

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 Steuer-elementen 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.

➔ Band 2

M5-Compactsystem

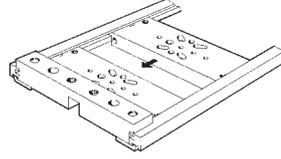
Merkmale

FESTO

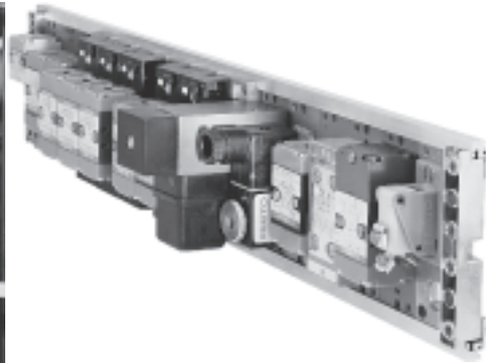
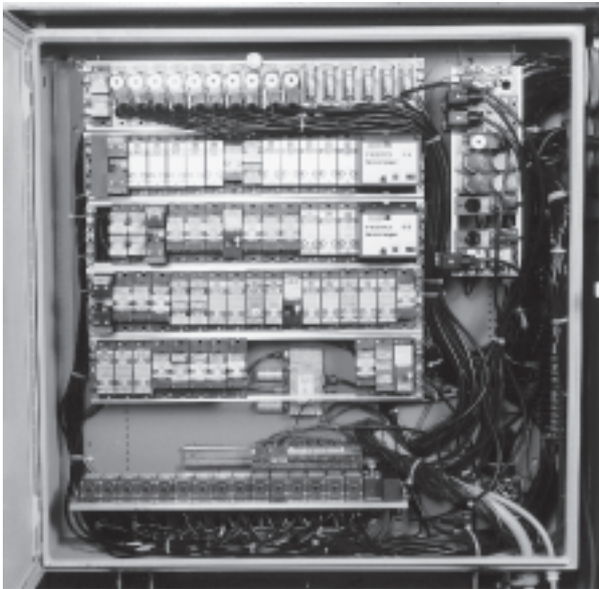
Montage der Elemente

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.



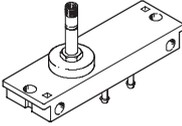
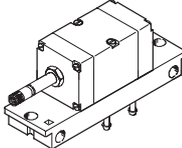
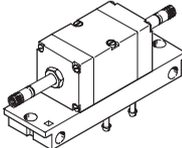
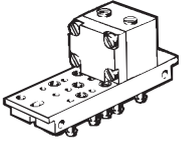
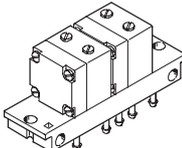
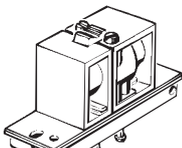
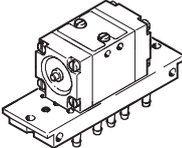
Sie können auch auf den Rahmen aufgesetzt und einzeln festgeschraubt werden.



M5-Compactsystem

Lieferübersicht

FESTO

Funktion	Ausführung	Typ	Kurzbeschreibung	Betriebsdruck [bar]	→ Seite
Magnetventile	3/2-Wegeventile				
		MUFH-3-PK-3	mechanische Federrückstellung für Montagerahmen 2N	0 ... 8	4 / 6.2-14
	5/2-Wegeventile				
		MFH-5-PK-3	mechanische Federrückstellung für Montagerahmen 2N	3 ... 8	4 / 6.2-14
		MFH-5-PK-3-L	pneumatische Federrückstellung für Montagerahmen 2N	1,5 ... 8	4 / 6.2-14
		JMFH-5-PK-3	Magnet-Impulsventil für Montagerahmen 2N	2 ... 8	4 / 6.2-14
Pneumatikventile	3/2-Wegeventile				
		VL/O-3-PK-3	mechanische Federrückstellung für Montagerahmen 2N	0 ... 8	4 / 6.2-17
		VL/O-3-PK-3x2	2x Pneumatikventil auf einer Anschlussplatte mechanische Federrückstellung für Montagerahmen 2N	0 ... 8	4 / 6.2-17
		J-3-PK-3	Pneumatik-Impulsventil für Montagerahmen 2N	-0,9 ... 8	4 / 6.2-17
	5/2-Wegeventile				
		VL-5-PK-3	mechanische Federrückstellung für Montagerahmen 2N	0 ... 8	4 / 6.2-17
		J-5-PK-3	Pneumatik-Impulsventil für Montagerahmen 2N	1 ... 8	4 / 6.2-17
JD-5-PK-3		Pneumatik-Impulsventil mit dominierendem Signal bei 14 für Montagerahmen 2N	1 ... 8	4 / 6.2-17	

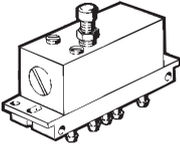
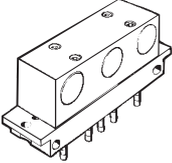
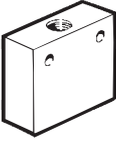
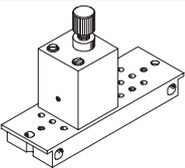
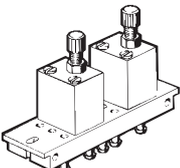
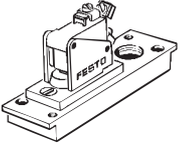
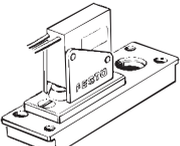
M5-Compactsystem

Lieferübersicht

FESTO

Pneumatische Steuerungen
M5-Compactsystem

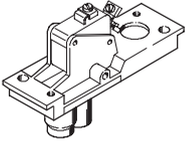
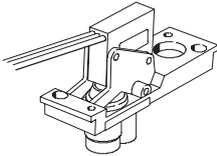
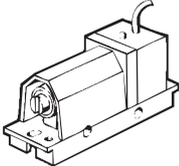
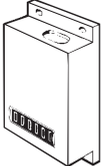
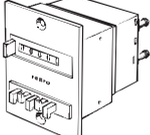
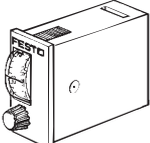
6.2

Funktion	Ausführung	Typ	Kurzbeschreibung	Betriebsdruck [bar]	→ Seite
Zeitverzögerungsventile	Zeitverzögerungsventile				
		VZ-3-PK-3	einschaltverzögert für Montagerahmen 2N	0 ... 8	4 / 6.2-20
VZO-3-PK-3		ausschaltverzögert für Montagerahmen 2N	0 ... 8	4 / 6.2-20	
Logik-elemente	UND-/ODER-Blöcke				
		OS-PK-3-6/3	3 ODER-Glieder für Montagerahmen 2N	1,6 ... 8	4 / 6.2-22
		ZK-PK-3-6/3	3 UND-Glieder für Montagerahmen 2N	1,6 ... 8	4 / 6.2-22
		OS-PK-3	ODER-Glied	1,6 ... 8	4 / 6.2-30
		ZK-PK-3	UND-Glied	1,6 ... 8	4 / 6.2-30
		OS-1/8-B	ODER-Glied	1 ... 10	4 / 6.2-30
		ZK-1/8-B	UND-Glied	1 ... 10	4 / 6.2-30
		OS-1/4-B	ODER-Glied	1 ... 10	4 / 6.2-30
Drossel-Rückschlagventile	Drossel-Rückschlagventile				
		GRF-PK-3	für Montagerahmen 2N	0,5 ... 8	4 / 6.2-23
		GRF-PK-3x2	2x Drossel-Rückschlagventil auf einer Anschlussplatte für Montagerahmen 2N	0,5 ... 8	4 / 6.2-23
Druckschalter	Pneumatisch-elektrischer Druckwandler				
		PE-1/8-2N	für Montagerahmen 2N	0 ... 8	4 / 6.2-24
		PE-1/8-2N-SW	spritzwassergeschützt für Montagerahmen 2N	0 ... 8	4 / 6.2-24

M5-Compactsystem

Lieferübersicht

FESTO

Funktion	Ausführung	Typ	Kurzbeschreibung	Betriebsdruck [bar]	→ Seite
Druckschalter	Pneumatisch-elektrischer Druckwandler				
		VPE-1/8-2N	Vakuumschalter für Montagerahmen 2N	-0,95 ... 0	4 / 6.2-24
		VPE-1/8-2N-SW	Vakuumschalter spritzwassergeschützt für Montagerahmen 2N	-0,95 ... 0	4 / 6.2-24
	Pneumatisch-elektrischer Differenzdruckschalter				
		PEN-M5	Vakuumschalter für Montagerahmen 2N	-0,95 ... 8	4 / 6.2-27
Pneumatische Zähler	Additionszähler				
		PZA-A-B	Aufbauausführung	2 ... 8	4 / 6.2-32
		PZA-E-C	Fronttafeleinbau	2 ... 8	4 / 6.2-32
	Vorwählzähler				
		PZV-E-C	Fronttafeleinbau	2 ... 8	4 / 6.2-32
Pneumatische Timer	Pneumatische Timer				
		PZVT-3-C PZVT-30-C PZVT-12-C PZVT-300-C	Klemmrahmen	2 ... 6	4 / 6.2-38
PZVT-AUT		Automatischer Rückstellbaustein	2 ... 6	4 / 6.2-38	

Pneumatische Steuerungen
M5-Compactsystem

6.2

Magnetventile MUFH/MFH/JMFH, für Montagerahmen 2N

Datenblatt

FESTO

Pneumatische Steuerungen
M 5-Compactsystem

6.2

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		gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt				
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: Perbunan				
Gewicht	[g]	120	270	270	380	

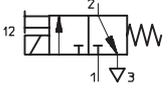
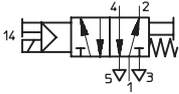
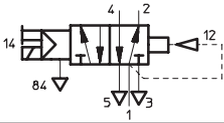
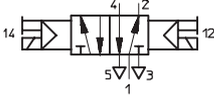
Betriebs- und Umweltbedingungen					
		3/2-Wegeventile		5/2-Wegeventile	
		MUFH-3-PK-3	MFH-5-PK-3	MFH-5-PK-3-L	JMFH-5-PK-3
Betriebsdruck	[bar]	0 ... 8	3 ... 8	1,5 ... 8	2 ... 8
Umgebungstemperatur	[°C]	–5 ... +40	–5 ... +40	–5 ... +40	0 ... +40
Mediumtemperatur	[°C]	–10 ... +60	–10 ... +60	–10 ... +60	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 → Band 2
Sonderspannung	[V]	12 ... 220			
Wechselspannung					
Normalspannungen	[V]	24, 42, 110, 220 bei 50 Hz bzw. 50 und 60 Hz			Magnetspulen → Band 2
Sonderspannung	[V]	12 ... 240 bei 50 oder 60 Hz			
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



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 und Steckdosen		→ Band 2	

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		gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt			
Pneumatischer Anschluss		Stecknippel für Kunststoffschlauch NW 3			
Nennweite	[mm]	2,5			
Normalnenndurchfluss 1 > 2	[l/min]	100		105	
Schaltzeit bei 6 bar	Ein	VL 10 VLO 13	–	15	–
	Aus	50	–	22	–
	Um	–	bei 10: 6 bei 12: 8	–	9 bei 14: 9 bei 12: 25
Werkstoffe		Gehäuse: Zink-Druckguss, Kunststoff			
		Anschlussplatte: Kunststoff, Messing			
		Dichtungen: Perbunan			
Gewichte [g]					
1 Ventil auf Anschlussplatte		110	75	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	0 ... 8	1 ... 8
Steuerdruck	[bar]	siehe Diagramm		siehe Diagramm	
Umgebungstemperatur	[°C]	–10 ... +60		–10 ... +60	0 ... +60

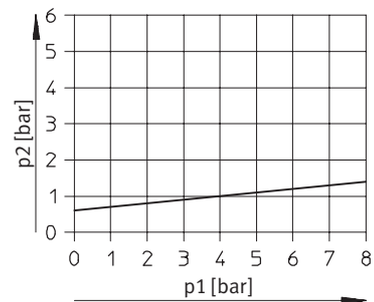
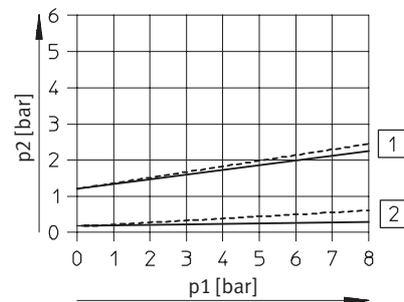
Minimaler Steuerdruck p2 in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p1

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

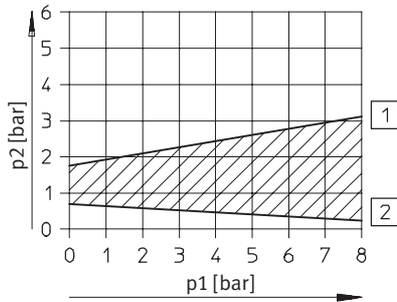
Datenblatt



Minimaler Steuerdruck p2 in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p1

5/2-Wegeventile

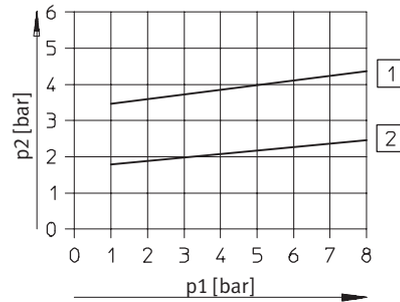
VL-5-PK-3



- 1 Einschaltdruck
- 2 Ausschaltdruck

J-5-PK-3

JD-5-PK-3



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

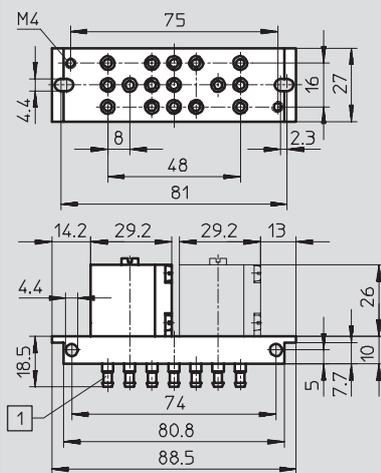
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering

3/2-Wegeventile

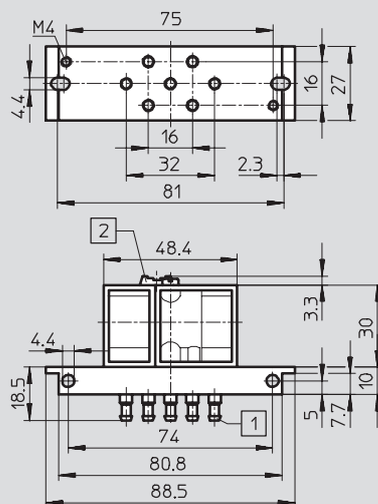
VL/O-3-PK-3

VL/O-3-PK-3x2



- 1 Stecknippel für Kunststoffschlauch NW 3

J-3-PK-3



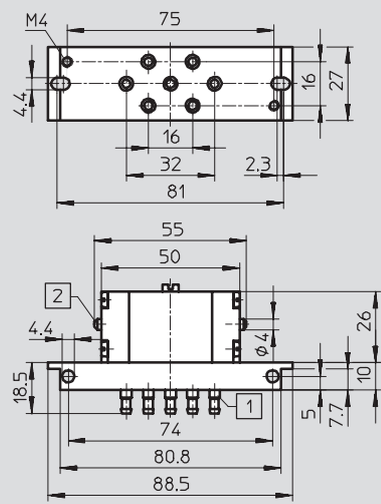
- 1 Stecknippel für Kunststoffschlauch NW 3
- 2 Handhilfsbetätigung

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

FESTO

Pneumatische Steuerungen
M5-Compactsystem

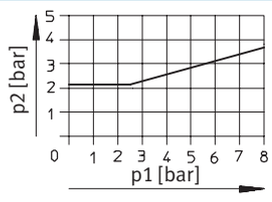
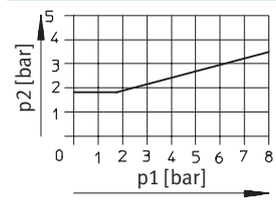
6.2

Allgemeine Technische Daten		einschaltverzögert VZ-3-PK-3	ausschaltverzögert VZO-3-PK-3
Konstruktiver Aufbau	Sitzventil mit Rückstellfeder		
Befestigungsart	2 Durchgangsbohrungen in Anschlussplatte oder auf Montagerahmen		
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt		
Pneumatischer Anschluss	Stecknippel für Kunststoffschlauch NW 3		
Nennweite [mm]	2,5		
Normalnenndurchfluss 1 > 2 [l/min]	90	65	
Einstellbare Zeitverzögerung ¹⁾ [s]	0,25 ... 5		
Rückstellzeit [ms]	50	55	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium		
	Anschlussplatte: Kunststoff, Messing		
	Dichtungen: Perbunan		
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 → Band 3.

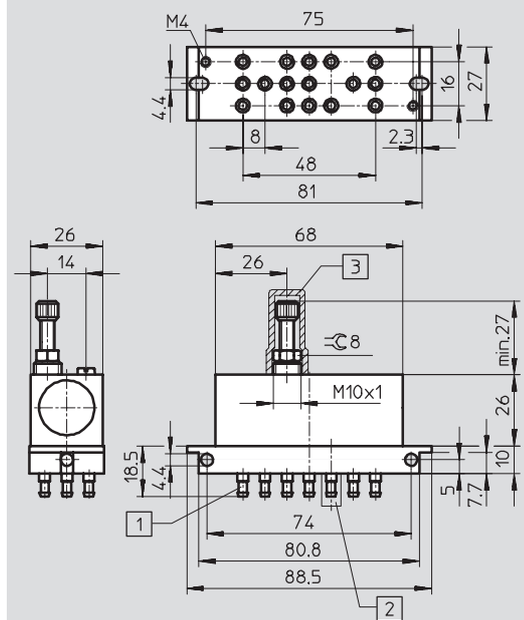
Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck [bar]	0 ... 8
Steuerdruck [bar]	siehe Diagramm
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60

Minimaler Steuerdruck p₂ in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p₁



Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering

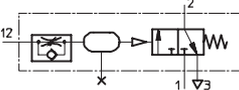
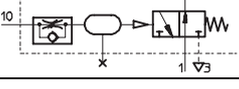


- 1 Stecknippel für Kunststoffschlauch NW 3
- 2 Anschluss 6 mit Verschlusskappe für Zusatzvolumen
- 3 Schutzkappe

Zeitverzögerungsventile VZ/VZO, für Montagerahmen 2N

FESTO

Datenblatt

Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ
Zeit-Verzögerungsventil einschaltverzögert		5 755	VZ-3-PK-3
Zeit-Verzögerungsventil ausschaltverzögert		5 754	VZO-3-PK-3
Zubehör			
Schutzkappe gegen Verstellen		6 436	GRK-M5

Pneumatische Steuerungen
M5-Compactsystem

6.2

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

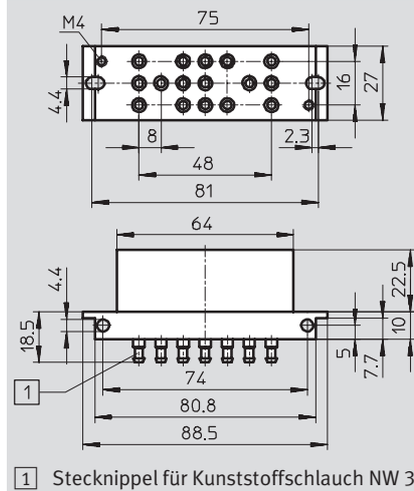
Datenblatt



Allgemeine Technische Daten		ODER-Block OS-PK-3-6/3	UND-Block ZK-PK-3-6/3
Befestigungsart	2 Durchgangsbohrungen in Anschlussplatte oder auf Montagerahmen		
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt		
Pneumatischer Anschluss [mm]	Stecknippel für Kunststoffschlauch NW 3		
Nennweite [mm]	2,5		
Normalnenndurchfluss [l/min]	100		
Werkstoffe	Gehäuse: Kunststoff		
	Anschlussplatte: Kunststoff		
	Dichtungen: Perbunan		
Gewicht [g]	90	85	

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

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



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

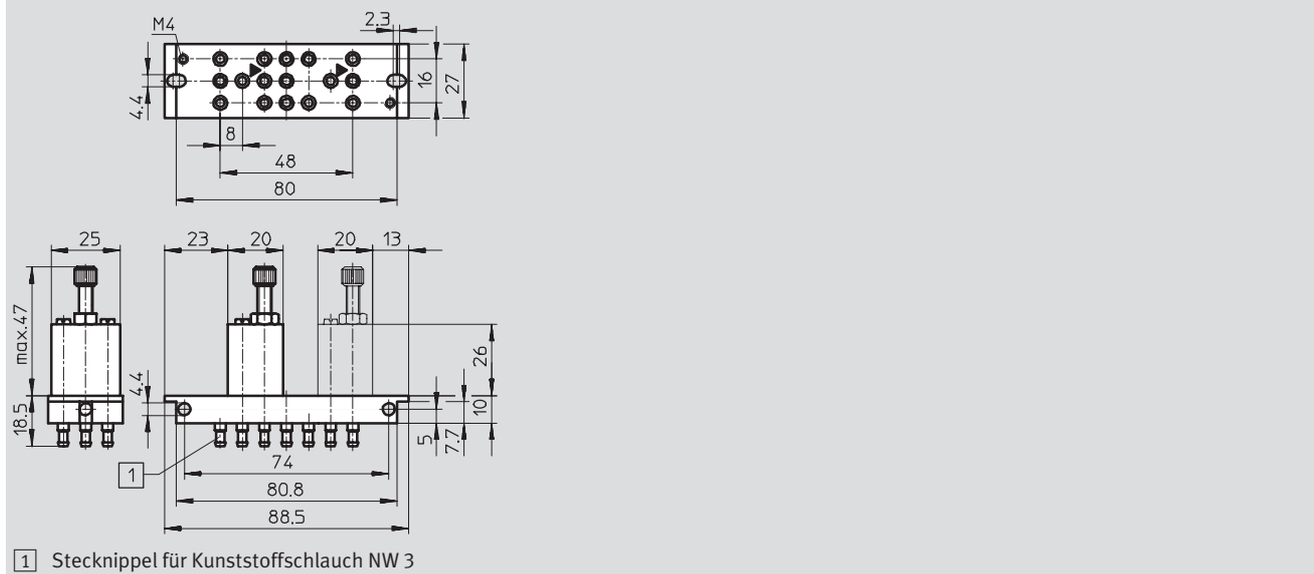
Drossel-Rückschlagventile GRF, für Montagerahmen 2N

Datenblatt

Allgemeine Technische Daten		
	GRF-PK-3	GRF-PK-3x2
Befestigungsart	Durchgangsbohrungen in Anschlussplatte oder auf Montagerahmen	
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt	
Pneumatischer Anschluss	[mm]	Stecknippel für Kunststoffschlauch NW 3
Nennweite [mm]		
in Drosselrichtung	1,5	
gegen Drosselrichtung	2	
Normalnenndurchfluss [l/min]		
in Drosselrichtung	0 ... 45	
gegen Drosselrichtung	45	
Werkstoffe		
	Gehäuse: Aluminium	
	Anschlussplatte: Kunststoff	
	Dichtungen: Perbunan	
Gewicht	[g]	90
		145

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Betriebsdruck	[bar]	0,5 ... 8
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +60

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ
Drossel-Rückschlagventil		4 565	GRF-PK-3
2x Drossel-Rückschlagventil auf einer Anschlussplatte		4 566	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	G1/8				
Elektrischer Anschluss	Schraubklemme	3 Anschlusslitzen		Schraubklemme	3 Anschlusslitzen
Werkstoffe Gehäuse	Aluminiumdruckguss, Polyamid				
Werkstoffe Membran	Polyurethan			Polychloroprenkautschuk	
Gewicht [g]	55	65		32	45

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	gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt			gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt; Vakuum	
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	250	6	2
60	1	0,5			
110	0,5	0,2			
220	0,25	0,1			
PE/VPE-1/8-2N-SW					
15	10	10	125	5	5
30	5	3	250	5	2
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



Anschlussbelegung

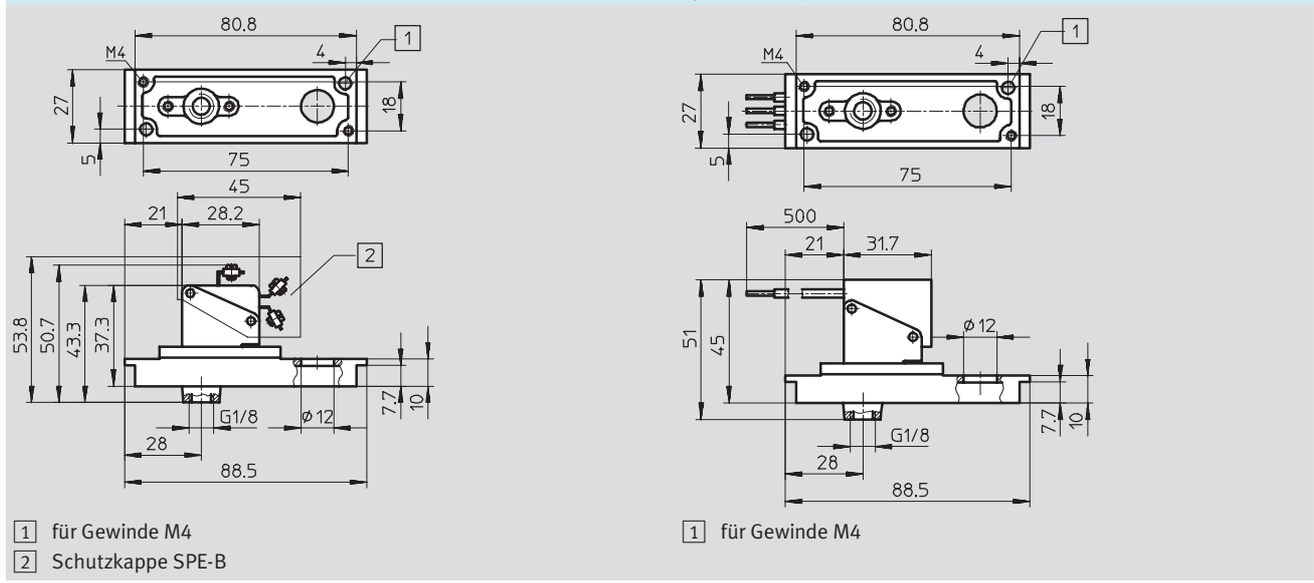
Wechsler	Schließer	Öffner
<p>schwarz blau grau</p>	<p>schwarz blau</p>	<p>schwarz grau</p>

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering

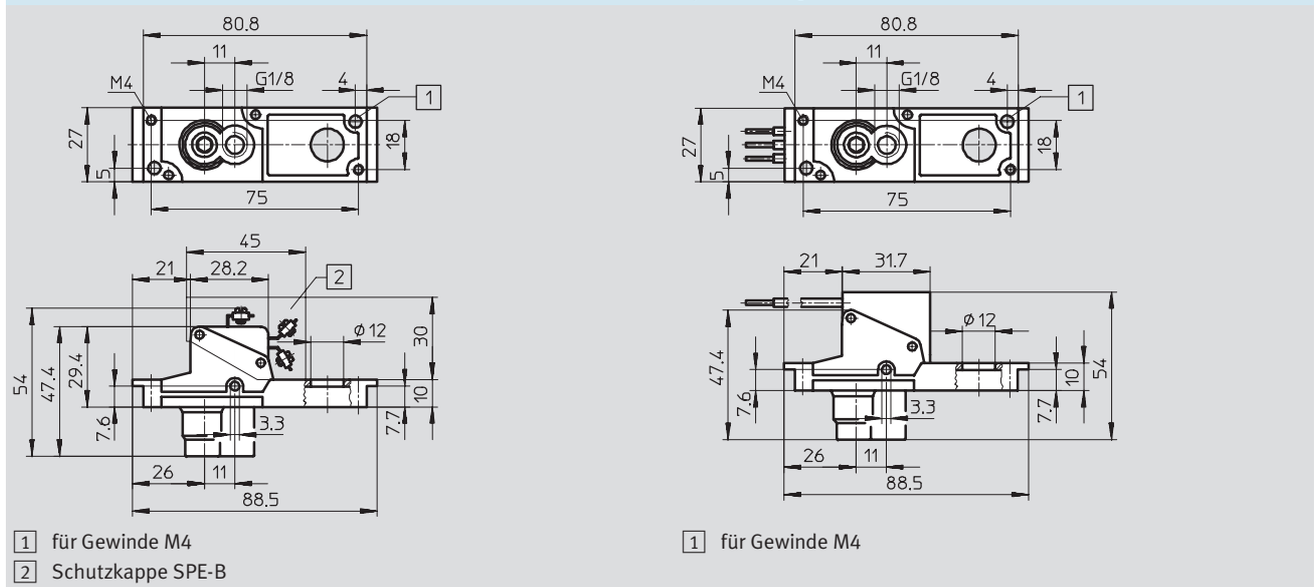
PE-Wandler
PE-1/8-2N

PE-1/8-2N-SW
spritzwassergeschützt



Vakuumschalter
VPE-1/8-2N

VPE-1/8-2N-SW
spritzwassergeschützt



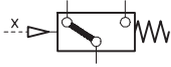
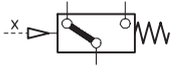
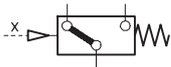
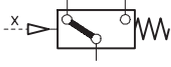
PE-Wandler PE/VPE, für Montagerahmen 2N

Datenblatt

FESTO

Pneumatische Steuerungen
M5-Compactsystem

6.2

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

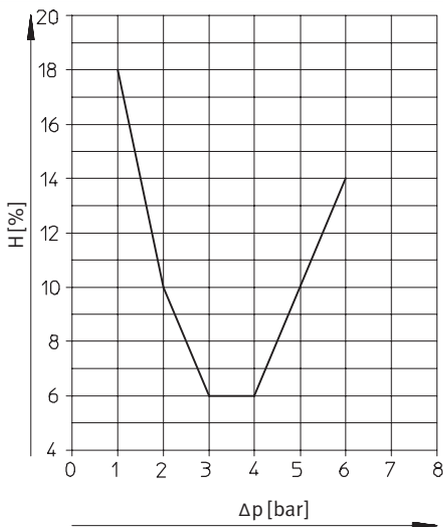
FESTO

Allgemeine Technische Daten	
Messverfahren	pneumatisch-elektrischer Differenzdruckschalter
Messgröße	Differenzdruck, Relativdruck
Befestigungsart	auf Montagerahmen 2N mit Durchgangsbohrung
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt; Vakuum
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 4 / 6.2-27
Max. Ausgangsstrom [mA]	350
Kurzschlussfestigkeit	Ja
CE-Zeichen	nach EU-EMV-Richtlinie
Schutzart nach EN 60 529	IP67

Hysterese H in Abhängigkeit vom Differenzdruck Δp



PE-Wandler PEN-M5, für Montagerahmen 2N

Datenblatt



Pneumatische Steuerungen
M5-Compactsystem

6.2

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering

1 Anschlusskabel
 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

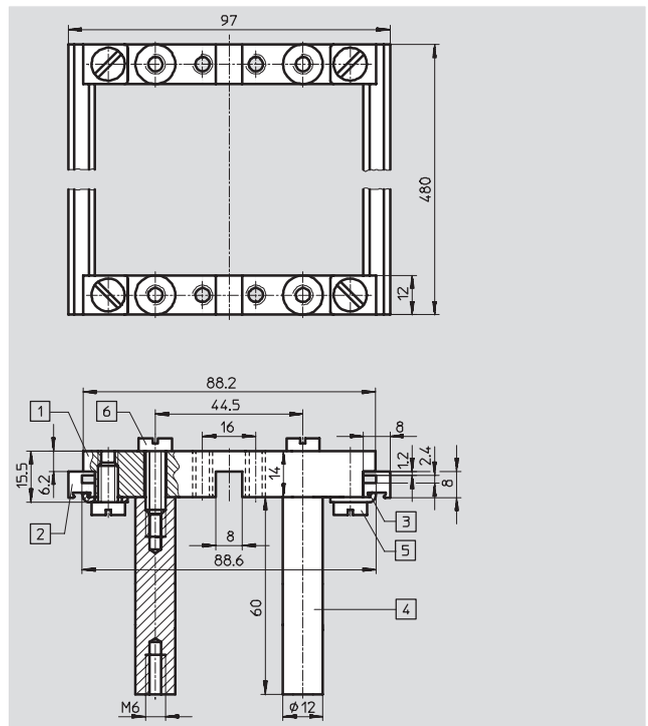
Zubehör

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

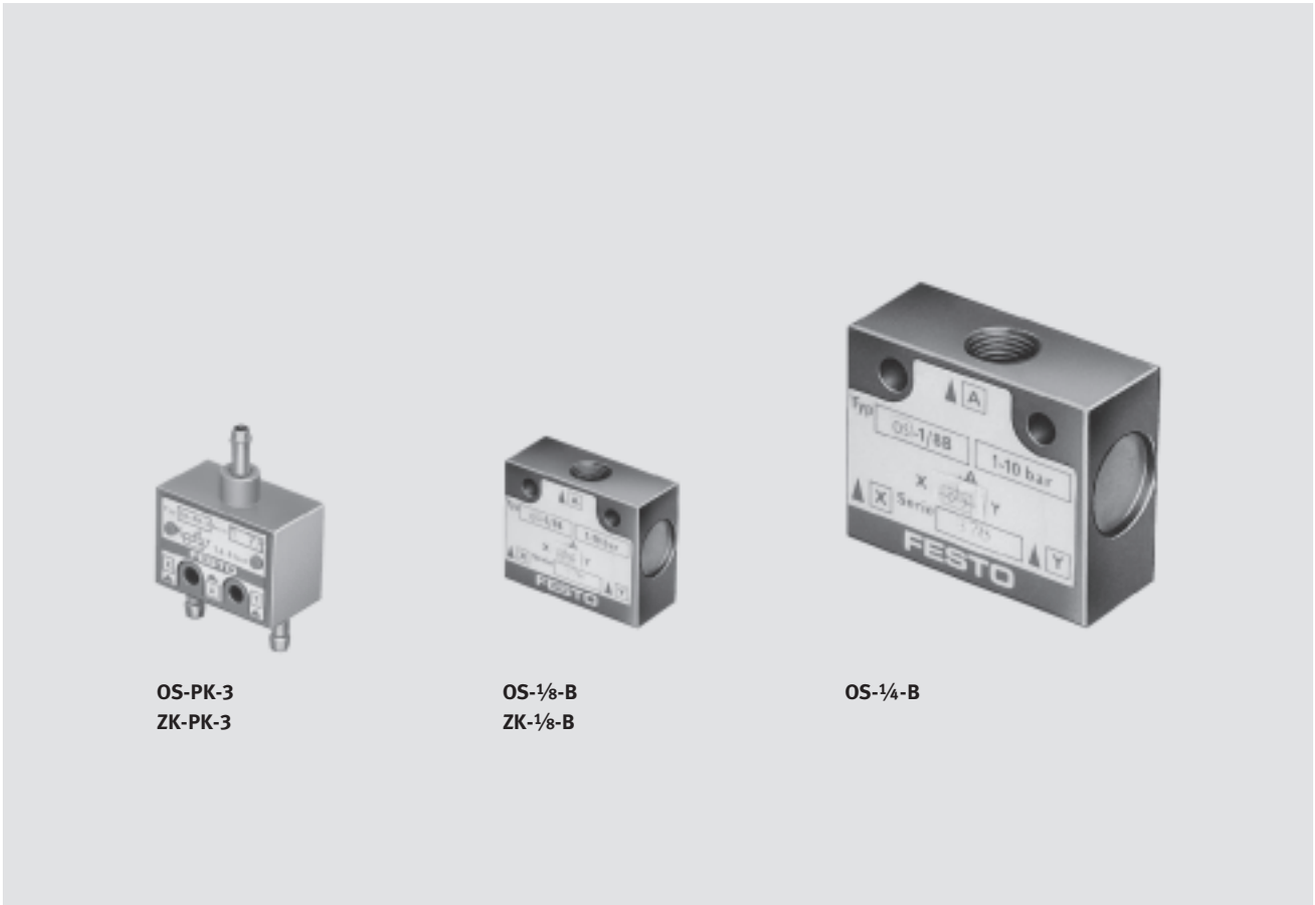


- 1 Verbindungsstück NRV-2N
- 2 Profilleiste NRQ-8-480
- 3 Befestigungswinkel NRW-12/3
- 4 Bolzen NRB-12/60
- 5 Zylinderschraube DIN 84-M6X18-4.8
- 6 Zylinderschraube DIN 84-M6X12-4.8

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



OS-PK-3
ZK-PK-3

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

OS-1/4-B

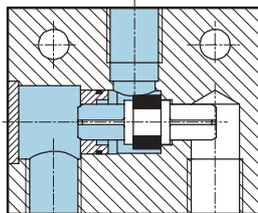
-  - Durchfluss
120 ... 1170 l/min

- 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.

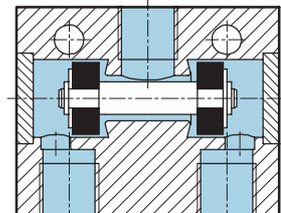
OS-1/4-B



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	ODER-Glied			UND-Glied		
	OS-PK-3	OS-1/8-B	OS-1/4-B	ZK-PK-3	ZK-1/8-B	
Befestigungsart	2 Durchgangsbohrungen im Gehäuse					
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt					
Pneumatischer Anschluss	Stecknippel für Schlauch NW 3	G1/8	G1/4	Stecknippel für Schlauch NW 3	G1/8	
Nennweite [mm]	2,4	4	6,5	2,4	4,5	
Normalnenndurchfluss [l/min]	120	500	1170	120	500	
Gewicht [g]	10	45	110	10	45	
Werkstoffe	Gehäuse	Kunststoff, Messing	Aluminium, blau eloxiert	Aluminium, blau eloxiert	Kunststoff, Messing	Aluminium, blau eloxiert
	Dichtungen	Nitrilkautschuk			Nitrilkautschuk	
Werkstoffhinweis	Kupfer-, PTFE- und silikonfrei → Bestellangaben				-	

Betriebs- und Umweltbedingungen					
Typ	ODER-Glied			UND-Glied	
	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		1,6 ... 8	1 ... 10
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60			0 ... +60	

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering

<p>OS-PK-3 ZK-PK-3</p> <p>1) Stecknippel für Kunststoffschlauch NW 3</p>	<p>OS-1/8-B ZK-1/8-B</p>	<p>OS-1/4-B</p>
--	------------------------------	-----------------

Bestellangaben		Anschluss	Teile-Nr.	Typ
ODER-Glied		Stecknippel für Schlauch NW 3	6 684	OS-PK-3
		G1/8	6 681	OS-1/8-B
			165 694	OS-1/8-B-CT¹⁾
		G1/4	6 682	OS-1/4-B
			165 693	OS-1/4-B-CT¹⁾
UND-Glied		Stecknippel für Schlauch NW 3	6 685	ZK-PK-3
		G1/8	6 680	ZK-1/8-B

1) Kupfer-, PTFE- und silikonfrei

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	gefilterte, nicht geölte Druckluft		
Pneumatischer Anschluss	M5		
Anzeige ¹⁾	6-stellig	6-stellig	5-stellig
Rückstellung	Handtaste oder pneumatisches Signal		
Ansprechdruck			
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. Rückschalldruck [bar]	2	–	–
Umgebungstemperatur [°C]	–10 ... +60	0 ... +60	

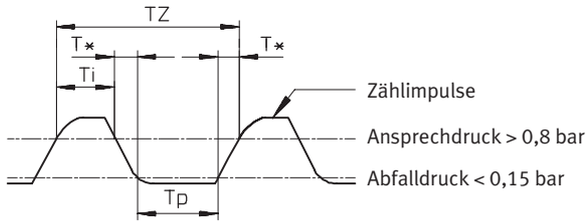
Zähler PZA/PZV

Datenblatt



Zählgeschwindigkeit

Additionszähler PZA-E-C



Maximale Impulsgeschwindigkeit = $\frac{1}{T_Z}$

$T_Z = T_i + T_p + T^*$

$T_Z = T_i + T^*$

T_i = min. Impulsdauer

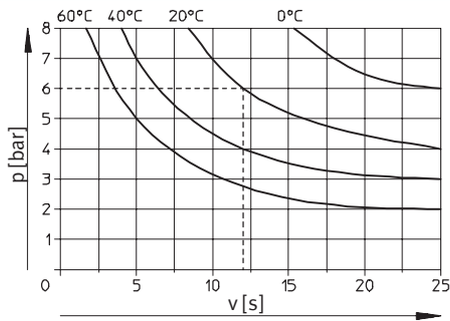
T_p = min. Pausendauer

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

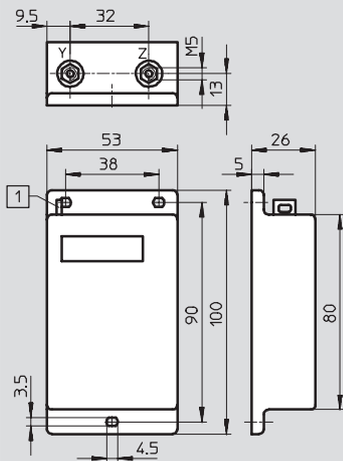
FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering

Additionszähler

Aufbauausführung PZA-A-B

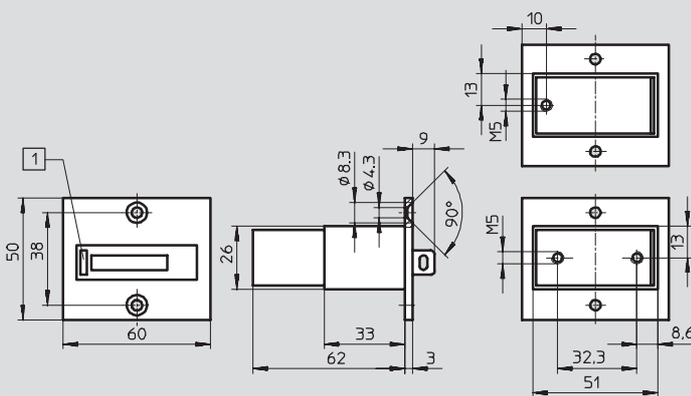


1 Rückstelltaste

Z = Zählsignal

Y = Rückstellsignal

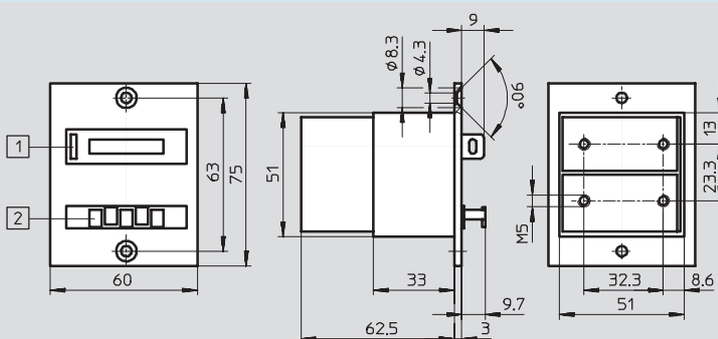
Fronttafeleinbau PZA-E-C



1 Rückstelltaste

Vorwahlzähler

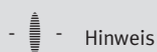
Aufbauausführung PZA-E-C



1 Rückstelltaste

2 Vorwahlkasten

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

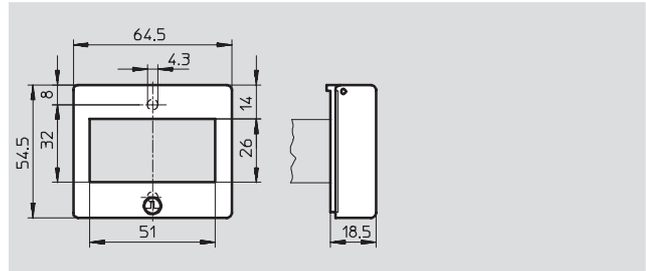
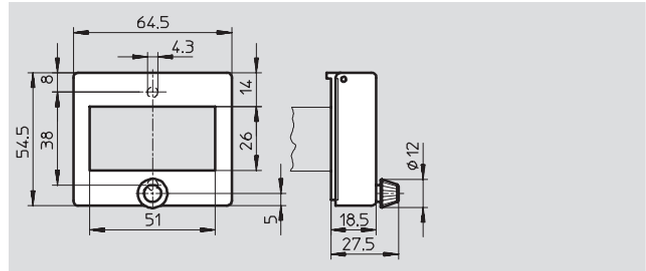
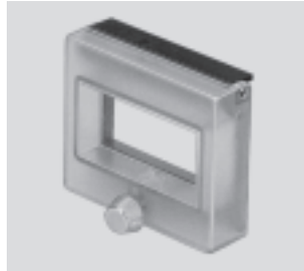
Zähler PZA/PZV

Zubehör



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

Schutzkappe für Additionszähler gegen Eindringen von Schmutz und Spritzwasser auf der Frontseite

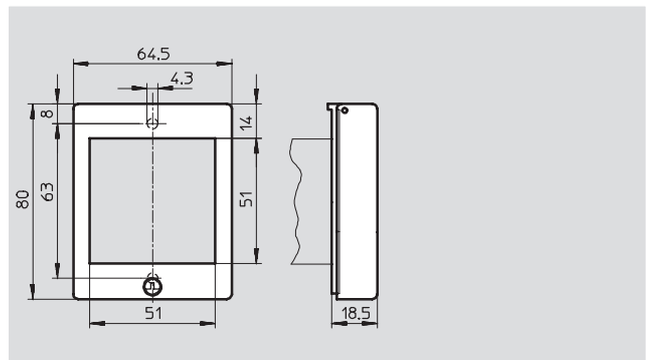
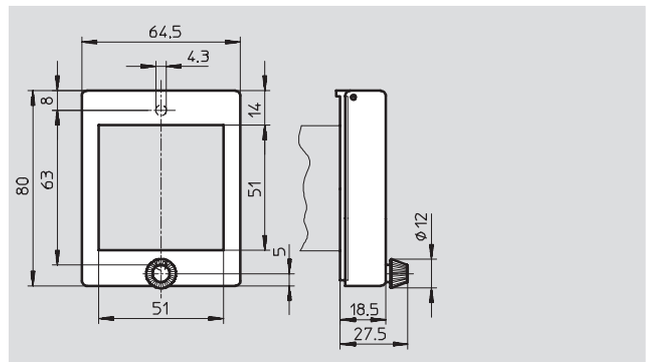


Bestellangaben

	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 Frontseite



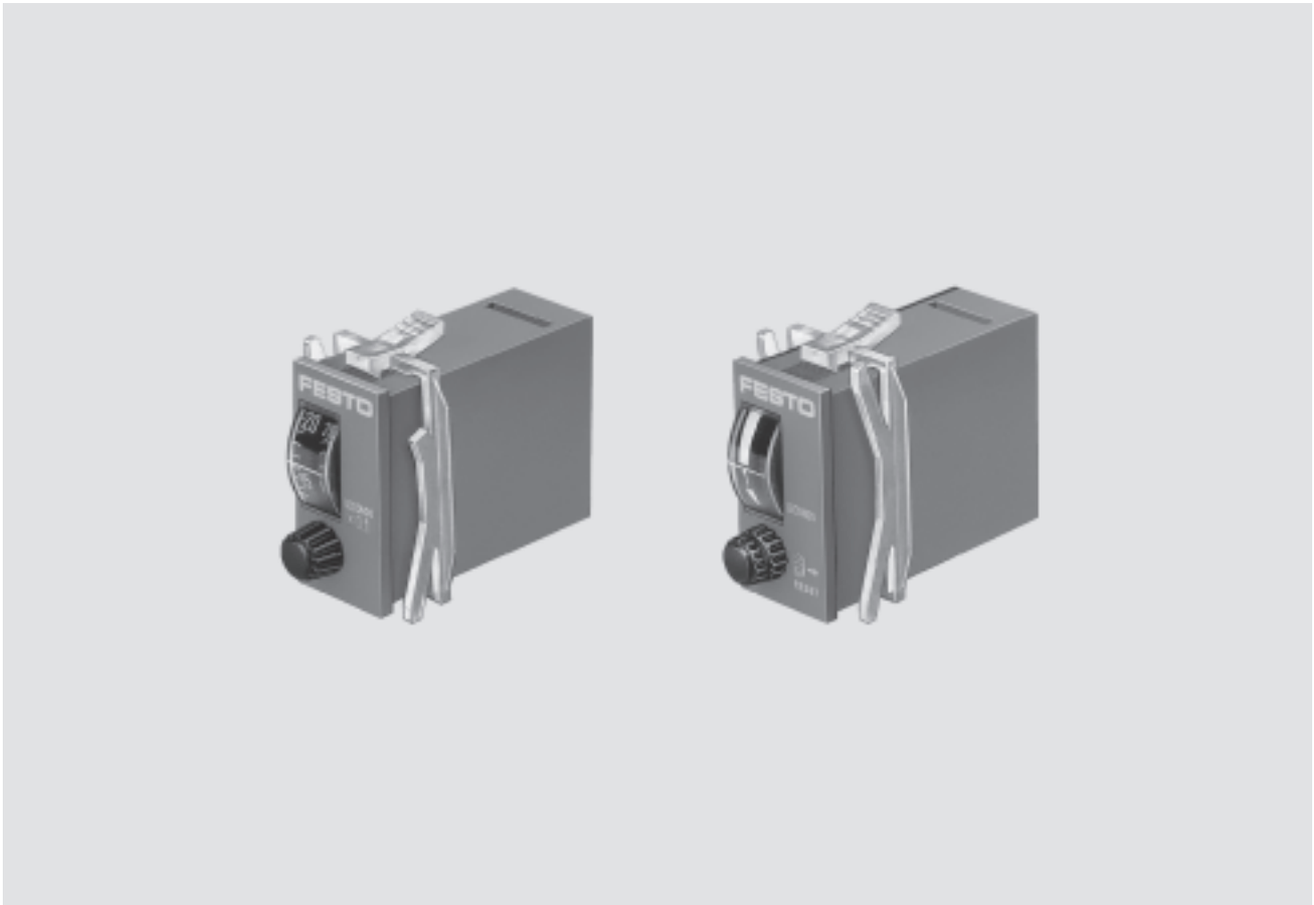
Bestellangaben

	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<ul style="list-style-type: none">– G-Schiene EN 50 035– 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

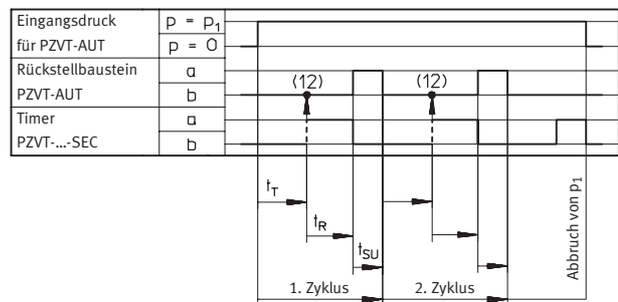
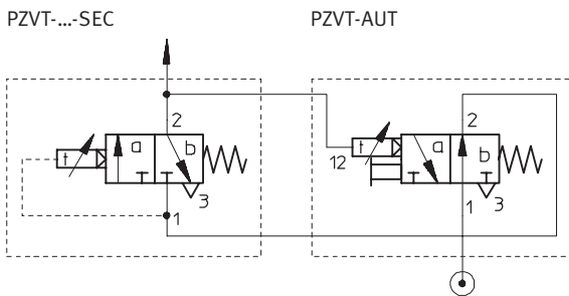
Datenblatt



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	gefilterte, nicht geölte Druckluft ($\leq 40 \mu\text{m}$)					
Pneumatischer Anschluss	M5					
Normalnenndurchfluss [l/min]	50					
Einstellbare Verzögerungszeit [s]	0,2 ... 3	2 ... 30	8 ... 120	20 ... 300	0,2 ... 2	
Wiederholgenauigkeit [ms]	$\pm 0,1$	$\pm 0,3$	$\pm 1,2$	± 3	$\pm 0,3$	
Einstellgenauigkeit [ms]	$\pm 0,3$	$\pm 0,6$	± 3	± 6	–	
Pausendauer für Rückstellung [ms]	≥ 200					
Schutzart EN 60 529	IP40 mit Schutzkappe und Frontrahmen					
Gewicht [g]	45				50	
Werkstoffe	Gehäuse: Polymer					

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

Einsatzbeispiel

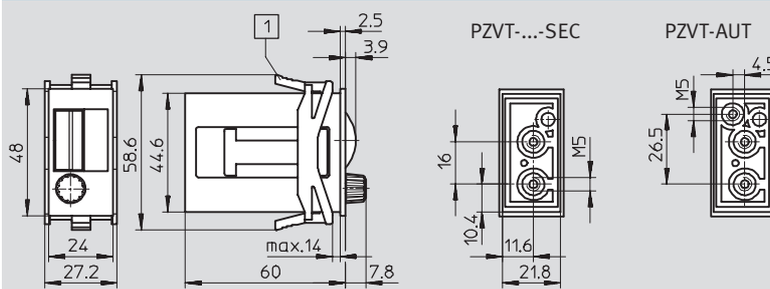


- 1 = Druckluftanschluss
- 2 = Arbeits- bzw. Ausgangsleitung
- 3 = Entlüftungen
- 12 = Steuerleitung

- 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/de/engineering



1 Klemmrahmen im Lieferumfang

Timer PZVT

Datenblatt



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

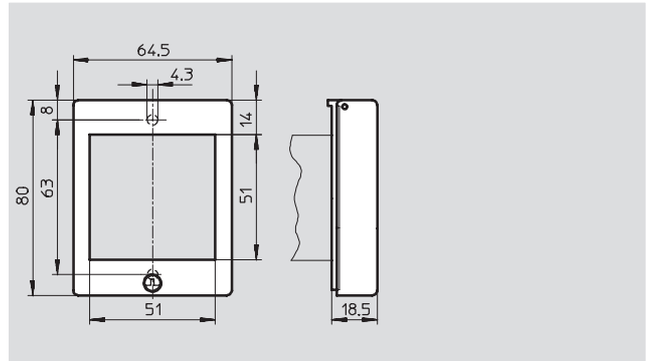
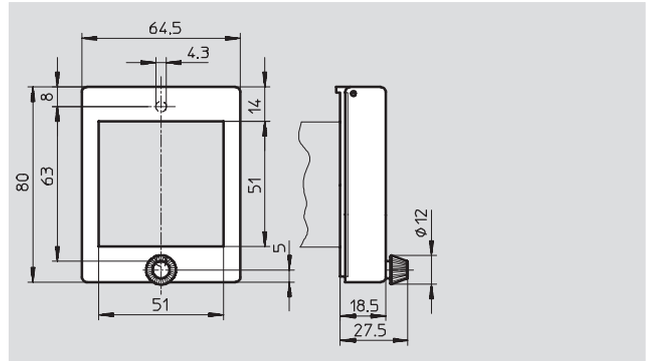
Timer PZVT

Zubehör



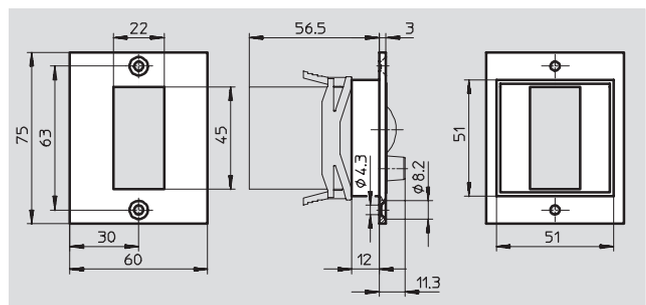
Schutzkappe mit Drehknopf PZ-SK-2 mit Schloss PZ-SS-2

Schutzkappe für Vorwahlzähler gegen Eindringen von Schmutz und Spritzwasser auf der Frontseite



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

Frontrahmen für Fronttafeleinbau



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

Timer PZVT

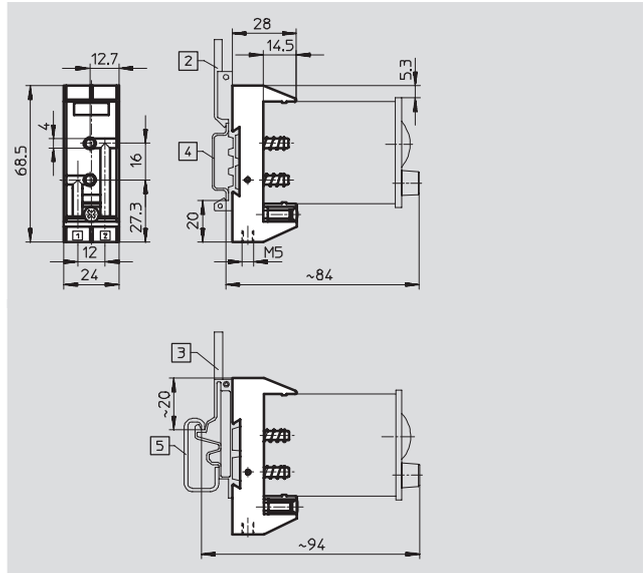
Zubehör

Sockel PZVT-S-DIN

zur Montage auf G-Schiene nach EN 50 035 oder H-Schiene nach EN 60715



- 2 Montageplatte MPL-MUS/PZ-H
- 3 Montageplatte MPL-MUS/PZ-G
- 4 H-Schiene nach EN 60715
- 5 G-Schiene nach EN 50 035



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

6.2

- - Hinweis

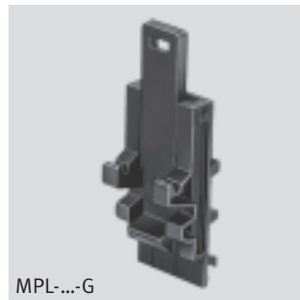
Der Sockel PZVT-S-DIN kann nicht für den Rückstellbaustein PZVT-AUT verwendet werden.

Montageplatte MPL-MUS/PZ-G

für G-Schiene nach EN 50 035

Montageplatte MPL-MUS/PZ-H

für H-Schiene nach EN 60715



Bestellangaben		
	Teile-Nr.	Typ
Montageplatte für G-Schiene	19 134	MPL-MUS/PZ-G
Montageplatte für H-Schiene	19 135	MPL-MUS/PZ-H