

M5-Compactsystem

Merkmale

FESTO



-  - Durchfluss
100 l/min

- Grundlage für pneumatische Compactsteuerungen
- M5-Elemente mit 2n-Anschlussplatten
- Schaltschrank-Einbau
- einfache Montage
- rascher Austausch von Elementen
- Stecknippelanschluss für Kunststoffschlauch NW 3

Das M5-Compactsystem ist ein komplettes System mit Steuerungselementen in allen Funktionen für pneumatische Ablaufsteuerungen. Basis sind die Anschlussplatten 2n und Stecknippelanschlüsse für Schlauch NW 3.

Grundventile und Betätigungsaufsätze für Fronttafeleinbau als Signalelemente für Grundfunktionen START, STOP usw.

→ Internet: sv

M5-Compactsystem

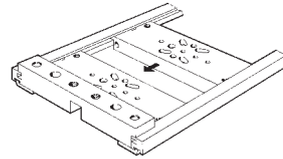
Merkmale

FESTO

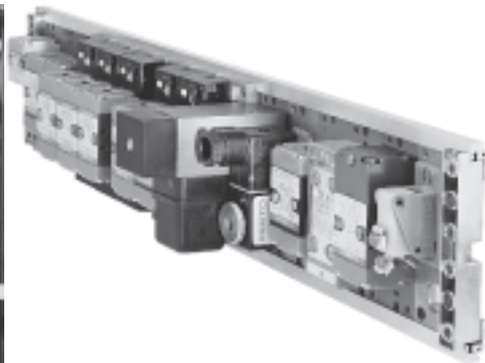
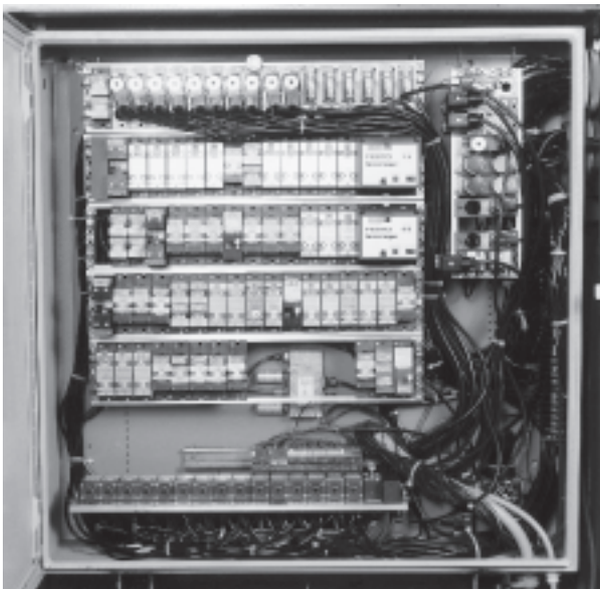
Montage der Elemente

Auf dem Montagerahmen können max. 16 Elemente des M5-Compactsystems mit 2N-Anschlussplatten montiert werden. Die Rahmenlänge ist mit 480 mm für 19"-Gehäuse nach DIN 41 488 ausgelegt. Die Leisten können durch Kürzen an andere Einbauverhältnisse angepasst werden.

Bei der Montage werden Anschluss- bzw. Montageplatten der Elemente in die Führungsnut der Profileleisten eingeschoben. Die Platten werden dann zwischen den Verbindungsstücken festgeklemmt.



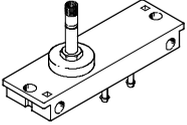
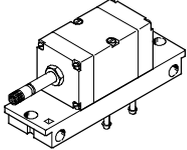
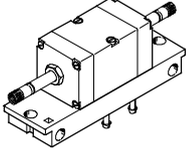
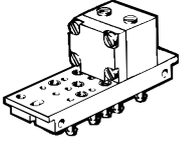
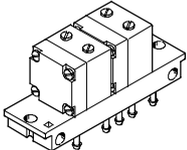
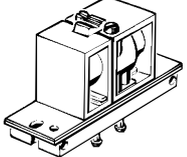
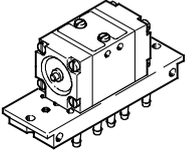
Sie können auch auf den Rahmen aufgesetzt und einzeln festgeschraubt werden.



M5-Compactsystem

Lieferübersicht

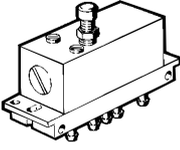
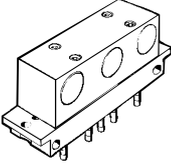
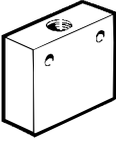
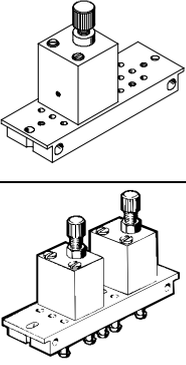
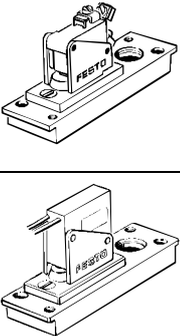
FESTO

Funktion	Ausführung	Typ	Kurzbeschreibung	Betriebsdruck [bar]	→ Seite/Internet
Magnetventile	3/2-Wegeventile				
		MUFH-3-PK-3	mechanische Federrückstellung für Montagerahmen 2N	0 ... 8	6
	5/2-Wegeventile				
		MFH-5-PK-3	mechanische Federrückstellung für Montagerahmen 2N	3 ... 8	6
		MFH-5-PK-3-L	pneumatische Federrückstellung für Montagerahmen 2N	1,5 ... 8	6
		JMFH-5-PK-3	Magnet-Impulsventil für Montagerahmen 2N	2 ... 8	6
Pneumatikventile	3/2-Wegeventile				
		VL/O-3-PK-3	mechanische Federrückstellung für Montagerahmen 2N	0 ... 8	9
		VL/O-3-PK-3x2	2x Pneumatikventil auf einer Anschlussplatte mechanische Federrückstellung für Montagerahmen 2N	0 ... 8	9
		J-3-PK-3	Pneumatik-Impulsventil für Montagerahmen 2N	-0,9 ... 8	9
	5/2-Wegeventile				
		VL-5-PK-3	mechanische Federrückstellung für Montagerahmen 2N	0 ... 8	9
		J-5-PK-3	Pneumatik-Impulsventil für Montagerahmen 2N	1 ... 8	9
		JD-5-PK-3	Pneumatik-Impulsventil mit dominierendem Signal bei 14 für Montagerahmen 2N	1 ... 8	9

M5-Compactsystem

Lieferübersicht

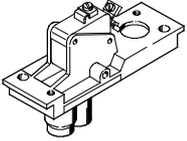
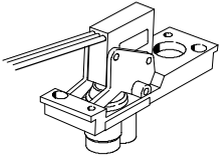
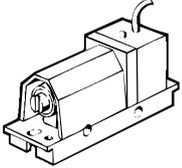
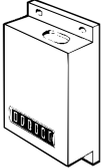
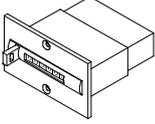
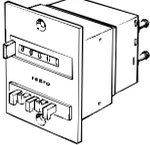
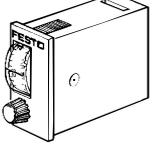
FESTO

Funktion	Ausführung	Typ	Kurzbeschreibung	Betriebsdruck [bar]	→ Seite/Internet
Zeitverzögerungsventile		VZ-3-PK-3	einschaltverzögert für Montagerahmen 2N	2,5 ... 8	12
		VZO-3-PK-3	ausschaltverzögert für Montagerahmen 2N	2,5 ... 8	12
Logik-elemente		OS-PK-3-6/3	3 ODER-Glieder für Montagerahmen 2N	1,6 ... 8	14
		ZK-PK-3-6/3	3 UND-Glieder für Montagerahmen 2N	1,6 ... 8	14
		OS-PK-3	ODER-Glied	1,6 ... 8	23
		ZK-PK-3	UND-Glied	1,6 ... 8	23
		OS-1/8-B	ODER-Glied	1 ... 10	23
		ZK-1/8-B	UND-Glied	1 ... 10	23
		OS-1/4-B	ODER-Glied	1 ... 10	23
	Drossel-Rückschlagventile		GRF-PK-3	für Montagerahmen 2N	0,5 ... 8
GRF-PK-3x2			2x Drossel-Rückschlagventil auf einer Anschlussplatte für Montagerahmen 2N	0,5 ... 8	15
Druckschalter		PE-1/8-2N	für Montagerahmen 2N	0 ... 8	17
		PE-1/8-2N-SW	spritzwassergeschützt für Montagerahmen 2N	0 ... 8	17

M5-Compactsystem

Lieferübersicht

FESTO

Funktion	Ausführung	Typ	Kurzbeschreibung	Betriebsdruck [bar]	→ Seite/Internet
Druckschalter	Pneumatisch-elektrischer Druckwandler				
		VPE-1/8-2N	Vakuumschalter für Montagerahmen 2N	-0,95 ... 0	17
		VPE-1/8-2N-SW	Vakuumschalter spritzwassergeschützt für Montagerahmen 2N	-0,95 ... 0	17
	Pneumatisch-elektrischer Differenzdruckschalter				
	PEN-M5	Vakuumschalter für Montagerahmen 2N	-0,95 ... 8	20	
Pneumatische Zähler	Additionszähler				
		PZA-A-B	Aufbauausführung	2 ... 8	25
		PZA-E-C	Fronttafeleinbau	2 ... 8	25
	Vorwahlzähler				
	PZV-E-C	Fronttafeleinbau	2 ... 8	25	
Pneumatische Timer	Pneumatische Timer				
		PZVT-3-C PZVT-30-C PZVT-12-C PZVT-300-C	Klemmrahmen	2 ... 6	31
PZVT-AUT		Automatischer Rückstellbaustein	2 ... 6	31	

Magnetventile MUFH/MFH/JMFH, für Montagerahmen 2N

FESTO

Datenblatt

Allgemeine Technische Daten					
		3/2-Wegeventile		5/2-Wegeventile	
		MUFH-3-PK-3	MFH-5-PK-3	MFH-5-PK-3-L	JMFH-5-PK-3
Konstruktiver Aufbau		Sitzventil			
Befestigungsart		Durchgangsbohrungen in Anschlussplatte oder auf Montagerahmen			
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]			
Pneumatischer Anschluss		1, 2: NW 3; 3: M5		Stecknippel für Schlauch NW 3	
Nennweite [mm]		1,3		2,5	
Normalnenndurchfluss 1 > 4 [l/min]		50		105	
Schaltzeit bei 6 bar	Ein [ms]	15		10	14
	Aus [ms]	22		22	22
	Um [ms]	-		-	13
Werkstoffe		Gehäuse: Aluminium, eloxiert			
		Anschlussplatte: Aluminium, blau eloxiert			
		Dichtungen: NBR			
Werkstoff-Hinweis		-		RoHS konform	
Gewicht [g]		120	270	270	380

Betriebs- und Umweltbedingungen					
		3/2-Wegeventile		5/2-Wegeventile	
		MUFH-3-PK-3	MFH-5-PK-3	MFH-5-PK-3-L	JMFH-5-PK-3
Betriebsdruck [bar]		0 ... 8		3 ... 8	1,5 ... 8
Umgebungstemperatur [°C]		-5 ... +40		-5 ... +40	0 ... +40
Mediumtemperatur [°C]		-10 ... +60		-10 ... +60	0 ... +60

Elektrische Daten					
		3/2-Wegeventile		5/2-Wegeventile	
		MUFH-3-PK-3	MFH-5-PK-3	MFH-5-PK-3-L	JMFH-5-PK-3
Gleichspannung					
Normalspannungen [V]		12, 24			Magnetspulen
Sonderspannung [V]		12 ... 220			→ Internet: msf
Wechselspannung					
Normalspannungen [V]		24, 42, 110, 220 bei 50 Hz bzw. 50 und 60 Hz			Magnetspulen
Sonderspannung [V]		12 ... 240 bei 50 oder 60 Hz			→ Internet: msf
Leistungsaufnahme					
Gleichspannung [W]		4,5			
Wechselspannung [VA]		Halten: 6			
		Anzug: 7,5			
Einschaltdauer ED		100%			
Schutzart nach EN 60 529		IP65 mit Steckdose			

Magnetventile MUFH/MFH/JMFH, für Montagerahmen 2N

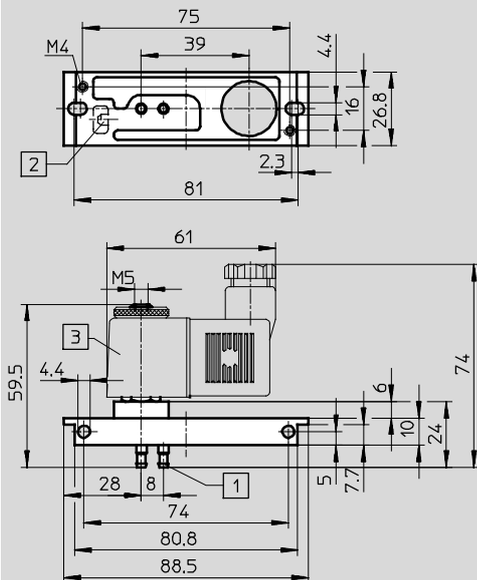
Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

3/2-Wegeventile

MUFH-3-PK-3

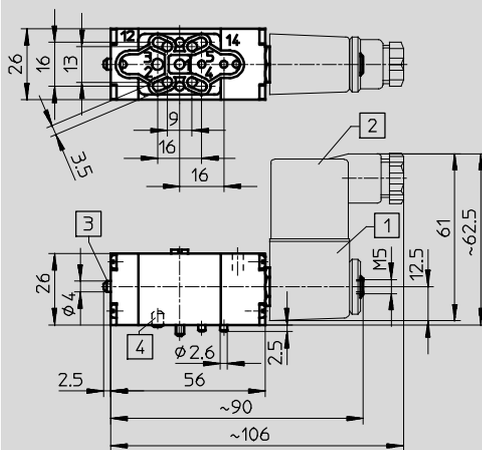


- 1 Stecknippel für Kunststoffschlauch NW 3
- 2 Handhilfsbetätigung
- 3 Magnetspule 360° drehbar

5/2-Wegeventile

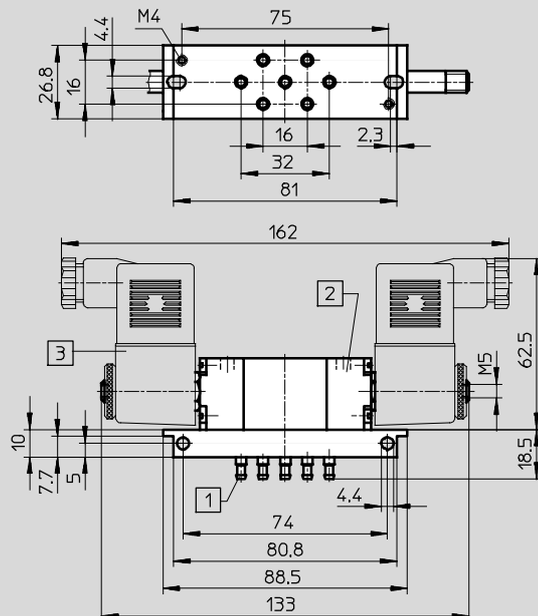
MFH-5-PK-3

MFH-5-PK-3-L



- 1 Magnetspule drehbar
- 2 Stecker lässt sich um 180° umsetzen
- 3 Handhilfsbetätigung
- 4 Arretierstift

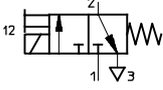
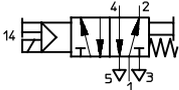
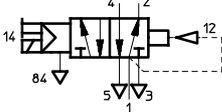
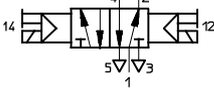
JMFH-5-PK-3



- 1 Stecknippel für Kunststoffschlauch NW 3
- 2 Handhilfsbetätigung
- 3 Magnetspule 360° drehbar

Magnetventile MUFH/MFH/JMFH, für Montagerahmen 2N

Datenblatt

Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ
3/2-Wegeventile			
Magnetventil mechanische Federrückstellung		6 705	MUFH-3-PK-3
5/2-Wegeventile			
Magnetventil mechanische Federrückstellung		4 448	MFH-5-PK-3
Magnetventil pneumatische Federrückstellung		11 546	MFH-5-PK-3-L
Magnet-Impulsventil		4 447	JMFH-5-PK-3
Zubehör			
Magnetspulen	→ Internet: msf		

Pneumatikventile VL/J, für Montagerahmen 2N

Datenblatt

Allgemeine Technische Daten					
		3/2-Wegeventile		5/2-Wegeventile	
		VL/O-3-PK-3 VL/O-3-PK-3x2	J-3-PK-3	VL-5-PK-3	J-5-PK-3 JD-5-PK-3
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil		Kolbenschieber-ventil	Sitzventil	
Befestigungsart	2 Durchgangsbohrungen in Anschlussplatte oder auf Montagerahmen				
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				
Pneumatischer Anschluss	Stecknippel für Kunststoffschlauch NW 3				
Nennweite [mm]	2,5				
Normalnenndurchfluss 1 > 2 [l/min]	100			105	
Schaltzeit bei 6 bar	Ein [ms]	VL 10	-	15	-
		VLO13			
	Aus [ms]	50	-	22	-
Um [ms]	-	bei 10: 6		9	bei 14: 9
		bei 12: 8			bei 12: 25
Werkstoffe	Gehäuse: Zink-Druckguss, Kunststoff				
	Anschlussplatte: Kunststoff, Messing				
	Dichtungen: NBR				
Werkstoff-Hinweis	-	LABS-haltige Stoffe enthalten	RoHS konform		
Gewichte [g]					
1 Ventil auf Anschlussplatte	110	75	130	130	130
2 Ventile auf Anschlussplatte	180	-	-	-	-

Betriebs- und Umweltbedingungen					
		3/2-Wegeventile		5/2-Wegeventile	
		VL/O-3-PK-3 VL/O-3-PK-3x2	J-3-PK-3	VL-5-PK-3	J-5-PK-3 JD-5-PK-3
Betriebsdruck [bar]	0 ... 8	-0,9 ... +8		1,5 ... 8	1 ... 8
Steuerdruck [bar]	siehe Diagramm			siehe Diagramm	
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60		-10 ... +60		0 ... +60

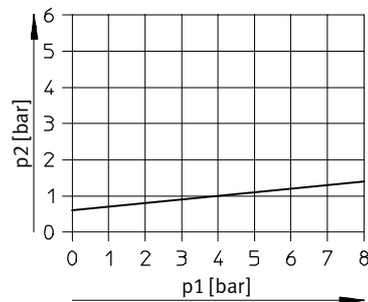
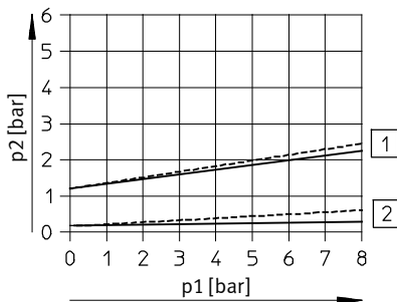
Minimaler Steuerdruck p2 in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p1

3/2-Wegeventile

VL/O-3-PK-3

VL/O-3-PK-3x2

J-3-PK-3



- 1 unbetätigt, kein Durchgang VL
- 2 unbetätigt, Durchgang VLO

Pneumatikventile VL/J, für Montagerahmen 2N

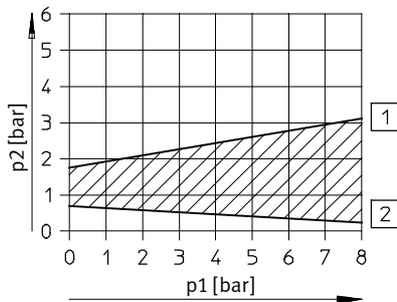
Datenblatt

FESTO

Minimaler Steuerdruck p2 in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p1

5/2-Wegeventile

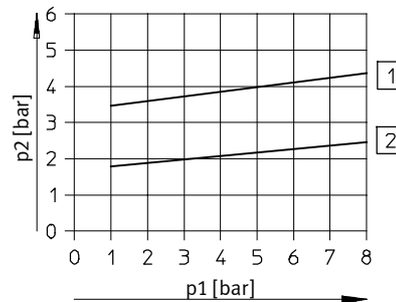
VL-5-PK-3



- 1 Einschaltdruck
- 2 Ausschaltdruck

J-5-PK-3

JD-5-PK-3



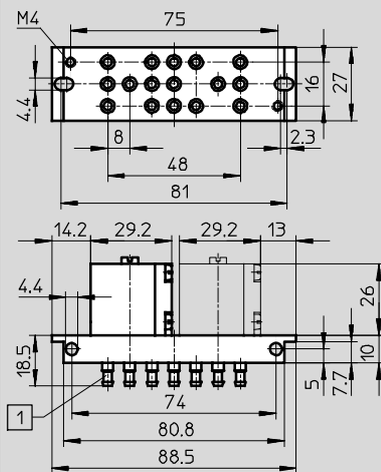
- 1 JD-5-PK-3
- 2 J-5-PK-3

Abmessungen

3/2-Wegeventile

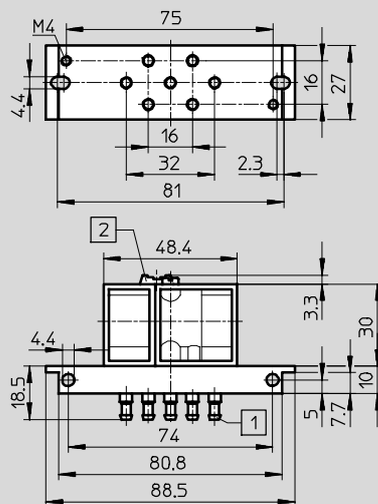
VL/O-3-PK-3

VL/O-3-PK-3x2



- 1 Stecknippel für Kunststoffschlauch NW 3

J-3-PK-3



- 1 Stecknippel für Kunststoffschlauch NW 3
- 2 Handhilfsbetätigung

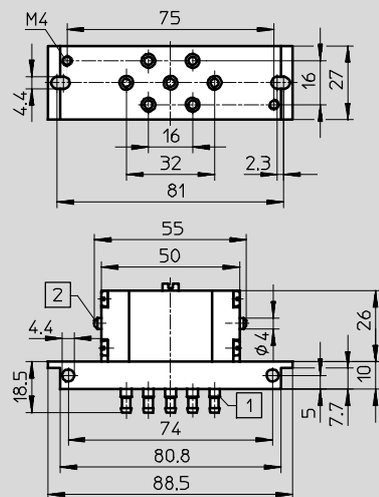
Download CAD-Daten → www.festo.com

5/2-Wegeventile

VL-5-PK-3

J-5-PK-3

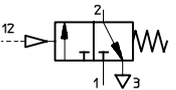
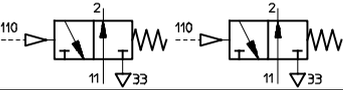
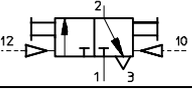
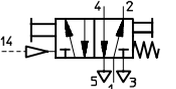
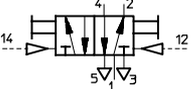
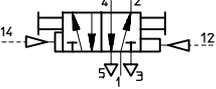
JD-5-PK-3



- 1 Stecknippel für Kunststoffschlauch NW 3
- 2 Handhilfsbetätigung

Pneumatikventile VL/J, für Montagerahmen 2N

Datenblatt

Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ
3/2-Wegeventile			
Pneumatikventil mechanische Federrückstellung		4 233	VL/O-3-PK-3
2x Pneumatikventil auf einer Anschlussplatte mechanische Federrückstellung		4 245	VL/O-3-PK-3x2
Pneumatik-Impulsventil		10 772	J-3-PK-3
5/2-Wegeventile			
Pneumatikventil mechanische Federrückstellung		4 504	VL-5-PK-3
Pneumatik-Impulsventil		4 503	J-5-PK-3
Pneumatik-Impulsventil mit dominierendem Signal bei 14		4 901	JD-5-PK-3

Zeitverzögerungsventile VZ/VZO, für Montagerahmen 2N

Datenblatt

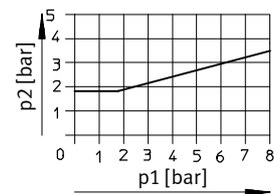
Allgemeine Technische Daten		
	einschaltverzögert VZ-3-PK-3	ausschaltverzögert VZO-3-PK-3
Pneumatischer Anschluss	PK-3	
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil mit Rückstellfeder	
Betätigungsart	pneumatisch	
Befestigungsart	Fronttafeleinbau auf Montagerahmen	
Nennweite [mm]	2	
Normalnenndurchfluss 1 > 2 [l/min]	90	60
Einstellbare Verzögerungszeit ¹⁾ [s]	0,25 ... 5	
Pausendauer für Rückstellung [ms]	≥ 55	≥ 50
Wiederholgenauigkeit Zeiteinstellung [s]	±0,5	
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss	
Gewicht [g]	150	

1) Um längere Verzögerungszeiten als 5 s zu erreichen, kann nach dem Entfernen der Verschlusskappe am Anschlussnippel 6 ein Zusatzvolumen angeschlossen werden. Eine Volumenvergrößerung um 10 cm³ ergibt ca. 5 s Zeitverlängerung. Druckluftspeicher VZS → Internet: vzs

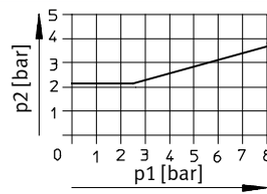
Betriebs- und Umweltbedingungen		
Betriebsdruck [bar]	2,5 ... 8	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb nicht möglich	
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60	

Minimaler Steuerdruck p2 in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p1

VZ-3-PK-3



VZO-3-PK-3

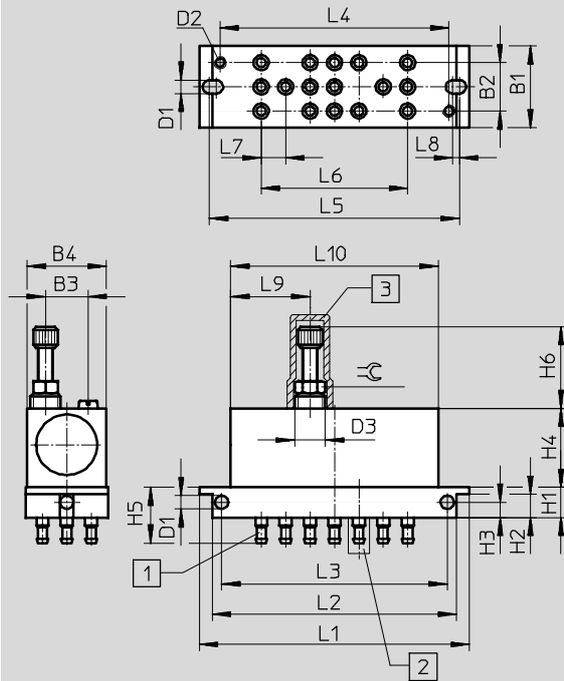


Zeitverzögerungsventile VZ/VZO, für Montagerahmen 2N

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



- 1 Stecknippel für Kunststoffschlauch PK-3
- 2 Anschluss 6 mit Verschlusskappe für Zusatzvolumen
- 3 Schutzkappe

B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5
27	16	14	26	4,4	M4	M10x1	10	7,7	5	26	18,5

H6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	∅
min. 27	88,5	80,8	74	75	81	48	8	2,3	26	68	8

Bestellangaben

		Teile-Nr.	Typ
einschaltverzögert		5755	VZ-3-PK-3
ausschaltverzögert		5754	VZO-3-PK-3
Zubehör			
Schutzkappe gegen Verstellen		6436	GRK-M5

UND-/ODER-Blöcke OS/ZK, für Montagerahmen 2N

Datenblatt

FESTO

Allgemeine Technische Daten		
	OS-PK-3-6/3	ZK-PK-3-6/3
Ventilfunktion	ODER-Funktion	UND-Funktion
Nennweite [mm]	2,5	2,5
Einbaulage	beliebig	
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung, Fronttafeleinbau, auf Montagerahmen	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)	
Pneumatischer Anschluss [mm]	PK-3 für Schlauch-Innen-Ø 3	
Normalnenndurchfluss [l/min]	100	
Werkstoffinformation Gehäuse	POM	POM
Werkstoffinformation Dichtungen	NBR	NBR
Gewicht [g]	90	85

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Betriebsdruck [bar]	1,6 ... 8	
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60	
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60	

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com

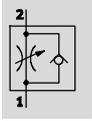
1 Stecknippel für Schlauch-Innen-Ø 3

Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ
ODER-Block (3 ODER-Glieder)		4 232	OS-PK-3-6/3
UND-Block (3 UND-Glieder)		4 204	ZK-PK-3-6/3

Drossel-Rückschlagventile GRF, für Montagerahmen 2N

Datenblatt

Drossel-Rückschlagfunktion



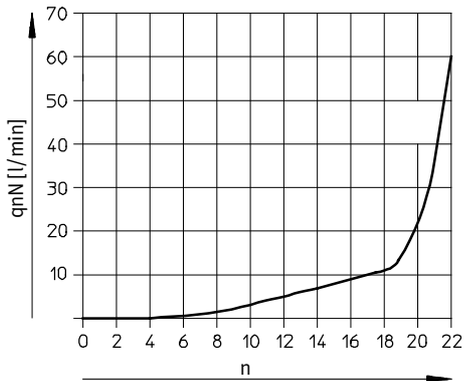
- - Durchfluss
45 l/min
- - Temperaturbereich
-10 ... +60 °C
- - Betriebsdruck
0,5 ... 8 bar



Allgemeine Technische Daten	
Ventilfunktion	Drossel-Rückschlagfunktion
Pneumatischer Anschluss 2	PK-3
Pneumatischer Anschluss 1	PK-3
Einstellelement	Rändelschraube
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Einbaulage	beliebig

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck [bar]	0,5 ... 8
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60

Normalnenndurchfluss qnN bei 6 bar → 5 bar in Abhängigkeit der Spindelumdrehungen n



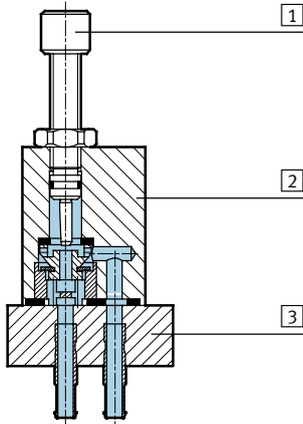
Drossel-Rückschlagventile GRF, für Montagerahmen 2N

Datenblatt

FESTO

Werkstoffe

Funktionschnitt

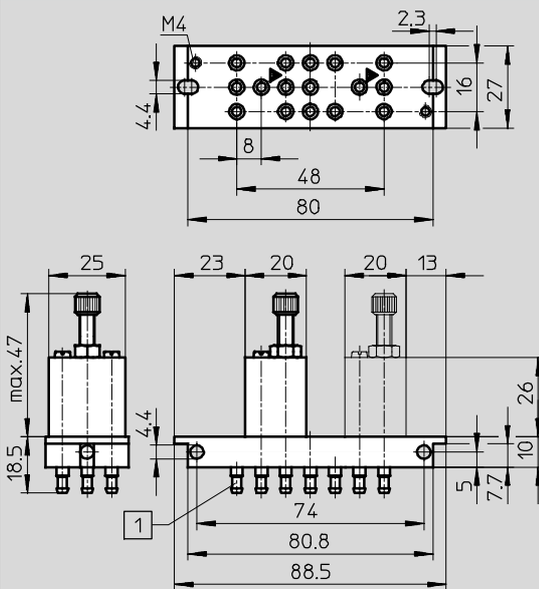


Drossel-Rückschlagventil

1	Regulierschraube	Messing
2	Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
3	Anschlussplatte	PA
-	Dichtungen	NBR

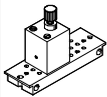
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



1 Stecknippel PK-3

Bestellangaben – Drossel-Rückschlagfunktion

	Pneumatischer Anschluss		Normalnenndurchfluss q _{nN} [l/min]		Anzahl Drossel-Rückschlagventile	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
			bei 6 bar → 5 bar					
	2	1	in Drosselrichtung	in Rückschlagrichtung				
Rändelschraube								
	PK-3	PK-3	45	45	1	95	4565	GRF-PK-3
					2	145	4566	GRF-PK-3X2

PE-Wandler PE/VPE, für Montagerahmen 2N

Datenblatt

Allgemeine Technische Daten				
	PE-Wandler		Vakuumschalter	
	PE-1/8-2N	PE-1/8-2N-SW	VPE-1/8-2N	VPE-1/8-2N-SW
Messverfahren	pneumatisch-elektrischer Druckwandler			
Messgröße	Relativdruck			
Befestigungsart	auf Montagerahmen 2N mit Durchgangsbohrung			
Pneumatischer Anschluss	G ¹ / ₈			
Elektrischer Anschluss	Schraubklemme	3 Anschlusslitzen	Schraubklemme	3 Anschlusslitzen
Werkstoffe Gehäuse	Aluminiumdruckguss, Polyamid			
Werkstoffe Membran	Polyurethan		Polychloroprenkautschuk	
Gewicht [g]	55	65	32	45

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

Betriebs- und Umweltbedingungen				
	PE-Wandler		Vakuumschalter	
	PE-1/8-2N	PE-1/8-2N-SW	VPE-1/8-2N	VPE-1/8-2N-SW
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)			
Betriebsdruck [bar]	0 ... 8		0 ... -0,95	
Einschaltpunkt [bar]	2		-0,25	
Ausschaltpunkt [bar]	0,5		≤ 0,1	
Umgebungstemperatur [°C]	0 ... +60			
Mediumtemperatur [°C]	0 ... +60			

Elektrische Daten				
	PE-Wandler		Vakuumschalter	
	PE-1/8-2N	PE-1/8-2N-SW	VPE-1/8-2N	VPE-1/8-2N-SW
Betriebsspannungsbereich AC [V AC]	12 ... 250			
Betriebsspannungsbereich DC [V DC]	12 ... 250			
Schaltelementfunktion	Wechsler			
Mindestlaststrom [mA]	100			
Max. Schaltfrequenz [Hz]	1			
CE-Zeichen (siehe Konformitäts- erklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie			
Zulassung	CCC			
Schutzart	IP00 (IP20) ¹⁾	IP67	IP00 (IP20) ¹⁾	IP67

1) mit Schutzkappe SPE-B

Max. zulässige elektrische Belastung					
Gleichspannung			Wechselspannung		
Spannung [V DC]	Widerstandslast [A]	Induktive Last [A]	Spannung [V AC]	Widerstandslast [A]	Induktive Last [A]
PE/VPE-1/8-2N					
12	6	6	250	6	2
24	6	6			
60	1	0,5			
110	0,5	0,2			
220	0,25	0,1			
PE/VPE-1/8-2N-SW					
15	10	10	250	5	5
30	5	3			
50	1	1			
75	0,75	0,25			
124	0,5	0,03			
250	0,25	0,02			

PE-Wandler PE/VPE, für Montagerahmen 2N

Datenblatt

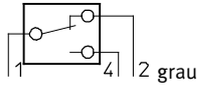
FESTO

Anschlussbelegung

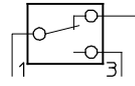
Wechsler

Schließer

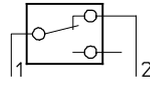
Öffner



schwarz blau 2 grau



schwarz blau



schwarz grau

Abmessungen

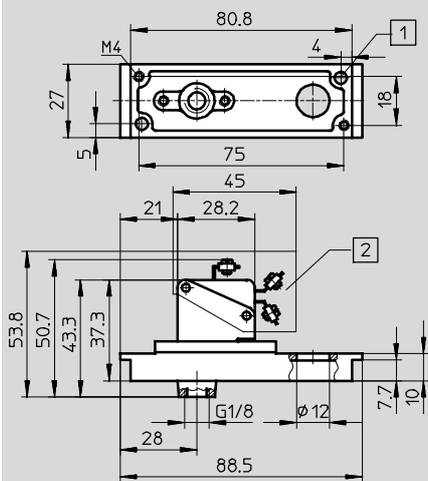
Download CAD-Daten → www.festo.com

PE-Wandler

PE-1/8-2N

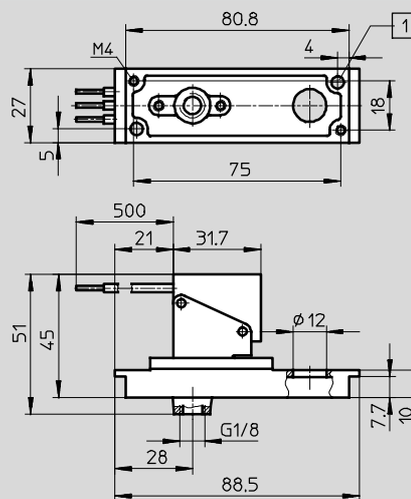
PE-1/8-2N-SW

spritzwassergeschützt



- 1 für Gewinde M4
- 2 Schutzkappe SPE-B

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



- 1 für Gewinde M4

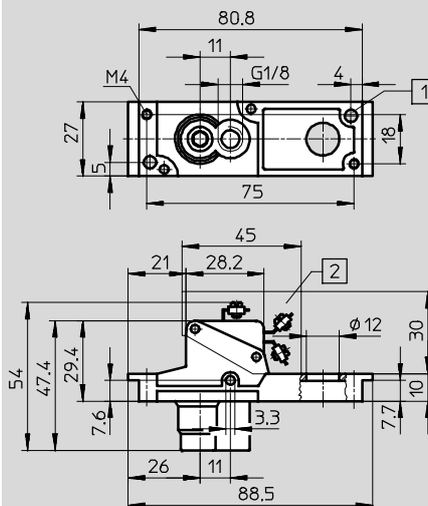
Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Vakuumschalter

VPE-1/8-2N

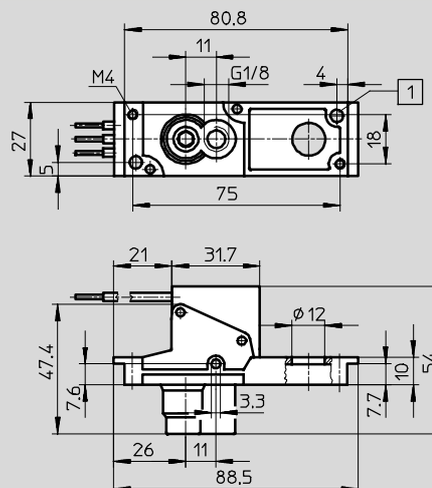
VPE-1/8-2N-SW

spritzwassergeschützt



- 1 für Gewinde M4
- 2 Schutzkappe SPE-B

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

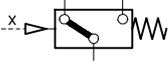
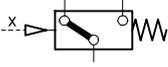
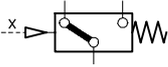
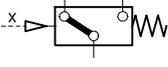


- 1 für Gewinde M4

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

PE-Wandler PE/VPE, für Montagerahmen 2N

Datenblatt

Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ
PE-Wandler		7 860	PE-1/8-2N
PE-Wandler spritzwassergeschützt		7 862	PE-1/8-2N-SW
Vakuumschalter		12 594	VPE-1/8-2N
Vakuumschalter spritzwassergeschützt		12 595	VPE-1/8-2N-SW
Zubehör			
Schutzkappe für Berührungsschutz		165 614	SPE-B

PE-Wandler PEN-M5, für Montagerahmen 2N

Datenblatt

FESTO

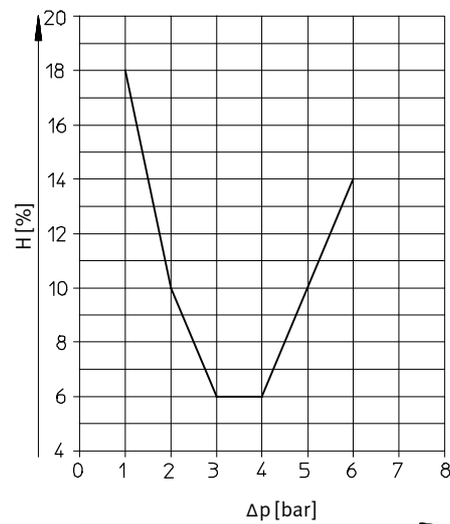
Allgemeine Technische Daten	
Messverfahren	pneumatisch-elektrischer Differenzdruckschalter
Messgröße	Differenzdruck, Relativdruck
Befestigungsart	auf Montagerahmen 2N mit Durchgangsbohrung
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Pneumatischer Anschluss	M5
Elektrischer Anschluss	Kabel, 3-adrig
Kabellänge [m]	2,5
Schaltausgang	kontaktloser Schaltausgang, Schließer
Max. Schaltfrequenz [Hz]	70
Werkstoffe Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
Gewicht [g]	240

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck [bar]	-0,95 ... +8 bar
Einstellbereich Schwellwerte [bar]	-0,8 ... +8 bar
Umgebungstemperatur [bar]	-20 ... +60 °C

Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich [V DC]	12 ... 30
Schaltausgang	PNP
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Einstellbare Hysterese	→ Diagramm 20
Max. Ausgangsstrom [mA]	350
Kurzschlussfestigkeit	Ja
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ¹⁾	nach EU-EMV-Richtlinie
Zulassung	C-Tick
Schutzart nach EN 60 529	IP67

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

Hysterese H in Abhängigkeit vom Differenzdruck Δp



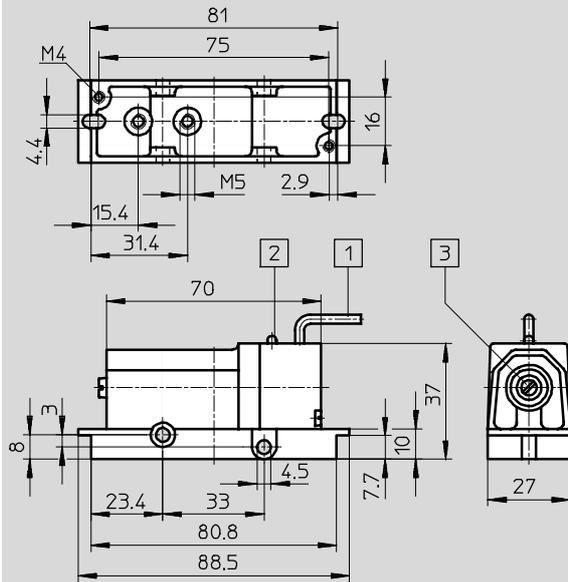
PE-Wandler PEN-M5, für Montagerahmen 2N

Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



- 1 Anschlussleitung
3x0,14 mm², 2,5 m lang
- 2 Leuchtdiode
- 3 Druck-Einstellschraube

Farbkennzeichnung:
 BN = Pluspol
 BU = Minuspol
 BK = Ausgang zur Last
 Der Schalter ist verpolungs-
 sicher

Bestellangaben

		Teile-Nr.	Typ
PE-Wandler		8625	PEN-M5
Zubehör			
Befestigungswinkel zur Montage von Anschlussplatten auf dem Rahmen		11 571	NRW-9/1,5-B
Zylinderschraube (Lieferumfang 2 Stück)		204 021	DIN 84-M4X12-4.8

Montagerahmen 2N

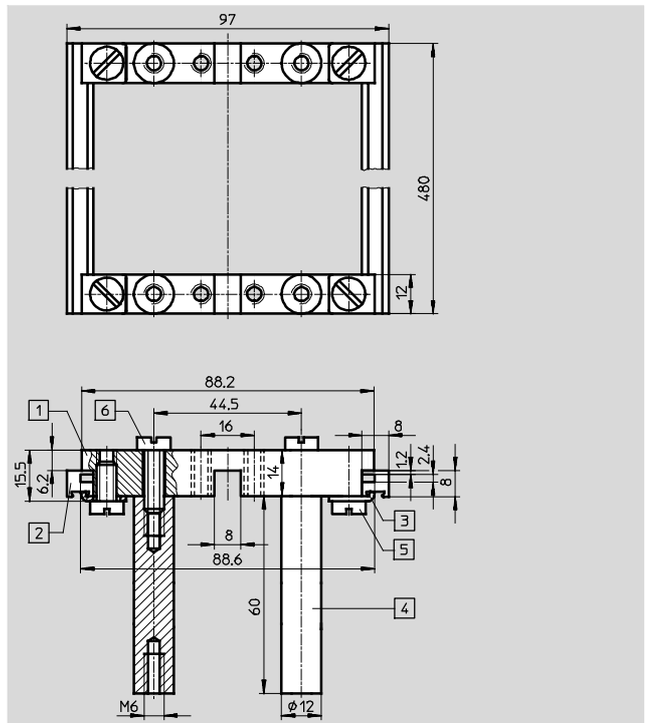
Zubehör

FESTO

Montagerahmen NRRQ-2N

Lieferumfang

- 2 x Verbindungsstück NRV-2N,
- 2 x Profilleiste NRQ-8-480,
- 4 x Befestigungswinkel NRW-12/3,
- 4 x Bolzen NRB-12/60,
- 4 x Zylinderschraube DIN 84-M6X18-4.8
- 4 x Zylinderschraube DIN 84-M6X12-4.8
- 4 x Befestigungswinkel NRW-9/1,5-B
- 4 x Zylinderschraube DIN 84-M4X10-4.8



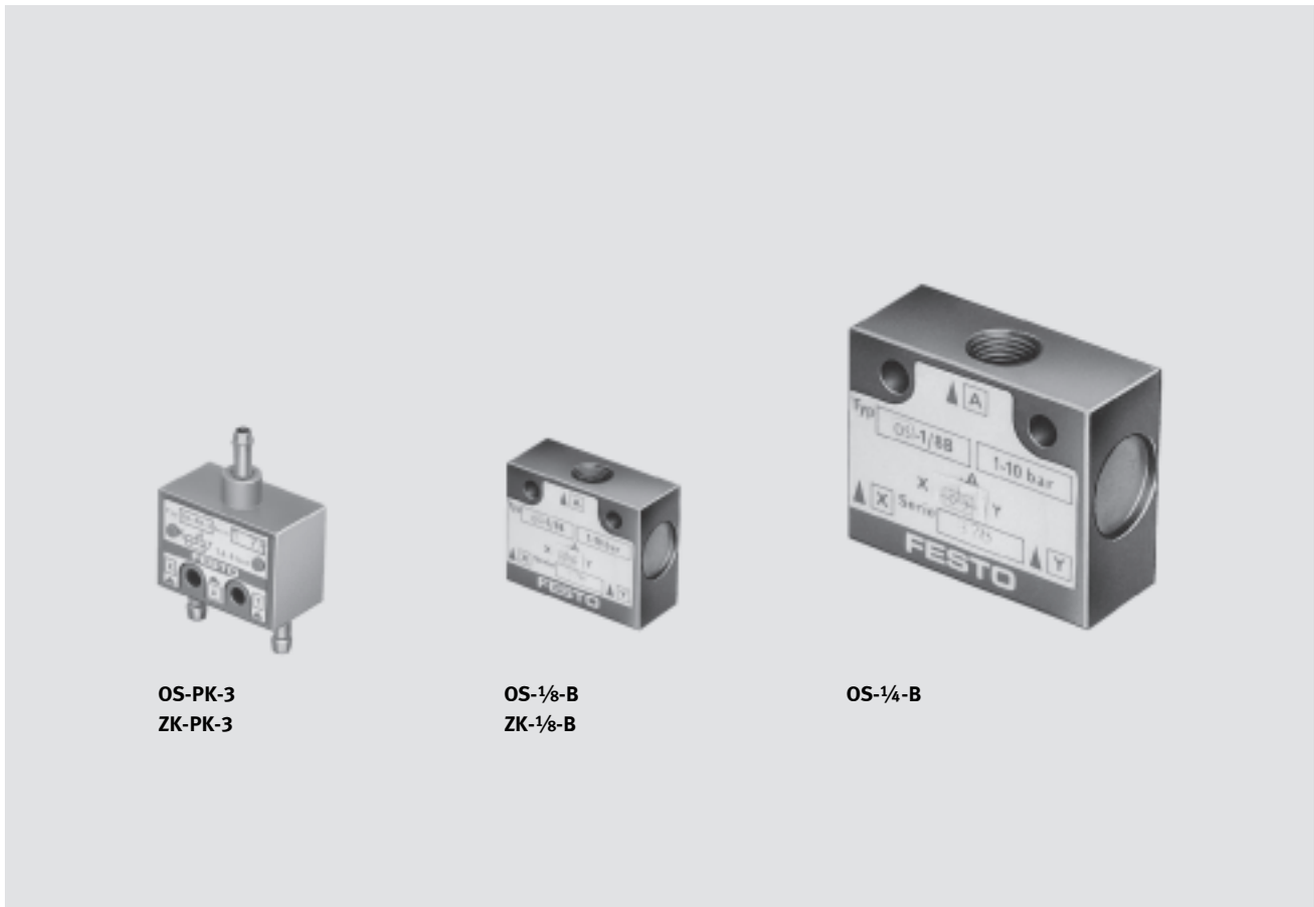
- 1 Verbindungsstück NRV-2N
- 2 Profilleiste NRQ-8-480
- 3 Befestigungswinkel NRW-12/3
- 4 Bolzen NRB-12/60
- 5 Zylinderschraube DIN 84-M6X18-4.8
- 6 Zylinderschraube DIN 84-M6X12-4.8

Montagerahmen	Teile-Nr.	Typ
Montagerahmen 2N komplett für 16 Elemente	9 365	NRRQ-2N
Zubehör		
Befestigungswinkel zur Montage von Anschlussplatten auf dem Rahmen	11 571	NRW-9/1,5-B
Zylinderschraube (Lieferumfang 2 Stück)	204 021	DIN 84-M4X12-4.8

UND-/ODER-Blöcke OS/ZK

Merkmale

FESTO



OS-PK-3
ZK-PK-3

OS-1/8-B
ZK-1/8-B

OS-1/4-B

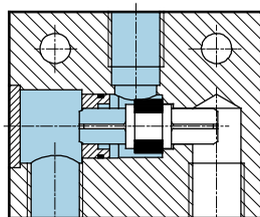
- - Durchfluss
120 ... 1170 l/min

- Stecknippel für Schlauch NW 3
- G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$
- ODER-Funktion
- UND-Funktion

ODER-Funktion

Das ODER-Glied hat zwei Eingänge X, Y und einen Ausgang A. Das Ventil sperrt selbsttätig den nichtbelüfteten Eingang. Werden beide Eingänge gleichzeitig mit verschiedenen Drücken beaufschlagt, so gelangt der höhere Druck zum Ausgang A. Ein ODER-Ventil (oder Wechselventil) wird eingesetzt, wenn eine Funktion wahlweise von 2 verschiedenen Stellen ausgeführt werden soll. Ein Ausgangssignal steht immer dann an, wenn mindestens einer von 2 Signaleingängen aktiv ist.

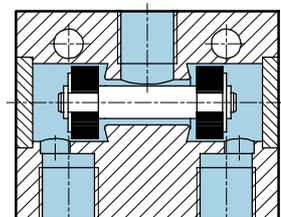
OS-1/4-B



UND-Funktion

Das UND-Glied hat zwei Eingänge (X, Y) und einen Ausgang (A), der nur so lange belüftet ist, wie an beiden Eingängen Druck ansteht. Stehen unterschiedliche Drücke an, so gelangt der niedrigere Druck zum Ausgang A. Ein UND-Ventil (oder Zweidruckventil) wird eingesetzt, wenn mindestens 2 Signale zur Ausführung einer Funktion vorhanden sein müssen. Ein Signal am Ausgang A steht nur dann an, wenn beide Signaleingänge aktiv sind.

ZK-1/8-B



UND-/ODER-Blöcke OS/ZK

Datenblatt

FESTO

Allgemeine Technische Daten					
Typ	OS-PK-3	OS-1/8-B	OS-1/4-B	ZK-PK-3	ZK-1/8-B
Ventilfunktion	ODER-Funktion			UND-Funktion	
Nennweite [mm]	2,4	4	6,5	2,4	4,5
Einbaulage	beliebig				
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung				
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [:-:-:-]	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-:-]			
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	-		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)		
Pneumatischer Anschluss	PK-3 für Schlauch-Innen-Ø 3	G1/8	G1/4	PK-3 für Schlauch-Innen-Ø 3	G1/8
Normalnenndurchfluss [l/min]	120	500	1170	120	500
Gewicht [g]	9	45	110	10	45
Werkstoffinformation Gehäuse	POM	Aluminium-Knetlegierung	Aluminium-Knetlegierung	POM, Messing	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoffinformation Dichtungen	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR

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

Betriebs- und Umweltbedingungen					
Typ	OS-PK-3	OS-1/8-B	OS-1/4-B	ZK-PK-3	ZK-1/8-B
Betriebsdruck [bar]	1,6 ... 8	1 ... 10	1 ... 10	1,6 ... 8	1 ... 10
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60				
Mediumtemperatur [°C]	-10 ... +60				

Abmessungen

OS-PK-3
ZK-PK-3

1 Stecknippel für Schlauch-Innen-Ø 3

OS-1/8-B
ZK-1/8-B

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

OS-1/4-B

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

Download CAD-Daten → www.festo.com

Bestellangaben			
	Anschluss	Teile-Nr.	Typ
ODER-Glied 	Stecknippelfür Schlauch-Innen-Ø 3	6 684	OS-PK-3
	G1/8	6 681	OS-1/8-B
	G1/4	6 682	OS-1/4-B
UND-Glied 	Stecknippelfür Schlauch-Innen-Ø 3	6 685	ZK-PK-3
	G1/8	6 680	ZK-1/8-B

Zähler PZA/PZV

Merkmale

FESTO



Additionszähler

- Aufbauausführung
- Fronttafeleinbau

Additionszähler zählen 6-stellig aufwärts, d. h. eintreffende Signale werden addiert. Bei Rückstellung erscheint die Zahl 000 000.

Ein pneumatisches Signal schaltet den Zähler um einen Halbschritt, wobei die erste Hälfte der Zahl erscheint. Nach Signalende wird beim 2. Halbschritt die Zahl voll sichtbar.

Der Zähler kann von Hand mittels einer Taste zurückgestellt werden. Außerdem ist zusätzliche pneumatische Rückstellung durch ein Druckluftsignal möglich. Während des Rückstellvorgangs darf kein Zählsignal eintreffen oder anstehen.

Vorwahlzähler

- subtrahierende Zählweise
- manuelle und pneumatische Rückstellung
- Schutzkappe

Der Zähler zählt pneumatische Signale von einer vorgewählten Zahl rückwärts. Ist die Nullstellung erreicht, gibt der Zähler ein pneumatisches Ausgangssignal ab. Dieses Ausgangssignal bleibt so lange bestehen, bis der Zähler zurückgestellt wird.

Die Vorwahl des Zählers geschieht durch Drücken der Rückstelltaste und gleichzeitigem Eintasten des Vorwahlwertes. Die einmal vorgewählte Zahl bleibt bei der Rückstellung des Zählers erhalten.

 - Reparaturservice

Zähler PZA/PZV

Datenblatt

FESTO

Allgemeine Technische Daten			
Typ	Additionszähler		Vorwahlzähler
	PZA-A-B	PZA-E-C	PZV-E-C
Konstruktiver Aufbau	Mechanischer Zähler mit pneumatischem Antrieb		
Befestigungsart	3 Durchgangsbohrungen im Gehäuse	Fronttafeleinbau	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb nicht möglich		
Pneumatischer Anschluss	M5		
Anzeige ¹⁾	6-stellig	6-stellig	5-stellig
Rückstellung	Handtaste oder pneumatisches Signal		
Ansprchdruck			
Antrieb [bar]	0,6 ±0,2	> 0,8	0,6 ±0,2
Rückstellung [bar]	0,6 ±0,2	2	–
Abfalldruck			
Antrieb [bar]	0,2 ±0,1	< 0,15	0,2 ±0,1
Rückstellung [bar]	0,15 ±0,1	< 0,15	0,15 ±0,1
Min. Impulsdauer			
Antrieb [ms]	10	8	10
Rückstellung [ms]	180	150	180
Min. Pausendauer			
Antrieb [ms]	15	10	15
Rückstellung [ms]	50	50	50
Werkstoffe			
	Gehäuse: Kunststoff		
	Dichtungen: Chloropren		
Gewicht [g]	155	70	150

1) Zifferngröße 4,5 mm

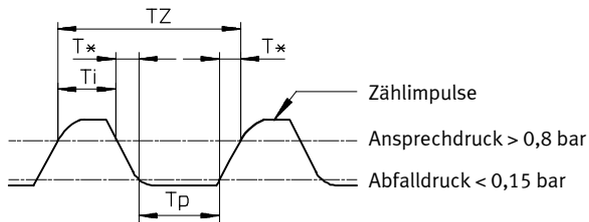
Betriebs- und Umweltbedingungen			
Typ	Additionszähler		Vorwahlzähler
	PZA-A-B	PZA-E-C	PZV-E-C
Betriebsdruck [bar]	2 ... 8		
Min. Rückschaltdruck [bar]	2	–	–
Umgebungstemperatur [°C]	–10 ... +60	0 ... +60	

Zähler PZA/PZV

Datenblatt

Zählgeschwindigkeit

Additionszähler PZA-E-C



Maximale Impuls geschwindigkeit = $\frac{1}{T_Z}$

$T_Z = T_i + T_p + T^*$

$T_Z = T_i + T^*$

T_i = min. Impulsdauer

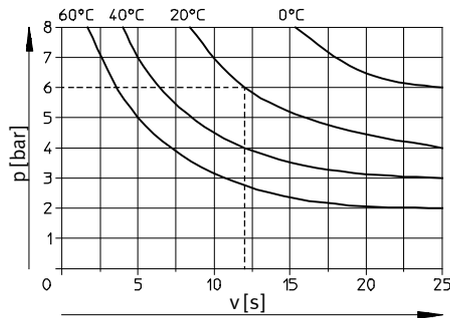
T_p = min. Pausendauer

T_Z = Zeit für Zählimpuls

T^* = abhängig vom Druck und der Schlauchlänge (Werte müssen ermittelt werden)

Zählgeschwindigkeit v in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p

Vorwahlzähler PZV-E-C



Aussetzbetrieb

Der Zähler arbeitet mit Unterbrechung. Die Zählfrequenz ist konstant, bis Nullkontakt ansteht (hohe Frequenz möglich). Anschließend erfolgt das Rückstellen.

Dauerlauf

Der Zähler arbeitet ohne Unterbrechung mit konstanter Frequenz. Die Pause zwischen 2 Zählsignalen ist länger als die benötigte Rückstellzeit.

Zähler PZA/PZV

Datenblatt

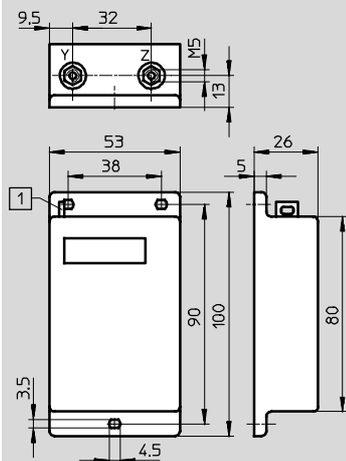
FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Additionszähler

Aufbauausführung PZA-A-B

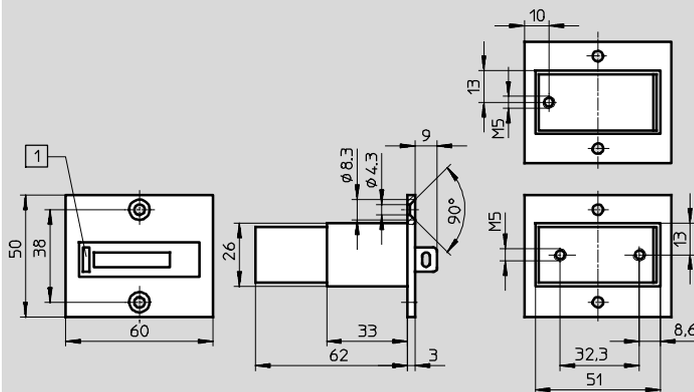


1 Rückstelltaste

Z = Zählsignal

Y = Rückstellsignal

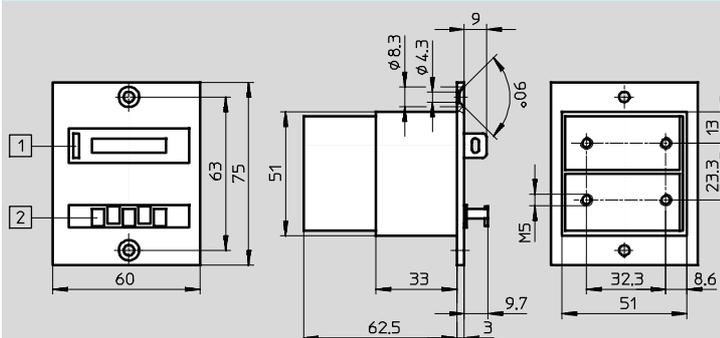
Fronttafeleinbau PZA-E-C



1 Rückstelltaste

Vorwahlzähler

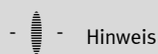
Aufbauausführung PZV-E-C



1 Rückstelltaste

2 Vorwahltasten

Die vorgewählte Zahl wird durch die Rückstelltaste oder durch ein pneumatisches Signal am Rückstell-Anschluss wieder eingestellt.



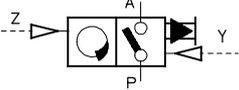
Hinweis

Das Ausgangssignal darf nicht zur Rückstellung des Zählers verwendet werden. Während des

Rückstellvorgangs dürfen keine Zählimpulse anstehen oder eintreffen.

Zähler PZA/PZV

Datenblatt

Bestellangaben			Teile-Nr.	Typ
Additionszähler	Aufbauausführung		14 992	PZA-A-B
	Fronttafeleinbau		8 606	PZA-E-C
Vorwahlzähler	Aufbauausführung		15 608	PZV-E-C

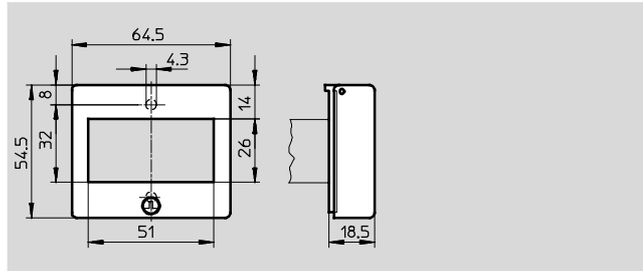
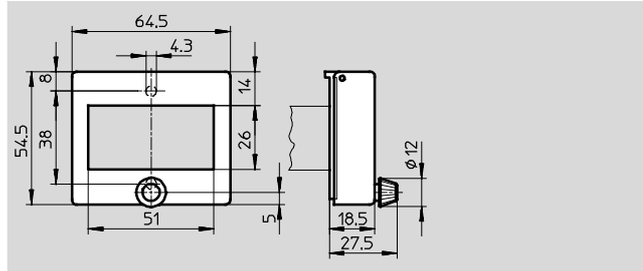
Zähler PZA/PZV

Zubehör

FESTO

Schutzkappe mit Drehknopf PZ-SK-1 mit Schloss PZ-SS-1

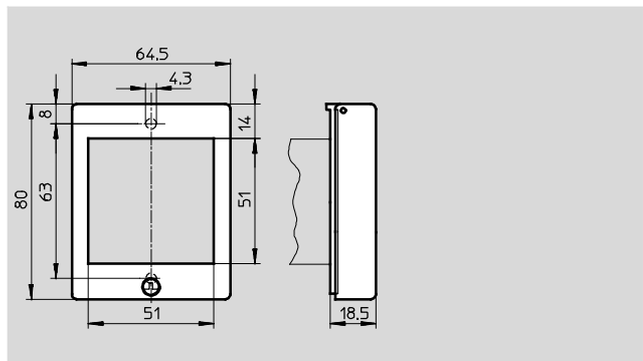
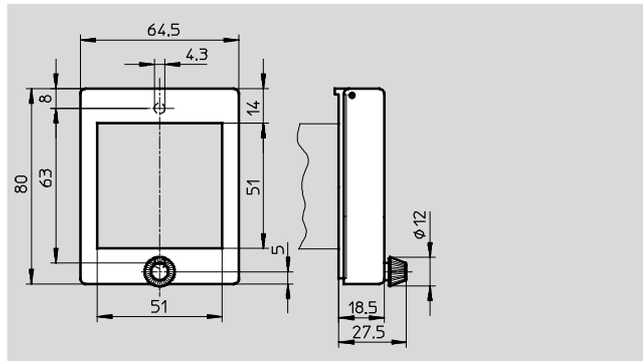
Schutzkappe für Additionszähler
gegen Eindringen von Schmutz
und Spritzwasser auf der Front-
seite



Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Typ
Schutzkappe mit Drehknopf	14 662	PZ-SK-1
Schutzkappe mit Schloss	13 965	PZ-SS-1

Schutzkappe mit Drehknopf PZ-SK-2 mit Schloss PZ-SS-2

Schutzkappe für Vorwahlzähler
gegen Eindringen von Schmutz
und Spritzwasser auf der Front-
seite

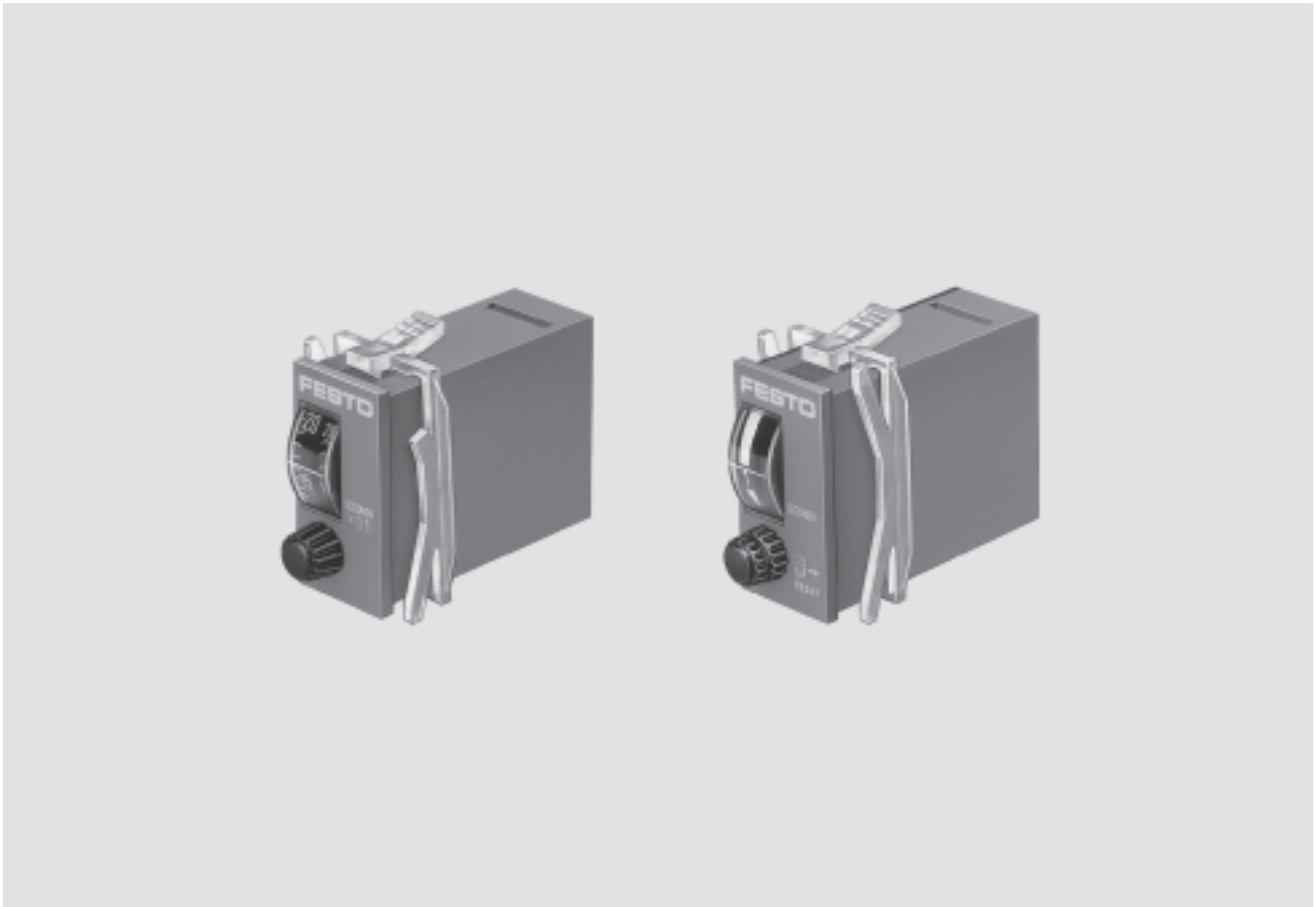


Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Typ
Schutzkappe mit Drehknopf	14 663	PZ-SK-2
Schutzkappe mit Schloss	13 966	PZ-SS-2

Timer PZVT

Merkmale

FESTO



		Pneumatischer Timer PZVT	Automatischer Rückstellbaustein PZVT-AUT
<ul style="list-style-type: none">• Einstellbare Verzögerungszeit<ul style="list-style-type: none">– 0,2 ... 3 s– 2 ... 30 s– 8 ... 120 s– 20 ... 300 s	<ul style="list-style-type: none">• Fronttafeleinbau• Montage auf H-Schiene EN 60715• Schutzkappe	<p>Der Timer schaltet den an Anschluss 1 angelegten Eingangsdruck nach Ablauf der eingestellten Verzögerungszeit auf Anschluss 2 durch.</p>	<p>Der Rückstellbaustein wird verwendet, um Zeitglieder der Typen PZVT-...-SEC nach dem Ablauf der vorgewählten Zeit automatisch zurückzustellen und ein Ausgangssignal definierter Länge für Steuerungszwecke zu erzeugen. Durch Ziehen am Einstellknopf des Rückstellbausteins kann das Zeitglied von Hand zurückgestellt werden. Es können damit sehr einfach pneumatische Zeitsteuerungen mit sich automatisch wiederholenden Zeitintervallen realisiert werden.</p>

Timer PZVT

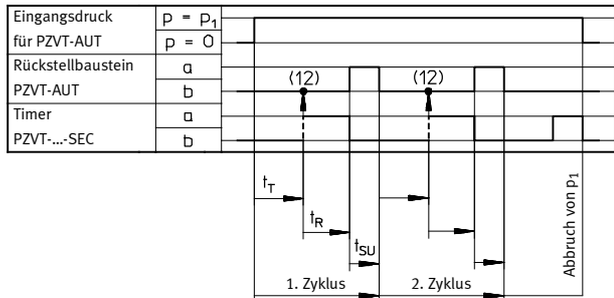
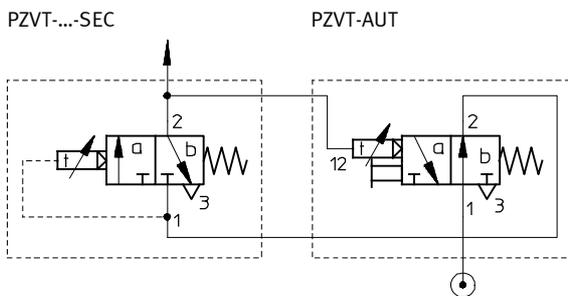
Datenblatt

FESTO

Allgemeine Technische Daten					
Typ	Timer				Rückstellbaustein
	PZVT-3-SEC	PZVT-30-SEC	PZVT-120-SEC	PZVT-300-SEC	PZVT-AUT
Konstruktiver Aufbau	Mechanischer Ablaufzähler mit pneumatischem Antrieb				
Befestigungsart	Fronttafeleinbau				
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb nicht möglich				
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde M5				
Normalnenndurchfluss [l/min]	50				
Einstellbare Verzögerungszeit [s]	0,2 ... 3	2 ... 30	8 ... 120	20 ... 300	0,2 ... 2
Wiederholgenauigkeit [s]	±0,1	±0,3	±1,2	±3	±0,3
Einstellgenauigkeit [s]	±0,3	±0,6	±3	±6	–
Pausendauer für Rückstellung [ms]	≥ 200				
Schutzart	IP54 nach IEC 60529 mit Schutzkappe und Frontrahmen				
Gewicht [g]	45				50
Werkstoff Gehäuse	ABS				
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform				

Betriebs- und Umweltbedingungen					
Typ	PZVT-3-SEC	PZVT-30-SEC	PZVT-120-SEC	PZVT-300-SEC	PZVT-AUT
Betriebsdruck [bar]	2 ... 6				
Einschaltdruck [bar]	≥ 1,6				
Ausschaltdruck [bar]	≤ 0,1				
Umgebungstemperatur [°C]	–10 ... +60				–15 ... +60

Einsatzbeispiel

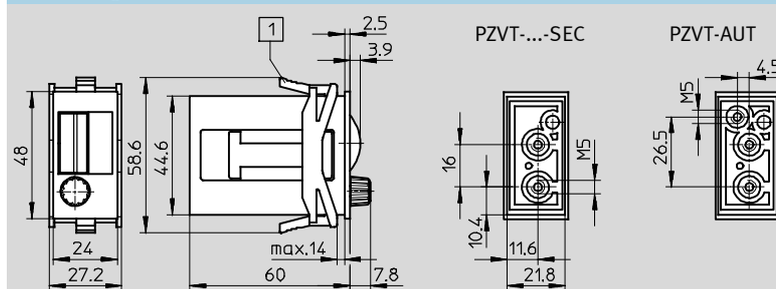


- 1 = Druckluftanschluss
- 2 = Arbeits- bzw. Ausgangsleitung
- 3 = Entlüftungen
- 12 = Steuerleitung

- t_T = Zeitvorwahlbereich
Timer Typ PZVT-...-SEC
- t_R = Schaltverzögerungszeit vom Rückstellbaustein PZVT-AUT
(0,2 ... 2 s)
- t_{SU} = Signalunterbrechungszeit für Rückstellbaustein PZVT-AUT
(≥ 300 ms)

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



1 Klemmrahmen im Lieferumfang

Timer PZVT

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben			Teile-Nr.	Typ
Timer	0,2 ... 3 s		158 495	PZVT-3-SEC
	2 ... 30 s		150 238	PZVT-30-SEC
	8 ... 120 s		177 616	PZVT-120-SEC
	20 ... 300 s		150 239	PZVT-300-SEC
Rückstellbaustein	0,2 ... 2 s		158 496	PZVT-AUT

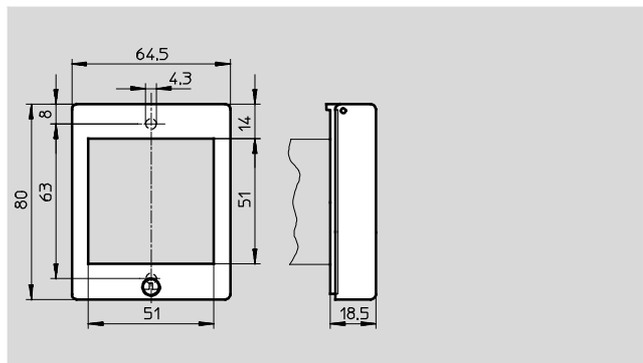
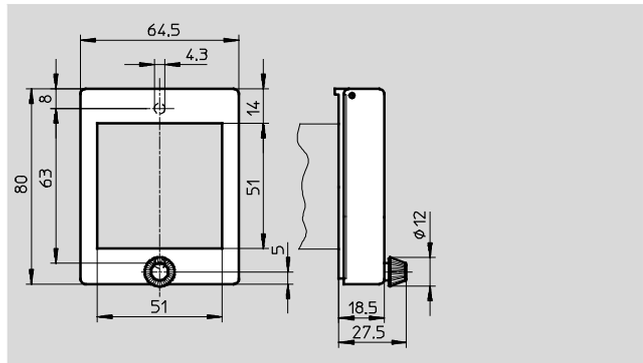
Timer PZVT

Zubehör

FESTO

Schutzkappe mit Drehknopf PZ-SK-2 mit Schloss PZ-SS-2

Schutzkappe für Vorwahlzähler
gegen Eindringen von Schmutz
und Spritzwasser auf der Front-
seite

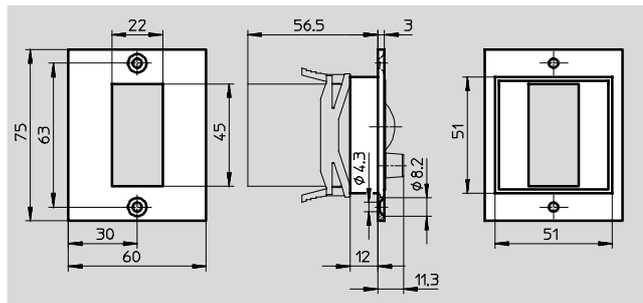


Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Typ
Schutzkappe mit Drehknopf	14 663	PZ-SK-2
Schutzkappe mit Schloss	13 966	PZ-SS-2

Frontrahmen

für Fronttafeleinbau

Werkstoff-Hinweis: RoHS kon-
form



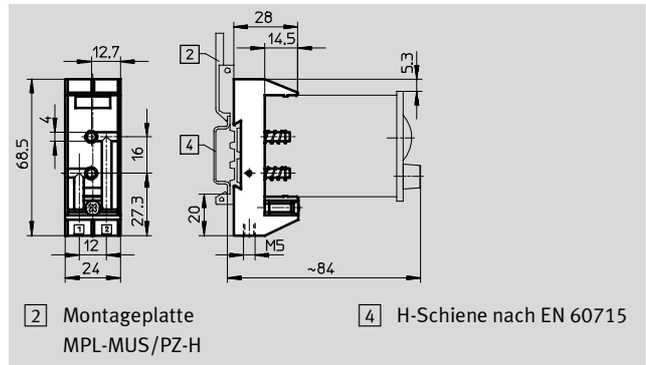
Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Typ
Frontrahmen	150 241	PZVT-FR

Timer PZVT

Zubehör

Sockel PZVT-S-DIN

zur Montage auf H-Schiene nach EN 60715



 Hinweis
Der Sockel PZVT-S-DIN kann nicht für den Rückstellbaustein PZVT-AUT verwendet werden.

Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Typ
Sockel	150 240	PZVT-S-DIN

Montageplatte MPL-MUS/PZ-H

für H-Schiene nach EN 60715



Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Typ
Montageplatte für H-Schiene	19 135	MPL-MUS/PZ-H