	533 375	VMPA-AP	
	Abdeckplatte, um die Anschlüsse am Ventilblock direkt nutzen zu können, z. B. für Schalldämpfer	563 896	VABB-P3-1	

Bestellangaben – Steckverschraubungen				
	Nennweite	Teile-Nr.	Typ	
	Anschluss 2 und 4			
	4	186 096	QS-G $\frac{1}{8}$ -6	
	4, 6	186 098	QS-G $\frac{1}{8}$ -8	
	8	186 101	QS-G $\frac{1}{4}$ -10	
	Anschluss 1			
	4, 6	186 098	QS-G $\frac{1}{8}$ -8	
	8	186 101	QS-G $\frac{1}{4}$ -10	