



Merkmale

Besondere Eigenschaften

- Drei vordefinierte Regler-Presets, zusätzlich ist ein kundenspezifischer Preset wählbar
- Geräuscharm
- Flexibel
- Hochdynamisch bis 30 Hz
- Die max. Frequenz von 30 Hz schützt das System
- Bluetooth-Schnittstelle verfügbar

- Präzise und stabil: der leistungsstarke Tauchspulenantrieb setzt schnelle Sollwertwechsel problemlos und präzise um
- Viele Druckbereiche
- Druckregelbereich: -0,1 ... 1,2 MPa
- PWM-Betrieb: VPPI erkennt PWM-Signale, wie sie von jeder Maschinensteuerung zur Verfügung gestellt werden und stell sich automatisch um

Funktion

Das Ventil VPPI ist ein direktgesteuertes Proportional-Druckregelventil auf Basis zweier proportionaler 2/2-Wegeventile.

Das Ventil regelt einen pneumatischen Druck auf einen elektronisch vorgegebenen Wert ein. Hierzu kommt eine kaskadierte Druck- / Weg- und Stromregelung zum Einsatz.

Die Ansteuerung erfolgt über ein analoges Strom- oder Spannungs-Signal, alternativ über ein digitales Muster (nur Spannungsversion) zu einstellbaren Sollwerten oder auch mittels eines PWM-Signals (nur Spannungsversion).

Bestellangaben-Produktoptionen



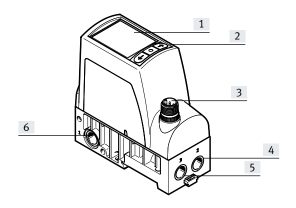
Konfigurierbares Produkt Dieses Produkt und alle seine Produktoptionen können über den Konfigurator bestellt werden. Den Konfigurator finden Sie auf

→ www.festo.com/catalogue/...
Geben Sie die Teile-Nr. oder den
Typ ein.

Teile-Nr. Typ 8074287 VPPI

Merkmale

Aufbau



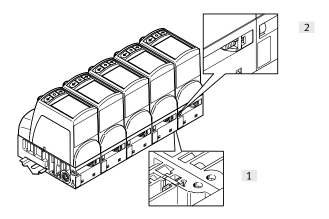
- [1] Display
- [2] Bedientasten Display-Menü
- [3] Elektrischer Anschluss, M12
- [4] Anschluss 2, Arbeitsluft
- [5] Anschluss 3, Abluft
- [6] Anschluss 1, Druckluft

Montage

Verketten von Ventilen



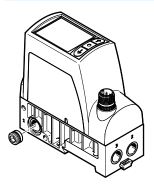
Es können bis zu fünf Ventile verkettet werden. Für die Verkettung ist der Verbindungsbausatz VAME-P18-K-P5 erforderlich. Der Verbindungsbausatz besteht aus zwei Vierkantmuttern, zwei Zylinderschrauben und einem O-Ring.



- [1] Die Ventile werden an der Unterseite mit Zylinderschrauben und Vierkantmuttern verbunden.
- [2] Die Ventile werden an der Rückseite mit Zylinderschrauben und Vierkantmuttern verbunden.

Merkmale

Druckzonentrennung

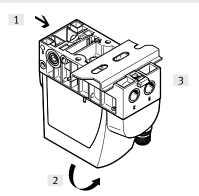


Verkettete Ventile können in zwei Druckzonen aufgegliedert werden. Dazu wird Kanal 1 an der entsprechenden Stelle mit einer Verschlussschraube verschlossen.

Verschlussschrauben für Kanal 1 können als Zubehör bestellt werden (VAME-P18-BP-G18-P5). Bei einer Druckzonentrennung muss eine zweiseitige Druckversorgung erfolgen.

Befestigung

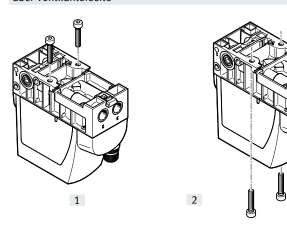
über Hutschiene



Das VPPI Ventil wird in die Hutschiene eingehängt [1]. Danach wird das Ventil auf die Hutschiene geschwenkt [2] und mittels des Klemmstücks [3] arretiert.

Verkettete Ventile werden in gleicher Weise auf der Hutschiene montiert. Hierbei ist es ausreichend die Klemmstücke der äußeren Ventile zur Arretierung zu verwenden.

über Ventilunterseite

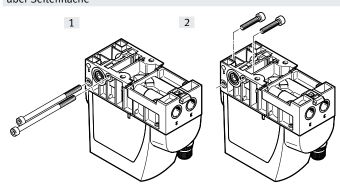


Einzelbefestigung über Unterseite:

- [1] Befestigung mit Schrauben M4 und Vierkantmuttern
- [2] Befestigung mit Schrauben M4

Verkettete Ventile werden in gleicher Weise an der Ventilunterseite befestigt. Hierbei werden nur die beiden äußeren Schrauben zur Befestigung verwendet.

über Seitenfläche



Einzelbefestigung über Seitenfläche:

- [1] mit durchgehenden Schrauben
- [2] mit innenliegenden Schrauben

Lieferübersicht

Funktion	Schaltzeichen	Тур	Ventilfunktion	Druckregelb	regelbereich Sollwert-Eingabe		•
						Spannungstyp	Stromtyp
				[MPa]	[bar]	0 10 V	4 20 mA
Proportional-	Sitzventil mit Rückstellfe	der					
Druckregelventil		VPPI-5L-3	3-Wege-Proportional-Druckregelventil Ruhestellung geschlossen	-0,1 0	-1 0	•	•
	P			-0,1 0,1	-1 1	•	•
				0 0,2	0 2	•	•
	3 1'			0 0,6	0 6	•	•
			0 1	0 10	•	•	
				0 1,2	0 12	•	•

Typenschlüssel

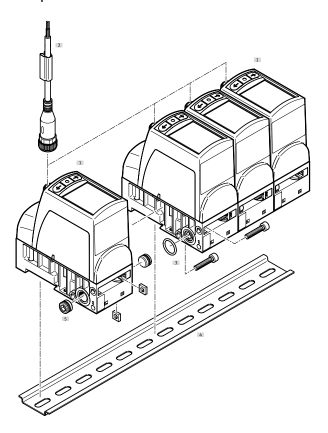
001	Baureihe	
VPPI	Proportional-Druckregelventil	
002	Nennweite [mm]	
5	5	
003	Wegeventilart	
L	Muffenventil	
004	Ventilfunktion	
	2/2 Wagayantil Dubastallung offen	
4	3/3-Wegeventil, Ruhestellung offen	
3	3/3-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen	
3	3/3-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen	
3	3/3-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen Pneumatischer Anschluss	
3 005 G18	3/3-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen Pneumatischer Anschluss G1/8	
3 005 G18	3/3-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen Pneumatischer Anschluss G1/8 Unterer Druckwert Regelbereich	

007	Oberer Druckwert Regelbereich	
ОН	0 bar	
1H	1 bar	
2H	2 bar	
6H	6 bar	
10H	10 bar	
12H	12 bar	
Н	bar	
008	Sollwerteingabe für Einzelventile	
A4	4 20 mA	
V1	0 10 V	
009	Gesamtgenauigkeit	
S1	1 %	

010	Bediengerät/-schnittstelle
	Ohne
D	Display
BT	Bluetooth

011	Zertifikat	
	Ohne	
Т	Prüfbericht	

Peripherieübersicht



Zubehö	r		
	Typ/Bestellcode	Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	VPPI	Proportional-Druckregelventil	16
[2]	NEBU-M12W5	Verbindungsleitung	16
[3]	VAME-P18-K-P5	Verbindungsbausatz, ermöglicht die Verkettung mehrerer Proportional-Druckregelventile mit gemeinsamer Druckversorgung	16
[4]	NRH-35-2000	Tragschiene, für maximal fünf Proportional-Druckregelventile	17
[5]	В	Blindstopfen	17

Datenblatt

Durchfluss

150 ... 1630 l/min

Spannung

21,6 ... 27,6 V DC



Druckregelbereich

-0,1 ... 0 МРа

-0,1 ... 0,1 MPa

0 ... 0,2 MPa

0 ... 0,6 MPa

0 ... 1 MPa

0 ... 1,2 MPa



Allgemeine Technische Daten	−1 bar	±1 bar	2 bar	6 bar	10 bar	12 bar		
Ventilfunktion	3-Wege-Proportional-Druckregelventil							
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil mit Rückstellfeder							
Rückstellart	mechanische	Feder						
Abmessungen B x L x H			42,2 mm x 95	,3 mm x 94,3	mm			
Anzeigeart			LED					
	mit Display (D)		TFT Farbe					
Sicherheitshinweis			Sicherheitsste	ellung VPPI, Ru	uhestellung ges	schlossen		
Anzeigegröße	mit Display (D)		1,77"					
Display-Auflösung			128x160 Pixe	el				
Nennweite Belüftung/Entlüftung		[mm]	5					
Pneumatischer Anschluss 1			G1/8					
Pneumatischer Anschluss 2			G1/8					
Pneumatischer Anschluss 3			G1/8					
Normalnenndurchfluss qnN 1-2		[l/min]	_	150	375	900	1400	1630
Normalnenndurchfluss qnN 2-3		[l/min]	20	20	210	480	750	850
Dichtprinzip			weich					
Strömungsrichtung			nicht reversibel					
Betätigungsart			elektrisch					
Steuerart			direkt					
Befestigungsart			mit Durchgangsbohrung für Schraube M4, mit Hutschiene					
Einbaulage			beliebig					
Schutzart	IP65							
Korrosionsbeständigkeitsklasse ¹⁾			2					
Produktgewicht		[g]	365					
	mit Display (D)	[g]	370					
Max. Anziehdrehmoment Verschraubung		[Nm]	8,5	-				
Anwendungshinweis					ch für industrie Inkentstörung (_	-	bereichen müs-

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

Elektrische Daten			
Betriebsspannungsbereich		[V DC]	21,6 27,6
Nennbetriebsspannung		[V DC]	24
Nennstrom		[A]	0,15
Max. Stromaufnahme		[mA]	525
Max. elektrische Leistungsaufnahme		[W]	14,5
Verpolungsschutz			für alle elektrischen Anschlüsse
Kurzschlussfestigkeit			für alle elektrischen Anschlüsse
Max. Leitungslänge		[m]	30
Elektrischer Anschluss 1			
Funktion			Istwertausgang
			Sollwerteingang
			Spannungsversorgung
Anschlussart			Stecker
Anschlusstechnik			M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Anzahl Pole/Adern			5
Anziehdrehmoment		[Nm]	1,5
Sollwerteingang			
Sollwerteingabe	Spannungstyp (-V1)	[V]	0 10/PMW-Signal/ digital ¹⁾
	Stromtyp (-A4)	[mA]	4 20
Eingangswiderstand	Spannungstyp (-V1)	[kOhm]	100
	Stromtyp (-A4)	[kOhm]	0,3
Istwertausgang			
Schaltausgang ¹⁾			Push-Pull
Max. Ausgangsstrom (Schaltausgang) ¹⁾		[mA]	25
Signalbereich Analoger Ausgang	Spannungstyp (-V1)	[V]	010
	Stromtyp (-A4)	[mA]	420
Max. Lastwiderstand Stromausgang	Stromtyp (-A4)	[Ohm]	500
Min. Lastwiderstand Spannungsausgang	Spannungstyp (-V1)	[Ohm]	2000
Genauigkeit Analogausgang in FS		[%]	1

¹⁾ nur in Verbindung mit Display-Variante VPPI-...-V...-...D-...

Medium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
			inerte Gase
Hinweis zum Medium			geölter Betrieb nicht möglich
Mediumstemperatur		[Cº]	050
Umgebungstemperatur		[Cº]	050
Lagertemperatur		[Cº]	- 20 70
Klimaklasse			3K3 nach EN 60721
Nenneinsatzhöhe		[m NHN]	< 3000
Schallleistungspegel LwA		[dB(A)]	62,5
Schallleistungspegel in 1 m Abstand		[dB(A)]	51,9
Linearität Full Scale		[%]	0,9
Hysterese Full Scale		[%]	0,4
Reproduzierbarkeit Full Scale		[%]	0,4
Gesamtgenauigkeit Full Scale		[%]	1,1
Temperaturkoeffizient K		[%]	0,02
Gesamtleckage		[l/h]	5
Zulassung	alle, außer VPPIBT		RCM Mark
	nur VPPIBT		FCC
			MIC
KC-Zeichen	alle, außer VPPIBT		KC-EMV
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	VPPI		nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾
			nach EU-RoHS-Richtlinie ¹⁾
	nur VPPIBT		nach EU-Funk-Richtlinie (RED) ¹⁾
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklä-	VPPI		nach UK-Vorschrift EMV ¹⁾
rung)			nach UK-Vorschrift RoHS ¹⁾
Lebensmitteltauglichkeit			siehe erweiterte Werkstoffinformationen ²⁾
Schwingfestigkeit			Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
			Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27

¹⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

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

²⁾ Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... \rightarrow Support/Downloads.

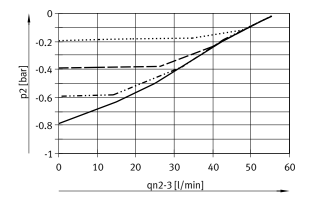
Betriebs- und Umweltbedingungen		−1 bar	±1 bar	2 bar	6 bar	10 bar	12 bar
Betriebsdruck	[bar]	0 2	1 2	2 4	6 8	10 12	12 13
Druckregelbereich	[MPa]	-0,1 0	-0,1 0,1	0 0,2	0 0,6	0 1	0 1,2
	[bar]	-1 0	-1 1	0 2	0 6	0 10	0 12
Eingangsdruck 1	[MPa]	0 0,6	0 0,6	0 0,6	0 1,3	0 1,3	0 1,3
	[bar]	0 6	0 6	0 6	0 13	0 13	0 13
Eingangsdruck 3	[MPa]	-0,1	-0,1	_	_	_	_
	[bar]	-1	-1	-	-	-	-
Berstdruck	[bar]	40	40	40	40	40	40

Werkstoffinformationen	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
Werkstoff Dichtungen	HNBR
	PTFE

Pinbelegung , elektrischer Anschluss	Pinbelegung, elektrischer Anschluss							
	Pin	Belegung						
		Analog	Alternativ (digitaler Eingang)					
2	1	+ 24 V DC	+ 24 V DC					
5 + 0	2	Sollwert (-)	DI1					
+	3	GND	GND					
4	4	Sollwert (+)/PWM	DIO					
	5	Istwertausgang • bezogen auf Pin 2 "Sollwert (-)" fürTyp VPPIV1- • bezogen auf Pin 3 "GND" für VPPIA4	DI2					

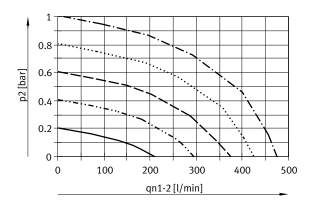
Durchfluss qn für Ventile mit Druckregelbereich −1 ... 0 bar und für Ventile mit Druckregelbereich −1 ... +1 bar

Durchflussrichtung 2 > 3; in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2

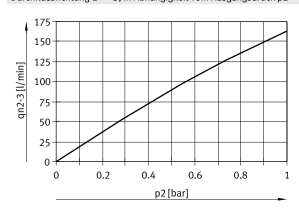


Durchfluss qn für Ventile mit Druckregelbereich -1 ... +1 bar

Durchflussrichtung 1 > 2; in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2

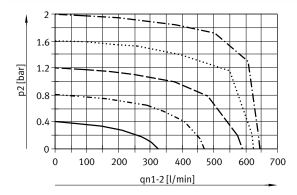


Durchflussrichtung 2 > 3; in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2

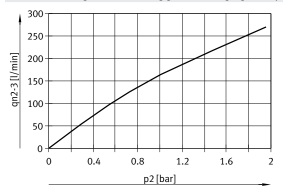


Durchfluss qn für Ventile mit Druckregelbereich 0 ... 2 bar

Durchflussrichtung 1 > 2; in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2

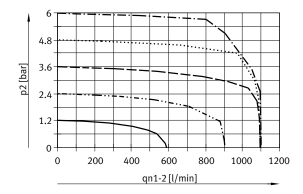


Durchflussrichtung 2 > 3; in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2

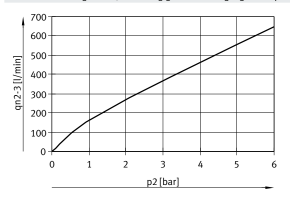


Durchfluss qn für Ventile mit Druckregelbereich 0 \dots 6 bar

Durchflussrichtung 1 > 2; in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2

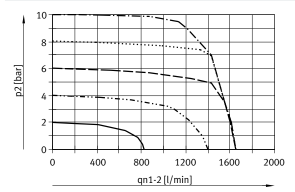


Durchflussrichtung 2 > 3; in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2

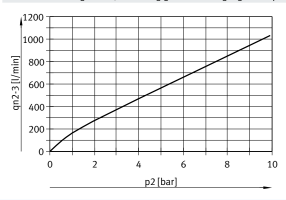


Durchfluss qn für Ventile mit Druckregelbereich 0 ... 10 bar

Durchflussrichtung 1 > 2; in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2

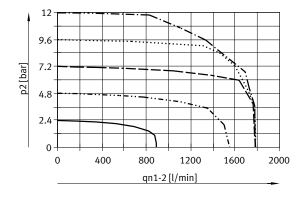


Durchflussrichtung 2 > 3; in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2

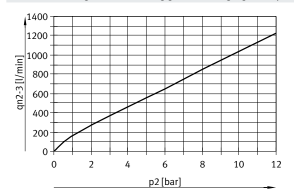


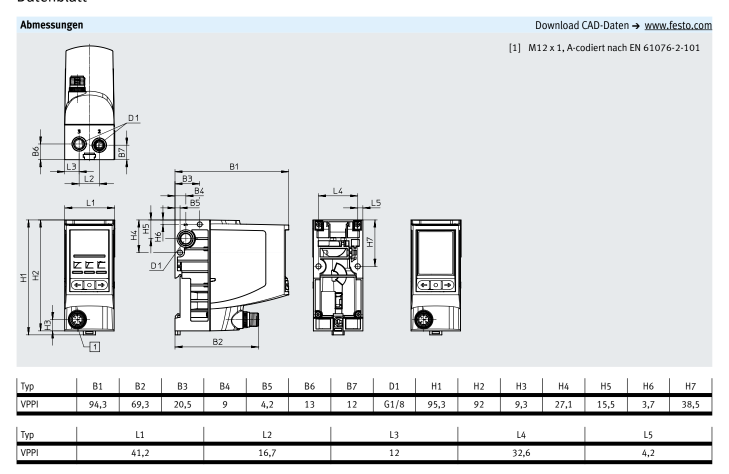
Durchfluss qn für Ventile mit Druckregelbereich 0 ... 12 bar

Durchflussrichtung 1 > 2; in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2



Durchflussrichtung 2 > 3; in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2





Bestellangaben – Produktbaukasten

		Bedin-	Code	Eintrag
		gungen		Code
Baukasten-Nr.	8074287			
Bauart	Proportional-Druckregelventil		VPPI	VPPI
Nennweite	5 mm		-5	-5
Ventilart	Muffenventil		L	L
Ventilfunktion	3/3-Wegeventil, Ruhestellung offen		-4	
	3/3-Wegeventil, Ruhestellung geschlossen		-3	
Pneumatischer Anschluss	G1/8		-G18	-G18
Unterer Druckwert Regelbereich	bar	[1]	L	
	0 bar	[1]	-OL	
	-1 bar	[2]	-1V	
Oberer Druckwert Regelbereich	Н	[1]	Н	
	0 bar	[1]	OH	
	1 bar	[1]	1H	
	2 bar	[1]	2H	
	6 bar	[1]	6H	
	10 bar	[1]	10H	
	12 bar	[1]	12H	
Sollwerteingabe für Einzelventile	4 20 mA		-A4	
	0 10 V		-V1	
Gesamtgenauigkeit	1%		-S1	-S1
Bediengerät/-schnittstelle	Display		D	
	Bluetooth		BT	
	Ohne			
Zertifikat	Mit digitalem Prüfbericht		-T	
	Ohne			

¹⁾ Der obere Druckwert Regelbereich muss immer größer sein als der untere Druckwert Regelbereich
Bei einem oberen Druckwert Regelbereich kleiner als 10 bar und größer als 6 bar muss die Differenz zum unteren Druckwert Regelbereich mindestens 1 bar betragen
Bei einem oberen Druckwert Regelbereich kleiner als 6 bar und größer als 2 bar muss die Differenz zum unteren Druckwert Regelbereich mindestens 0,6 bar betragen
Bei einem oberen Druckwert Regelbereich kleiner als 2 bar muss die Differenz zum unteren Druckwert Regelbereich mindestens 0,5 bar betragen

^{2) 1}V Nur mit Oberer Druckwert Regelbereich OH und 1H (0 bar und 1 bar)

Zubehör

Bestellangaben								
	Druckregell		Beschreibung	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур	
	[MPa]	[bar]						
Proportional-Druckregely	entil							
mit Display								
	0 0,6	0 6	_	Spannungstyp 0 10V		8104666	VPPI-5L-4-G18-0L6H-V1-S1D	
	0 1	0 10	offen	Spannungstyp 0 10 V		8104671	VPPI-5L-4-G18-0L10H-V1-S1D	
	-0,1 0,1	-1 1	Ruhestellung	Spannungstyp 0 10 V		8104673	VPPI-5L-3-G18-1V1H-V1-S1D	
	0 0,6	06	geschlossen	Spannungstyp 0 10V				VPPI-5L-3-G18-0L6H-V1-S1D
	0 0,6	06	-	Stromtyp 4 20 mA		8104667	VPPI-5L-3-G18-0L6H-A4-S1D	
	0 1	0 10	-	Spannungstyp 0 10V			8104669 8104670	VPPI-5L-3-G18-0L10H-V1-S1D VPPI-5L-3-G18-0L10H-A4-S1D
	0 1	0 10	-	Stromtyp 4 20 n Spannungstyp 0			8104670	VPPI-5L-3-G18-0L10H-A4-51D
<u> </u>	0 1,2	0 12		Spannungstyp 0 10 v		8104072	VFF1-3L-3-G10-0L12II-V1-31D	
ohne Display								
	0 0,6	0 6	Ruhestellung	Spannungstyp 0	. 10V	_	8104664	VPPI-5L-3-G18-0L6H-V1-S1
	0 1	0 10	geschlossen				8104668	VPPI-5L-3-G18-0L10H-V1-S1
	0 0,2	0 2				mit Bluetooth-	8153295	VPPI-5L-3-G18-0L2H-V1-S1BT
	0 0,6	0 6	_			Schnittstelle	8153296	VPPI-5L-3-G18-0L6H-V1-S1BT
	0 1	0 10	_				8153297	VPPI-5L-3-G18-0L10H-V1-S1BT
	-0,1 0	-1 0					8153298	VPPI-5L-3-G18-1V0H-V1-S1BT
00								
Bestellangaben							1	
	Beschreibu	ng					Teile-Nr.	Тур
Verbindungsleitung								Datenblätter → Internet: nebu
	Dose gerad	A-codiert		2,5 m		541330	NEBU-M12G5-K-2.5-LE5	
				5 m		541331	NEBU-M12G5-K-5-LE5	
	Dose gewinkelt, M12x1 A-codiert				2,5 m		567843	NEBU-M12W5-K-2.5-LE5
					3 111		567844	NEBU-M12W5-K-5-LE5
Schilderträger								Datenblätter → Internet: vmpa
	10 Stück	10 Stück					561115	VMPAL-ST-AP-20
Bezeichnungsschild								Datenblätter → Internet: vmpa
jija.	64 Bezeichi	64 Bezeichnungsschilder						IBS-6X10
Verbindungsbausatz								Datenblätter → Internet: nebu
						VAME-P18-K-P5		
		mit gemeinsamer Druckversorgung				01002/0		
√	1							

Zubehör

Bestellangaben					
	Beschreibung		Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
Blindstopfen				Datenblätt	er → Internet: b
	für Gewinde G1/8		3568	B-1/8-10	10
			534213	B-1/8-100	100
Verschlussschraube				 Datenblätter →	Internet: vame
	für Kanal 1 des Ventils zur Druckzone	ntrennung	8108292	VAME-P18-BP-G18-P5	5
			8108271	VAME-P18-BP-G18-P10	10
Schalldämpfer				Datenblätte	er → Internet: uc
	zur Geräuschminderung an Entlüf-	für Gewinde G1/8	2307	U-1/8	1
	tungsanschlüsssen		534222	U-1/8-50	50
			161419	UC-1/8	1
			534219	UC-1/8-50	50
Tragschiene				Datenblätter	· → Internet: nrh
	Hutschiene nach EN 60715	2 m	35430	NRH-35-2000	1
6000					

¹⁾ Packungseinheit in Stück.