

## Druckaufbau- und Entlüftungsventile MS-SV, Baureihe MS, NPT

**FESTO**



## Typenschlüssel

<b>001</b>	<b>Baureihe</b>
<b>MS</b>	MS-Reihe

<b>002</b>	<b>Baugröße</b>
<b>6</b>	Rastermaß 62 mm

<b>003</b>	<b>Gewindeart</b>
<b>N</b>	NPT-Gewinde

<b>004</b>	<b>Funktion</b>
<b>SV</b>	Druckaufbau- und Entlüftungsventil

<b>005</b>	<b>Pneumatischer Anschluss [,,]</b>
<b>1/2</b>	Innengewinde NPT 1/2
<b>AQN</b>	Anschlussplatte NPT1/4
<b>AQP</b>	Anschlussplatte NPT3/8
<b>AQR</b>	Anschlussplatte NPT1/2
<b>AQS</b>	Anschlussplatte NPT3/4

<b>006</b>	<b>Performance Level</b>
<b>C</b>	Kategorie 1, 1-Kanal nach EN ISO 13849-1
<b>E</b>	Kategorie 4, 2-Kanal mit Selbstüberwachung nach EN ISO 13849-1

<b>007</b>	<b>Versorgungsspannung</b>
<b>10V24</b>	24 V DC, 10 bar, Anschlussbild nach EN 175301
<b>10V24C</b>	24 V DC, 10 bar, (Anschlussbild nach EN 175301) ohne Handhilfsbetätigung
<b>10V24D</b>	24 V DC, 10 bar, M12 (Anschlussbild nach EN 60947-5-2) ohne Handhilfsbetätigung
<b>10V24E</b>	24 V DC, 10 bar, M12 (Anschlussbild nach EN 60947-5-2) ohne Handhilfsbetätigung am Vorsteuerkopf. Mit rastender interner Handhilfsbetätigung (rücksetzbar nur über 24V)
<b>10V24F</b>	24 V DC, 10bar, M12 (Anschlussbild nach EN 60947-5-2). Handhilfsbetätigung am Vorsteuerkopf tastend, intern rastend
<b>10V24P</b>	24 V DC, 10 bar, M12 Steckdosenadapter (Anschlussbild nach EN 60947-5-2)
<b>ASIS</b>	22V-31.6V DC, AS-I-Safety at Work, SPEC3.0 Profil 7.5.5

<b>008</b>	<b>Schalldämpfer</b>
	Ohne
<b>S</b>	Schalldämpfer
<b>SO</b>	Schalldämpfer offen

<b>009</b>	<b>Manometeralternativen</b>
	Ohne
<b>A4</b>	Adapter für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer
<b>A8</b>	Adapter für EN-Manometer 1/8, ohne Manometer
<b>AD7</b>	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomparator, PNP, NO
<b>AD8</b>	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomparator, PNP, NC
<b>AD9</b>	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomparator, PNP, NO
<b>AD10</b>	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomparator, PNP, NC
<b>AD11</b>	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, 4-polig, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA
<b>AD12</b>	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M8, 4-polig, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA
<b>AG</b>	MS-Manometer
<b>RG</b>	Integriertes Manometer, Rot-Grün-Skala

<b>010</b>	<b>Alternative Manometerskalierung</b>
	Keine
<b>PSI</b>	Psi
<b>MPA</b>	MPa

<b>011</b>	<b>Multipolsteckdose</b>
	Ohne
<b>MP1</b>	Multipolsteckdose, Sub-D, 9 polig, Schraubklemme, ohne Kabel, Enable Signale statisch (EN1=24V, EN2=24V)
<b>MP3</b>	Multipolsteckdose, Sub-D, 9 polig, Schraubklemme, ohne Kabel, Enable Signale statisch (EN1=0V, EN2=24V), Querschlusserkennung möglich

<b>012</b>	<b>Befestigungsart</b>
	Ohne Befestigungswinkel
<b>WP</b>	Befestigungswinkel Grundausführung
<b>WPB</b>	Befestigungswinkel für großen Wandabstand
<b>WPM</b>	Befestigungswinkel zum Einhängen der Wartungsgeräte
<b>WB</b>	Befestigung zentral hinten (Wandmontage oben und unten), Anschlussplatten nicht notwendig

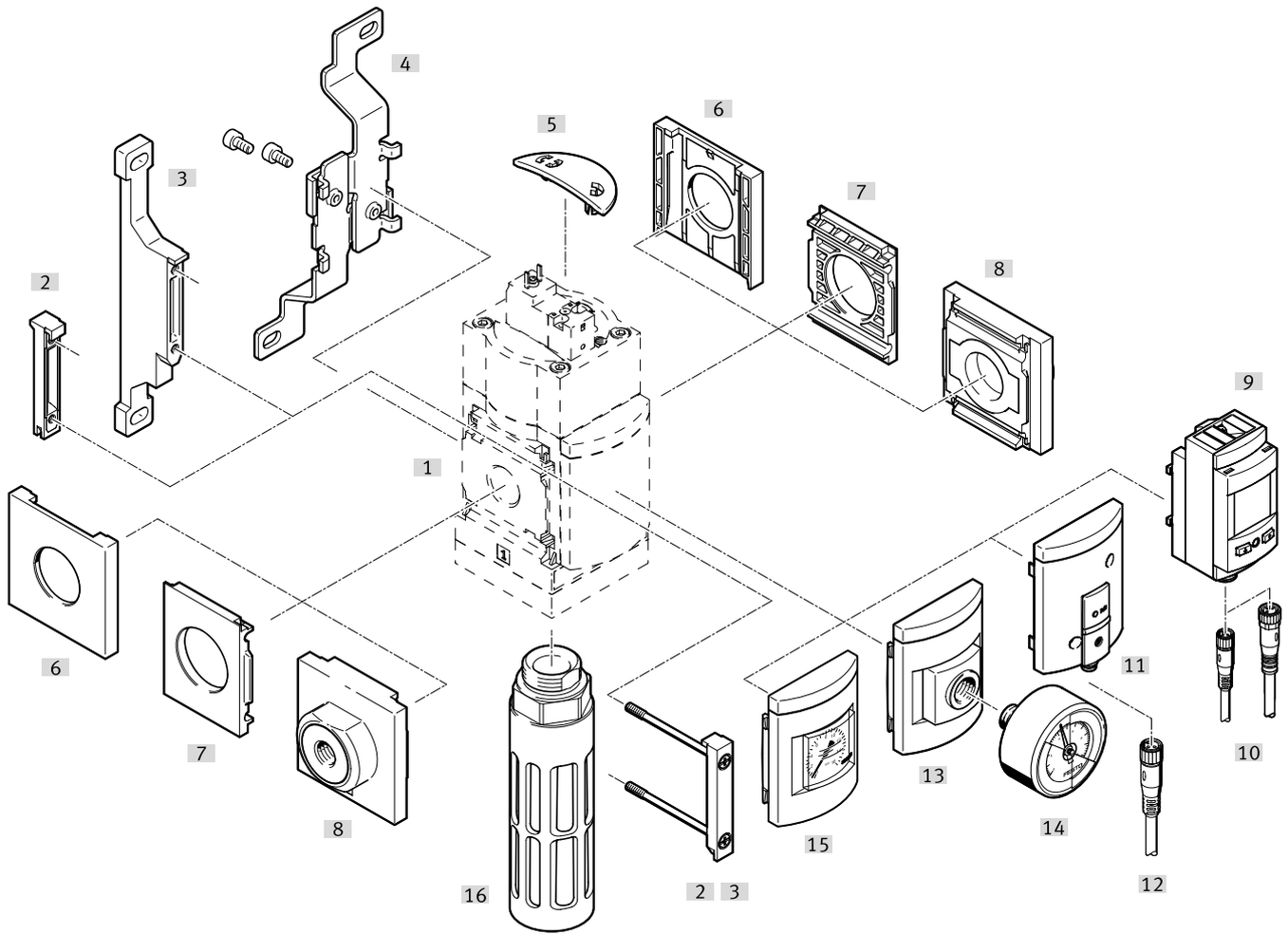
<b>013</b>	<b>Manipulationsschutz</b>
	Ohne
<b>MK</b>	Komplett

<b>014</b>	<b>Zulassung UL</b>
	Keine
<b>UL1</b>	cULus ordinary location for Canada and USA

<b>015</b>	<b>Zulassung EU</b>
	Keine
<b>EX2</b>	II 3GD

<b>016</b>	<b>Durchflussrichtung</b>
	Durchflussrichtung von links nach rechts
<b>Z</b>	Durchflussrichtung von rechts nach links

Peripherieübersicht MS6N-SV-C



Befestigungselemente und Zubehör

			Einzelgerät		Kombination		→ Seite/ Internet
			ohne Anschluss- platte	mit Anschluss- platte	ohne Anschluss- platte	mit Anschluss- platte	
[1]	MS6N-SV-C	Druckaufbau- und Ent- lüftungsventil	■	■	■	■	5
[2]	MS6-MV	Modulverbinder	–	■	■	■	ms6-mv
[3]	MS6-WP, MS6-WPB, MS6-WPE, MS6-WPM	Befestigungswinkel	■	■	■	■	ms6-wp
[4]	MS6-WB	Befestigungswinkel	■	■	–	–	ms6-wb
[5]	MS6-SV-C-MK	Abdeckung	■	■	■	■	25
[6]	MS6-END	Abdeckkappe	–	–	■	–	ms6-end
[7]	MS6-AEND	Befestigungsplatte	■ <sup>1)</sup>	–	■ <sup>1)</sup>	–	ms6-aend
[8]	MS6-AG...	Anschlussplatte-SET	–	■ <sup>1)</sup>	–	■ <sup>1)</sup>	ms6-ag
	MS6-AQ...	Anschlussplatte-SET	–	■ <sup>1)</sup>	–	■ <sup>1)</sup>	ms6-aq
[9]	AD11 ... AD12	Drucksensor SPAU mit LCD-Anzeige	■	■	■	■	10
[10]	NEBU-M8...-LE4/NEBU-M12...-LE4	Verbindungsleitung	■	■	■	■	27
[11]	AD7 ... AD10	Drucksensor SDE5 mit Schaltanzeige	■	■	■	■	10
[12]	NEBU-M8...-LE3	Verbindungsleitung	■	■	■	■	27
[13]	A4	Adapter für EN-Mano- meter 1/4	■	■	■	■	10
[14]	MA	Manometer	■	■	■	■	27
[15]	AG, RG	MS-Manometer	■	■	■	■	10
[16]	U-3/4-B	Schalldämpfer	■	■	■	■	26

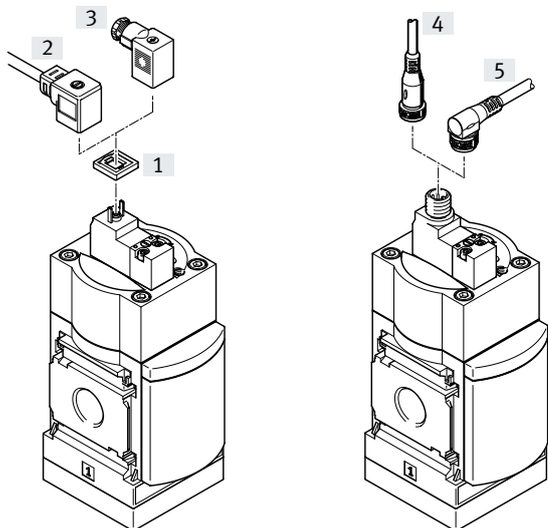
1) Zur Montage wird Modulverbinder MS6-MV[2] oder Befestigungswinkel MS6-WP, MS6-WPB, MS6-WPE, MS6-WPM [3] benötigt..

## Peripherieübersicht MS6N-SV-C

### Druckaufbau- und Entlüftungsventil MS6N-SV-C

Versorgungsspannung  
Code: 10V24, 10V24C

Versorgungsspannung  
Code: 10V24D, 10V24F,  
10V24P



**Hinweis**

Weiteres Zubehör:

- Modulverbinder für Kombination mit Baugröße MS4/MS6 oder Baugröße MS9 → Internet: amv rmv
- Adapter für Montage an Profile → Internet: ipm

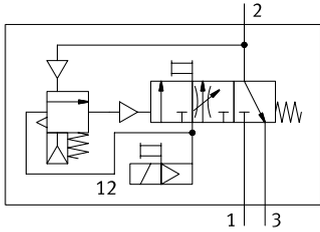
#### Befestigungselemente und Zubehör

			Einzelgerät		Kombination		→ Seite/ Internet
			ohne Anschlussplatte	mit Anschlussplatte	ohne Anschlussplatte	mit Anschlussplatte	
[1]	MEB-LD	Leuchtdichtung	■	■	■	■	26
[2]	KMEB	Steckdosenleitung	■	■	■	■	26
[3]	MSSD-EB	Steckdose	■	■	■	■	26
[4]	NEBU-M12G5	Verbindungsleitung	■	■	■	■	27
[5]	NEBU-M12W5	Verbindungsleitung	■	■	■	■	27

1) Zur Montage wird Modulverbinder MS6-MV [5] oder Befestigungswinkel MS6-WP, MS6-WPB, MS6-WPE, MS6-WPM [6] benötigt..

## Datenblatt MS6N-SV-C

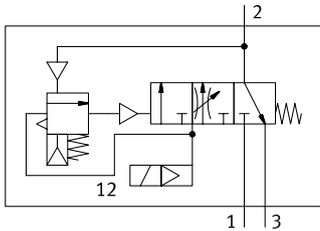
MS6N-SV-...-10V24, -10V24F,  
-10V24P



- - Durchfluss  
5700 l/min
- - Temperaturbereich  
0 ... +60 °C
- - Betriebsdruck  
3 ... 10 bar
- - [www.festo.com](http://www.festo.com)



MS6N-SV-...-10V24C, -10V24D



Elektropneumatisch betätigtes Druckaufbau- und Entlüftungsventil zum sanften Belüften und schnellem Entlüften von Anlage- teilen (Single Channel). Mit der im Deckel befindlichen Hauptdrossel wird ein langsamer Druckaufbau von Ausgangsdruck p2 erreicht. Hat der Ausgangsdruck p2 den eingestellten Druckumschalt- punkt (Durchschalt- druck) erreicht, öffnet das Ventil und am Ausgang liegt der volle Betriebsdruck p1 an.

- Geeignet für Anwendungen mit hohem Durchfluss bei begrenz- tem Bauraum mit mittleren Si- cherheitsanforderungen bis Steuerungskategorie 1, Perfor- mance Level "c"
- Hoher Be- und Entlüftungsvolu- menstrom
- Über Drossel einstellbaren Be- füllungsdurchfluss für langsa- men Druckaufbau
- Einstellbarer Druckumschalt- punkt
- Optionaler Drucksensor
- Optionale Abdeckung der Be- dienteile als Manipulations- schutz

### Sicherheitstechnische Kenngrößen

Entspricht Norm	EN ISO 13849-1
Sicherheitsfunktion	Entlüften
	Vermeidung von unerwartetem Anlauf (Belüften)
Performance Level (PL)	Entlüften: bis Kategorie 1, PL c
	Vermeidung von unerwartetem Anlauf (Belüften): bis Kategorie 1, PL c
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mindestens 1/Monat
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schrägfe grad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schrägfe grad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6

1) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/ms-sv](http://www.festo.com/catalogue/ms-sv) → Support/Downloads.

### Hinweis

Im prozesssicheren (d.h. belüf- teten) Zustand wird das mecha- nische System nicht getestet.

Zwangsdynamisierung: Die Schaltfrequenz sollte bei min- destens einmal pro Monat lie- gen.

Liegt die prozessbedingte Schalthäufigkeit (sicheres Ent- lüften) bei weniger als einmal pro Monat,

muss vom Maschinenbetreiber eine Zwangsabschaltung durch- geführt werden.

## Datenblatt MS6N-SV-C

Allgemeine Technische Daten		
Pneumatischer Anschluss 1, 2		
	Innengewinde	1/2 NPT
	Anschlussplatte AQ...	1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT oder 3/4 NPT
Pneumatischer Anschluss 3		3/4 NPT
Betätigungsart		elektrisch
Konstruktiver Aufbau		Kolben-Schieber
Befestigungsart		mit Zubehör
		Leitungseinbau
Einbaulage		beliebig
Druckanzeige		mit Drucksensor für LCD-Anzeige Ausgangsdruck und elektrischem Ausgang
		mit Drucksensor für Schaltanzeige Ausgangsdruck und elektrischem Ausgang
		mit Manometer für Anzeige Ausgangsdruck
		mit Manometer Rot-Grün-Skala für Anzeige Ausgangsdruck
		G1/4 vorbereitet
Ventilfunktion		3/2-Wegeventil, geschlossen monostabil
		Druckaufbau-Funktion, einstellbar
Überschneidungsfreiheit		ja
Abluftfunktion		nicht drosselbar
Handhilfsbetätigung	10V24, 10V24F	am Vorsteuer-Magnetventil: tastend
		am Druckaufbau- und Entlüftungsventil: rastend, selbstrückstellend
	10V24P	am Vorsteuer-Magnetventil: tastend/rastend
		am Druckaufbau- und Entlüftungsventil: rastend, selbstrückstellend
	10V24C, 10V24D	keine
Rückstellart		mechanische Feder
Steuerart		vorgesteuert
Steuerluftversorgung		intern
Dichtprinzip		weich

Durchflusskennwerte		
Pneumatischer Anschluss		Innengewinde 1/2 NPT
<b>Normalnennendurchfluss <math>q_{N1}</math> [l/min]</b>		
in Hauptdurchflussrichtung 1 > 2		5700
<b>Normaldurchfluss <math>q_N</math> [l/min], <math>p_2 = 6 \text{ bar}</math></b>		
in Entlüftungsrichtung 2 > 3		7600 <sup>2)</sup>
<b>C-Wert [l/s*min]</b>		
in Hauptdurchflussrichtung 1 > 2		23,2
<b>b-Wert</b>		
in Hauptdurchflussrichtung 1 > 2		0,4

1) Gemessen bei  $p_1 = 6 \text{ bar}$  und  $p_2 = 5 \text{ bar}$ ,  $\Delta p = 1 \text{ bar}$

2) Gemessen gegen Atmosphäre mit Schalldämpfer S.

Elektrische Daten		
Spulenkennwerte	10V24, 10V24P	24 V DC: 1,8 W; Zul. Spannungsschwankungen -10%/+10%
	10V24C, 10V24D, 10V24F	24 V DC: 1,8 W; Zul. Spannungsschwankungen -15%/+10%
Elektrischer Anschluss	10V24, 10V24C	Stecker, 2-polig, nach EN 175301-803, Form C
	10V24D, 10V24F, 10V24P	M12x1 nach ISO 20401 passend zu EN 61076-2-101
Schutzart		IP65 mit Steckdose
Einschaltdauer	[%]	100
Schaltzeit aus	[ms]	65
Schaltzeit ein	[ms]	370

## Datenblatt MS6N-SV-C

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck [bar]	3 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur [°C]	0 ... +60 (0 ... +50) <sup>1)</sup>
Mediumtemperatur [°C]	0 ... +60 (0 ... +50) <sup>1)</sup>
Lagertemperatur [°C]	-10 ... +60 (0 ... +50) <sup>1)</sup>
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>2)</sup>	2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>3)</sup>	nach EU-Maschinen-Richtlinie
Lebensmitteltauglichkeit <sup>3)</sup>	siehe erweiterte Werkstoffinformation (außer Magnetventil)

1) Mit Drucksensor AD...

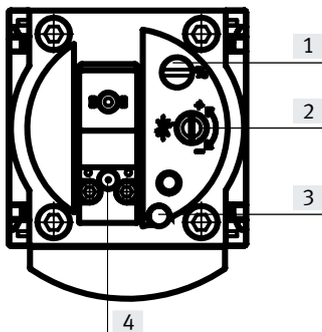
2) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

3) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/ms-sv](http://www.festo.com/catalogue/ms-sv) → Support/Downloads.3

Gewichte [g]	
Druckaufbau- und Entlüftungsventil	886
Druckaufbau- und Entlüftungsventil mit Schalldämpfer S	1006

Werkstoffe	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

## Einstellelemente



[1] Schraube zur Einstellung des Druckumschaltpunkts

[2] Drosselschraube zur Einstellung der Befüllzeit

[3] Handhilfsbetätigung am Druckaufbau- und Entlüftungsventil:

- rastend, selbstrückstellend sobald Magnetspule oder Handhilfsbetätigung am Vorsteuer-Magnetventil betätigt wird (bei 10V24, 10V24E, 10V24F, 10V24P)
- keine (bei 10V24C, 10V24D)

[4] Handhilfsbetätigung am Vorsteuer-Magnetventil:

- tastend, Betätigung von oben (bei 10V24, 10V24F)
- tastend/rastend, Betätigung von oben (bei 10V24P)
- keine (bei 10V24C, 10V24D, 10V24E)

## Datenblatt MS6N-SV-C

### Abmessungen – Grundtyp

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

mit Innengewinde 1/2, mit Verschlussblende

Versorgungsspannung  
10V24, 10V24C

Versorgungsspannung  
10V24D, 10V24F, 10V24P

1 = nicht belegt  
2 = nicht belegt  
3 = com (-)  
4 = Signal (+) Magnet 14

mit Schalldämpfer S

[1] Steckeranschluss nach EN 175301-803  
[2] Elektrischer Anschluss M12x1 nach ISO 20401 passend zu EN 61076-2-101, Ausführung 4-polig für Verbindungsleitung NEBU-M12  
→ Durchflussrichtung

Typ	B1	B4	B5	D1	D2	D5	L1	L2	L4
MS6N-SV-C	62	31	76	1/2 NPT	M12x1	3/4 NPT	144	71	135

Typ	L8		L9	
	10V24, 10V24C	10V24D, 10V24F, 10V24P	10V24, 10V24C	10V24D, 10V24F, 10V24P
MS6N-SV-C	33	37	24	26

### Abmessungen – Manometer/Manometeralternativen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala AG oder Rot-Grün-Skala RG, Anzeigeeinheit [bar]

Adapter A4 für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer

→ Durchflussrichtung

→ Durchflussrichtung

Typ	B4	B5	D4
MS6N-SV-...-AG	31	77	-
MS6N-SV-...-RG	31	78,5	-
MS6N-SV-...-A4	31	78,5	G1/4

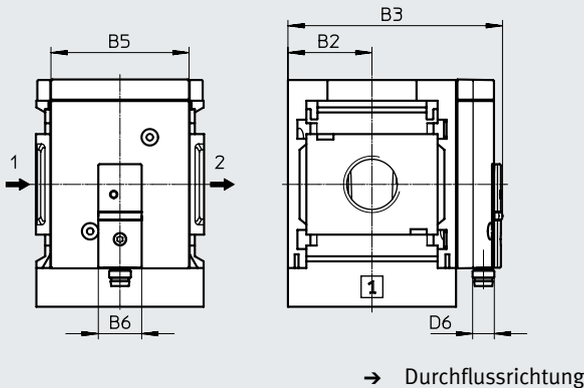
## Datenblatt MS6N-SV-C

### Abmessungen – Drucksensor

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Drucksensor mit Schaltanzeige AD7 ... AD10

Datenblätter → Internet: sde5



[AD7]:  
SDE5-D10-O-...-P-M8 mit 3-poligem Stecker M8x1, Schwellwertkomparator, 1 Schaltausgang PNP, Schließer

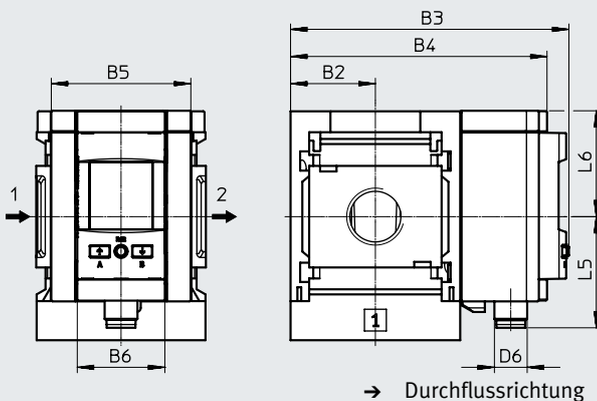
[AD9]:  
SDE5-D10-O3-...-P-M8 mit 3-poligem Stecker M8x1, Fensterkomparator, 1 Schaltausgang PNP, Schließer

[AD8]:  
SDE5-D10-C-...-P-M8 mit 3-poligem Stecker M8x1, Schwellwertkomparator, 1 Schaltausgang PNP, Öffner

[AD10]:  
SDE5-D10-C3-...-P-M8 mit 3-poligem Stecker M8x1, Fensterkomparator, 1 Schaltausgang PNP, Öffner

Drucksensor mit LCD-Anzeige AD11 ... AD12

Datenblätter → Internet: spau



[AD11]:  
SPAU-P10R-MS...-L-PNLK-M12D mit 4-poligem Stecker M12x1 A-codiert, Schaltausgang 2x PNP oder 2x NPN umschaltbar und 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA analog

[AD12]:  
SPAU-P10R-MS...-L-PNLK-M8D mit 4-poligem Stecker M8x1 A-codiert, Schaltausgang 2x PNP oder 2x NPN umschaltbar und 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA analog

Typ	B2	B3	B4	B5	B6	D6	L5	L6
MS6-SV-...-AD7, AD8, AD9, AD10	31	79,1	–	51	16	M8x1	–	–
MS6-SV-...-AD11	31	101,8	93,7	51	32	M12x1	41,2	39
MS6-SV-...-AD12						M8x1	37,9	

## Bestellangaben – Produktbaukasten MS6N-SV-C

<b>Bestelltabelle</b>		Bedingun- gen	Code	Eintrag Code
Rastermaß	[mm] 62			
Baukasten-Nr.	<b>548714</b>			
Baureihe	Standard		<b>MS</b>	MS
Baugröße	6		<b>6</b>	6
Gewindeart	NPT-Gewinde		<b>N</b>	N
Funktion	Druckaufbau- und Entlüftungsventil		<b>-SV</b>	-SV
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde 1/2 NPT		<b>-1/2</b>	
	Anschlussplatte 1/4 NPT		<b>-AQN</b>	
	Anschlussplatte 3/8 NPT		<b>-AQP</b>	
	Anschlussplatte 1/2 NPT		<b>-AQR</b>	
	Anschlussplatte 3/4 NPT		<b>-AQS</b>	
Performance Level	Kategorie 1, 1-Kanal, nach EN ISO 13849-1		<b>-C</b>	-C
Versorgungsspannung	24 V DC (Anschlussbild nach EN 175301), 3 ... 10 bar, Handhilfsbetätigung • am Druckaufbau- und Entlüftungsventil: rastend, selbstrückstellend • am Vorsteuer-Magnetventil: tastend		<b>-10V24</b>	
	24 V DC (Anschlussbild nach EN 175301), 3 ... 10 bar, keine Handhilfsbetätigung		<b>-10V24C</b>	
	24 V DC, M12x1 nach ISO 20401 passend zu EN 61076-2-101, 3 ... 10 bar, keine Handhilfsbetätigung		<b>-10V24D</b>	
	24 V DC, M12x1 nach ISO 20401 passend zu EN 61076-2-101, 3 ... 10 bar, Handhilfsbetätigung • am Druckaufbau- und Entlüftungsventil: rastend, selbstrückstellend • am Vorsteuer-Magnetventil: tastend		<b>-10V24F</b>	
	24 V DC, M12x1 nach ISO 20401 passend zu EN 61076-2-101, 3 ... 10 bar, Handhilfsbetätigung • am Druckaufbau- und Entlüftungsventil: rastend, selbstrückstellend • am Vorsteuer-Magnetventil: tastend/rastend		<b>-10V24P</b>	

## Bestellangaben – Produktbaukasten MS6N-SV-C

Bestelltable		Bedingun- gen	Code	Eintrag Code
Rastermaß	[mm] 62			
Schalldämpfer	Schalldämpfer		<b>-S</b>	
Manometer/Manometeralternativen	MS-Manometer	[1]	<b>-AG</b>	
	Adapter für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer		<b>-A4</b>	
	Integriertes Manometer, Rot-Grün-Skala	[1]	<b>-RG</b>	
	Drucksensor SDE5 mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomparator, PNP, NO	[2]	<b>-AD7</b>	
	Drucksensor SDE5 mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomparator, PNP, NC	[2]	<b>-AD8</b>	
	Drucksensor SDE5 mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomparator, PNP, NO	[2]	<b>-AD9</b>	
	Drucksensor SDE5 mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomparator, PNP, NC	[2]	<b>-AD10</b>	
	Drucksensor SPAU mit LCD-Anzeige, Stecker M12, 4-polig, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA	[2]	<b>-AD11</b>	
	Drucksensor SPAU mit LCD-Anzeige, Stecker M8, 4-polig, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA	[2]	<b>-AD12</b>	
Alternative Manometerskalierung	bar	[3]	<b>-BAR</b>	
	MPa	[3]	<b>-MPA</b>	
Befestigungsart	Befestigungswinkel Grundausführung		<b>-WP</b>	
	Befestigungswinkel zum Einhängen der Wartungsgeräte	[4]	<b>-WPM</b>	
	Befestigungswinkel für großen Wandabstand		<b>-WPB</b>	
	Befestigungswinkel zentral hinten (Wandmontage oben und unten), Anschlussplatten nicht notwendig		<b>-WB</b>	
Manipulationsschutz	Komplett (Handhilfsbetätigung am Druckaufbau- und Entlüftungsventil gesperrt, Stellschrauben gesperrt, Handhilfsbetätigung am Vorsteuer-Magnetventil gesperrt)		<b>-MK</b>	
Durchflussrichtung	Durchflussrichtung von rechts nach links		<b>-Z</b>	

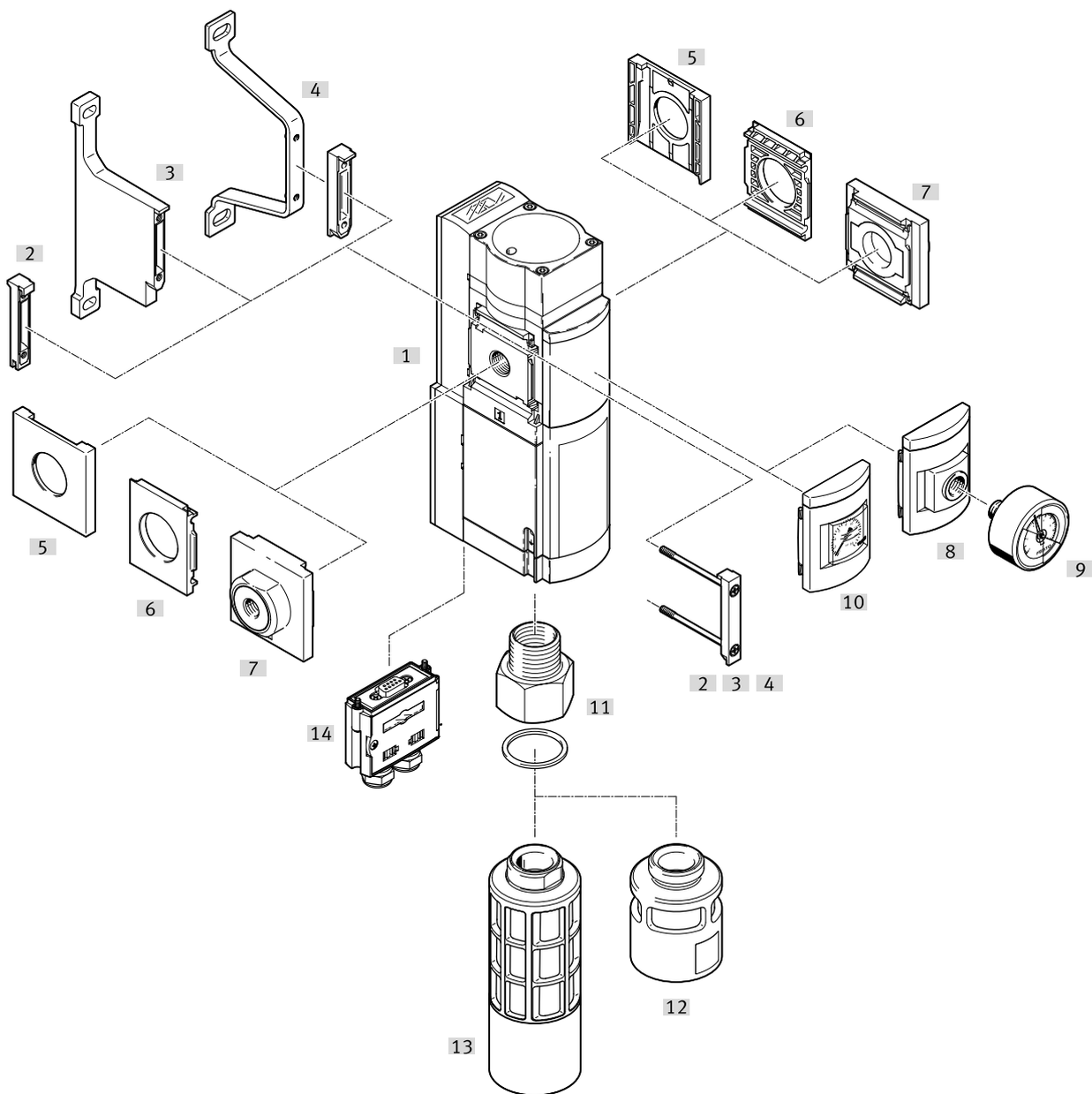
[1] **AG, RG** Manometerskalierung in psi. Bei Manometer RG: PSI-Skala dient nur als Hilfsskala (Innenskala), Außenskala in bar

[2] **AD7 ... AD12** Messbereich max. 10 bar

[3] **BAR, MPA** Nur in Verbindung mit Manometer AG oder RG

[4] **WPM** Nur mit Anschlussplatte AQN, AQP, AQR oder AQS

## Peripherieübersicht MS6N-SV-E



 **Hinweis**

Weiteres Zubehör:

- Modulverbinder für Kombination mit Baugröße MS4/MS6 oder Baugröße MS9 → Internet: amv rmv
- Adapter für Montage an Profile → Internet: ipm

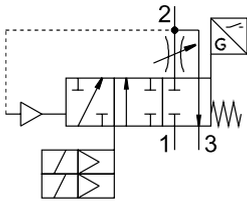
## Peripherieübersicht MS6N-SV-E

Befestigungselemente und Zubehör			Einzelgerät		Kombination		→ Seite/ Internet
			ohne Anschlussplatte	mit Anschlussplatte	ohne Anschlussplatte	mit Anschlussplatte	
[1]	MS6-SV-E	Druckaufbau- und Entlüftungsventil	■	■	■	■	14
[2]	MS6-MV	Modulverbinder	–	–	■	■	ms6-mv
[3]	MS6-WPB	Befestigungswinkel	■	■	■	■	ms6-wpb
[4]	MS6-WPE	Befestigungswinkel	■	■	■	■	ms6-wpe
[5]	MS6-END	Abdeckkappe	–	–	■	–	ms6-end
[6]	MS6-AEND	Befestigungsplatte	■ <sup>1)</sup>	–	■ <sup>1)</sup>	–	ms6-aend
[7]	MS6-AG...	Anschlussplatte-SET	–	■ <sup>1)</sup>	–	■ <sup>1)</sup>	ms6-ag
	MS6-AQ...	Anschlussplatte-SET	–	■ <sup>1)</sup>	–	■ <sup>1)</sup>	ms6-aq
[8]	MA	Manometer	■	■	■	■	27
[9]	A4	Adapter für EN-Manometer 1/4	■	■	■	■	21
[10]	AG/RG	MS-Manometer	■	■	■	■	21
[11]	AD	Adapter	■	■	■	■	26
[12]	UOS-1-LF	Schalldämpfer	■	■	■	■	24
[13]	UOS-1	Schalldämpfer	■	■	■	■	24
[14]	NECA	Multipol-Steckdose	■	■	■	■	22

1) Zur Montage wird Modulverbinder MS6-MV [2] oder Befestigungswinkel MS6-WPB [3] oder MS6-WPE [4] benötigt.

## Datenblatt MS6N-SV-E

### Funktion



- Durchfluss  
4300 l/min
- Temperaturbereich  
-10 ... +50 °C
- Betriebsdruck  
3,5 ... 10 bar
- [www.festo.com](http://www.festo.com)



Das elektropneumatische Druckaufbau- und Entlüftungsventil dient dem schnellen und sicheren Druckabbau und dem sanften Druckaufbau in pneumatischen Leitungssystemen und Endgeräten der Industrie. Bei dem Gerät handelt es sich um ein selbsttestendes, redundantes mechatronisches System nach

den Forderungen der EN ISO 13849-1. Das sicherheitsgerichtete pneumatische Schutzziel, sicheres Entlüften, ist auch bei Fehlern im Ventillinneren (z. B. durch Verschleiß, Verschmutzung, elektronische Fehler) gewährleistet. Aufgrund des 2-kanaligen Aufbaus und deren Überwachung erfüllt das Gerät die Forderungen an

die Steuerungskategorien 3 und 4. So ist ein Performance-Level von max. "e" erreichbar. Über den elektrischen Anschluss (Multipol-Steckdose NECA Sub-D, 9-polig oder AS-i-Anschlusskabel) erhält das Gerät die sicheren Enable-Signale (EN1/EN2) von handelsüblichen elektronischen oder elektromechanischen Sicherheits-

schaltgeräten, welche die Schutzeinrichtungen der Maschine (z. B. Not-Aus, Lichtgitter, elektrische Türschalter der Schutzeinhausung etc.) überwachen.

- Performance-Level "e" / Kategorie 4 nach EN ISO 13849-1
- Entspricht Norm IEC 61508
- Über Drossel einstellbare Durchschaltzeitverzögerung für langsamen Druckaufbau
- Optionaler Drucksensor

**Hinweis**  
Das MS6N-SV-...-E-10V24 darf nur zusammen mit einer dafür zugelassenen Multipol-Steckdose NECA verwendet werden. Die Multipol-Steckdose ist über den Produktbaukasten (MP... → 21) oder als Zubehör (NECA → 22) bestellbar.

**Hinweis**  
Zur Vermeidung von Staudrücken empfiehlt es sich, das Gerät zusammen mit dem Schalldämpfer UOS-1 zu betreiben. Der Schalldämpfer ist über den Produktbaukasten (SO → 21) oder als Zubehör (UOS-1 → 24) bestellbar.

**Hinweis**  
Nach dem MS6N-SV-...-E dürfen nur Geräte platziert werden, die die pneumatische Schutzmaßnahme – sicheres Entlüften – nicht beeinträchtigen. Das MS6N-SV-...-E ist nicht zum Einsatz als Pressensicherheitsventil zugelassen.

Sicherheitstechnische Kenngrößen	
Typ	MS6N-SV-...-E-10V24
Entspricht Norm	EN ISO 13849-1
Sicherheitsfunktion	Entlüften
	Vermeidung von unerwartetem Anlauf (Belüften)
Performance Level (PL)	Entlüften: bis Kategorie 4, PL e
	Vermeidung von unerwartetem Anlauf (Belüften): bis Kategorie 4, PL e
Safety Integrity Level (SIL)	Entlüften: SIL 3
	Vermeidung von unerwartetem Anlauf (Belüften): SIL 3
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mindestens 1/Monat
Zertifikat ausstellende Stelle <sup>1)</sup>	IFA 1001180
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6

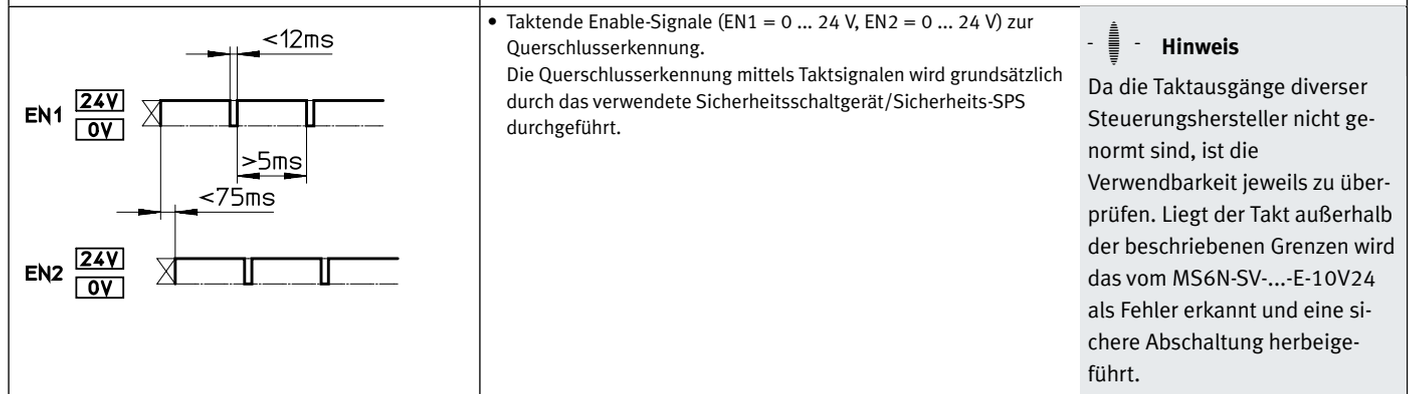
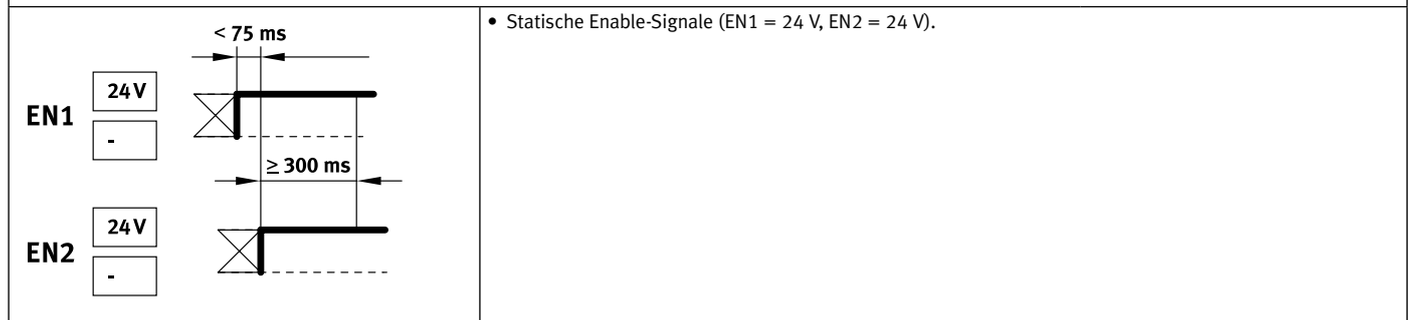
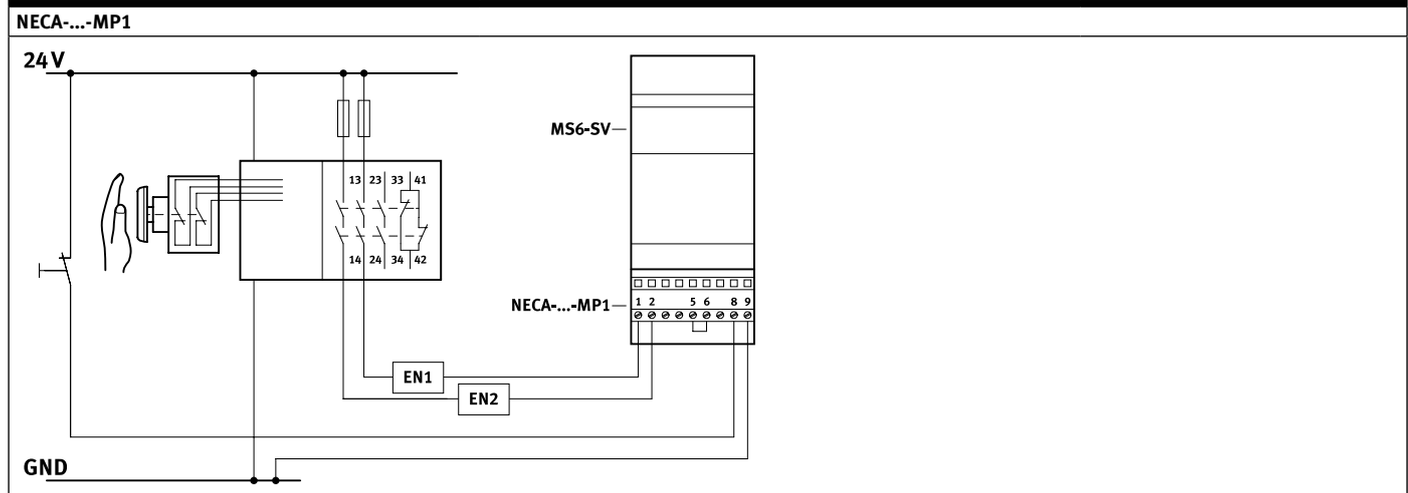
1) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/ms-sv](http://www.festo.com/catalogue/ms-sv) → Support/Downloads.

**Hinweis**  
Im prozesssicheren (d.h. belüfteten) Zustand wird das mechanische System nicht getestet. Zwangsdynamisierung: Die Schaltfrequenz sollte bei mindestens einmal pro Monat liegen. Liegt die prozessbedingte Schalthäufigkeit (sicheres Entlüften) bei weniger als einmal pro Monat, muss vom Maschinenbetreiber eine Zwangsabschaltung durchgeführt werden.

Datenblatt MS6N-SV-E

Funktionsprinzip der Multipol-Steckdose NECA				
Zustand Enable-Signal		Zustand MS6N-SV-...-E-10V24 mit Multipol-Steckdose		
EN1	EN2	NECA-...-MP1	NECA-...-MP3	NECA-...-MP5
0 V	0 V	Unbelüftet	MS6N-SV-...-E-10V24 geht in den Fehlermodus.	MS6N-SV-...-E-10V24 geht nicht in den Fehlermodus, bleibt aber im sicheren, unbelüfteten Zustand. <b>Hinweis:</b> Querschlusserkennung und Fehlererkennung/Auswertung über externe Steuerung notwendig.
0 V	24 V	MS6N-SV-...-E-10V24 geht in den Fehlermodus.	Belüftet	Belüftet
24 V	24 V	Belüftet	MS6N-SV-...-E-10V24 geht in den Fehlermodus.	MS6N-SV-...-E-10V24 geht nicht in den Fehlermodus, bleibt aber im sicheren, unbelüfteten Zustand. <b>Hinweis:</b> Querschlusserkennung und Fehlererkennung/Auswertung über externe Steuerung notwendig.
24 V	0 V	MS6N-SV-...-E-10V24 geht in den Fehlermodus.	Unbelüftet	Unbelüftet

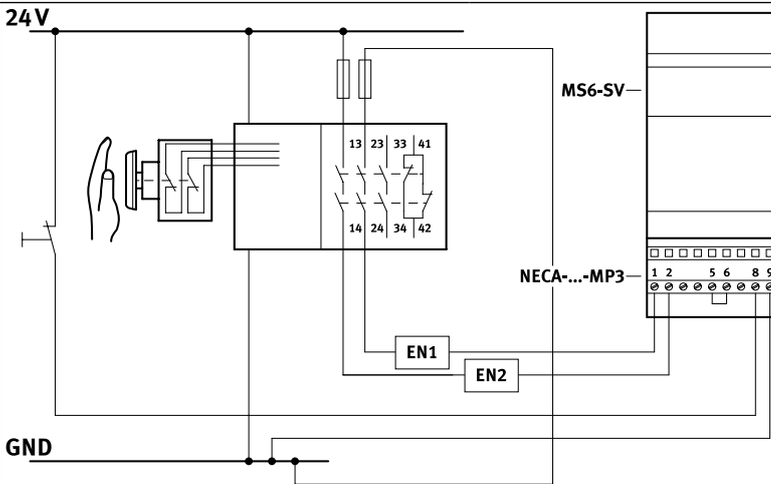
MS6N-SV-...-E-10V24 mit Multipol-Steckdose NECA



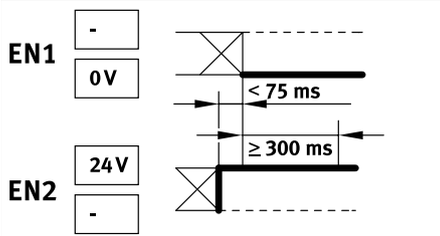
Datenblatt MS6N-SV-E

MS6N-SV-...-E-10V24 mit Multipol-Steckdose NECA

NECA-...-MP3

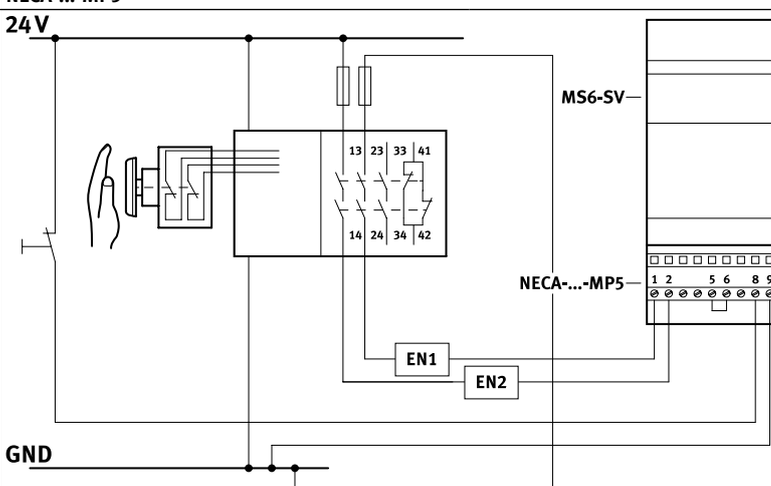


**Hinweis**  
Die Multipol-Steckdose NECA-S1G9-P9-MP3 ist für die konventionelle Beschaltung mit elektromechanischen Sicherheitsrelais vorgesehen. Kommt es bei der Verwendung mit bipolaren Halbleiterausgängen zu Problemen, verwenden Sie in diesem Fall die Multipol-Steckdose NECA-S1G9-P9-MP5.

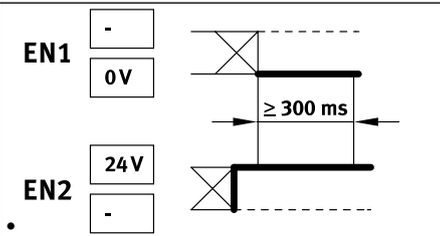


- Statische Enable-Signale mit entgegengesetzten Potentialen.
- Verzögerungszeit der Pegelwechsel der Enable-Signale werden überwacht.
- Verhalten bei der Erkennung eines Querschusses:
  - MS6N-SV-...-E-10V24 im entlüfteten Zustand: bleibt im sicheren Zustand und geht in den Fehlermodus.
  - MS6N-SV-...-E-10V24 im belüfteten Zustand: geht in den sicheren Zustand und geht in den Fehlermodus.

NECA-...-MP5



**Hinweis**  
Ein Querschluss zwischen den Enable-Signalen EN1/EN2 wird nicht erkannt und führt zu keiner Fehlerreaktion. Erst wenn die Enable-Signale korrekt anliegen, wird die Anlage belüftet.



- Statische Enable-Signale mit entgegengesetzten Potentialen.
- Verzögerungszeit der Pegelwechsel der Enable-Signale werden nicht überwacht.
- Verhalten bei der Erkennung eines Querschusses (durch vorgeschaltetes Sicherheitsschaltgerät/Sicherheits-SPS):
  - MS6N-SV-...-E-10V24 im entlüfteten Zustand: bleibt im sicheren Zustand und geht nicht in den Fehlermodus.
  - MS6N-SV-...-E-10V24 im belüfteten Zustand: geht in den sicheren Zustand und geht nicht in den Fehlermodus.
- Enable-Signale sind galvanisch von der Versorgungsspannung getrennt.

**Hinweis**  
Die Verzögerungszeit zwischen EN1 und EN2 muss selbstständig festgelegt werden. Die zeitliche Dauer der Verzögerung wird nicht ausgewertet.

## Datenblatt MS6N-SV-E

Allgemeine Technische Daten	
Pneumatischer Anschluss 1, 2	
Innengewinde	1/2 NPT
Anschlussplatte AQ...	1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT oder 3/4 NPT
Pneumatischer Anschluss 3	1 NPT
Betätigungsart	elektrisch
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Sitz
Befestigungsart	mit Zubehör Leitungseinbau
Einbaulage	beliebig
Druckanzeige	mit Drucksensor für LCD-Anzeige Ausgangsdruck und elektrischem Ausgang mit Manometer für Anzeige Ausgangsdruck mit Manometer Rot-Grün-Skala für Anzeige Ausgangsdruck G1/4 vorbereitet
Positionserkennungsprinzip	Magnetkolben-Prinzip
Ventilfunktion	3/2-Wegeventil, geschlossen monostabil Druckaufbau-Funktion, einstellbar
Überschneidungsfreiheit	nein
Abluftfunktion	nicht drosselbar
Handhilfsbetätigung	keine
Rückstellart	mechanische Feder
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	intern
Dichtprinzip	weich

Durchflusskennwerte	
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde 1/2 NPT
<b>Normalnennendurchfluss <math>q_N^{N1}</math> [l/min]</b>	
in Hauptdurchflussrichtung 1 → 2	4300
<b>Normaldurchfluss <math>q_N</math> [l/min], <math>p_2 = 6 \text{ bar}</math></b>	
in Entlüftungsrichtung 2 → 3	9000 <sup>2)</sup>
<b>C-Wert [l/s*min]</b>	
in Hauptdurchflussrichtung 1 → 2	19,3
<b>b-Wert</b>	
in Hauptdurchflussrichtung 1 → 2	0,21

1) Gemessen bei  $p_1 = 6 \text{ bar}$  und  $p_2 = 5 \text{ bar}$ ,  $\Delta p = 1 \text{ bar}$ 

2) Gemessen gegen Atmosphäre mit Schalldämpfer UOS-1.

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Sub-D 9-polig
Nennbetriebsspannung [V DC]	24
Zulässige Spannungsschwankungen [%]	±10
Betriebsspannungsbereich AS-Interface [V DC]	–
Einschaltdauer [%]	100
Max. Schaltfrequenz [Hz]	0,5
Schaltzeit aus [ms]	40
Schaltzeit ein [ms]	130
Signalzustandsanzeige	LED und potentialfreier Kontakt
Schutzart	IP65 mit Steckdose

## Datenblatt MS6N-SV-E

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck [bar]	3,5 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/ Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +50 (0 ... +50) <sup>1)</sup>
Mediumstemperatur [°C]	-10 ... +50 (0 ... +50) <sup>1)</sup>
Lagertemperatur [°C]	-10 ... +50 (0 ... +50) <sup>1)</sup>
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>2)</sup>	2
Schalldruckpegel [dB(A)]	75 (mit Schalldämpfer UOS-1)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>4)</sup>	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>3)</sup>
	nach EU-Maschinen-Richtlinie
Zulassung UL <sup>4)</sup>	c UL us - Recognized (OL)
Zulassung	RCM Mark
KC-Zeichen	KC-EMV

1) Mit Drucksensor AD...

2) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

3) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: [www.festo.com/catalogue/ms-sv](http://www.festo.com/catalogue/ms-sv) → Support/Downloads.

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

4) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/ms-sv](http://www.festo.com/catalogue/ms-sv) → Support/Downloads.

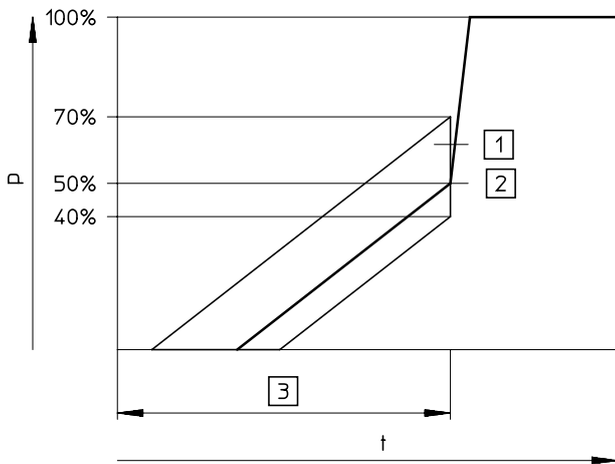
Gewichte [g]	
Druckaufbau- und Entlüftungsventil	2000
Druckaufbau- und Entlüftungsventil mit Schalldämpfer UOS-1	2200

Werkstoffe	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

## Datenblatt MS6N-SV-E

### Durchschaltpunkt

Druck p in Abhängigkeit von Zeit t



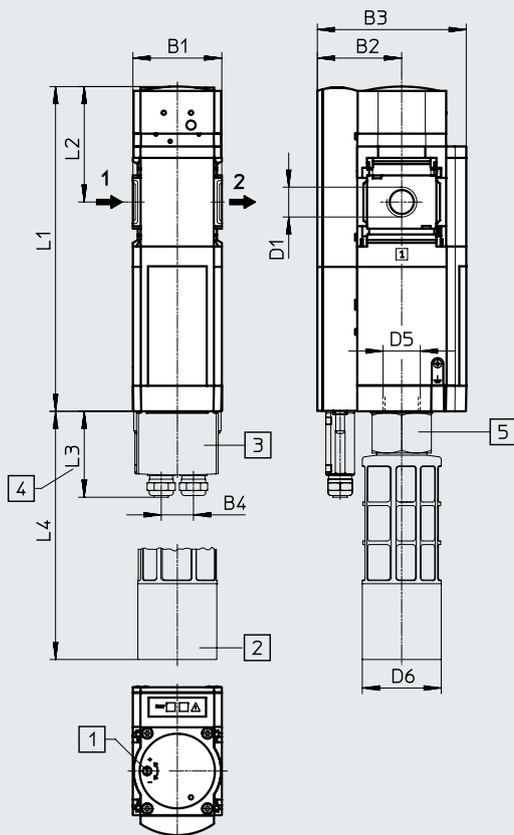
- [1] Toleranzbereich
- [2] Durchschaltpunkt
- [3] Befüllzeit über Drossel einstellbar

**Hinweis**  
 Die Toleranzangabe +20%/–10% des Durchschaltpunkts bezieht sich auf den Betriebsdruck p1.  
 Beispiel: Bei einem Betriebsdruck von 4 bar ist ein Durchschaltpunkt von 1,6 bar bis 2,8 bar zulässig.

### Abmessungen – Grundtyp

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

mit Versorgungsspannung 10V24,  
 mit Innengewinde 1/2 NPT, mit Verschlussblende



- [1] Regulierschraube für Drosselventil
  - [2] Schalldämpfer UOS-1
  - [3] Multipol-Steckdose NECA
  - [4] Maß ohne Kabel
  - [5] Adapter AD
  - [6] M12-Buchse, 5-polig
  - [7] M12-Stift, 5-polig
- Durchflussrichtung

Typ	B1	B2	B3	B4	D1	D5	D6	L1	L2	L3	L4
MS6N-SV-1/2-E-10V24	62	59	104	23	1/2 NPT	1 NPT	55	228	81	61	174

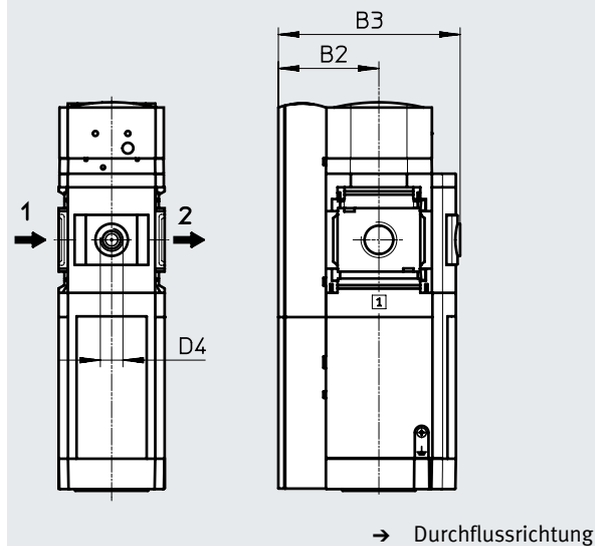
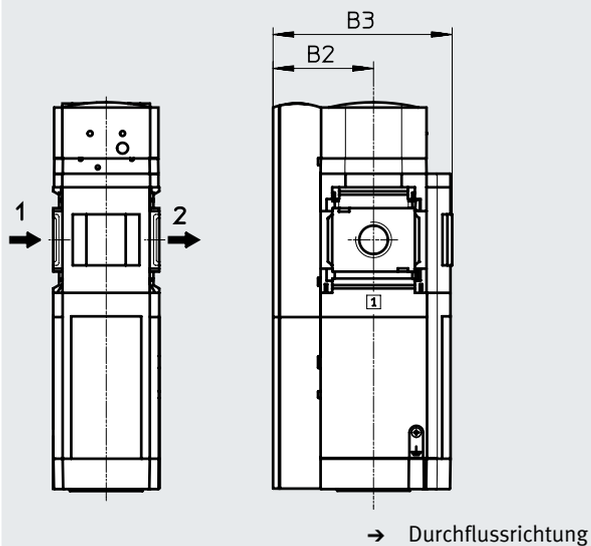
## Datenblatt MS6N-SV-E

### Abmessungen – Manometer/Manometeralternativen

integriertes MS-Manometer AG mit Standard-Skala AG oder Rot-Grün-Skala RG

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Adapter A4 für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer



Typ	B2	B3	D4
MS6N-SV-...-E-...-AG	59	105	–
MS6N-SV-...-E-...-RG	59	106,5	–
MS6N-SV-...-E-...-A4	59	106,5	G1/4

## Bestellangaben – Produktbaukasten MS6N-SV-E

Bestelltable		Bedingun- gen	Code	Eintrag Code
Rastermaß	[mm] 62			
Baukasten-Nr.	<b>548714</b>			
Baureihe	Standard		<b>MS</b>	MS
Baugröße	6		<b>6</b>	6
Gewindeart	NPT-Gewinde		<b>N</b>	N
Funktion	Druckaufbau- und Entlüftungsventil		<b>-SV</b>	-SV
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde 1/2 NPT		<b>-1/2</b>	
	Anschlussplatte 1/4 NPT		<b>-AQN</b>	
	Anschlussplatte 3/8 NPT		<b>-AQP</b>	
	Anschlussplatte 1/2 NPT		<b>-AQR</b>	
	Anschlussplatte 3/4 NPT		<b>-AQS</b>	
Performance Level	Kategorie 4, 2-Kanal mit Selbstüberwachung, nach EN ISO 13849-1		<b>-E</b>	-E
Versorgungsspannung	24 V DC		<b>-10V24</b>	
Schalldämpfer	Schalldämpfer offen		<b>-SO</b>	
Manometer/Manometeralternativen	MS-Manometer	[1]	<b>-AG</b>	
	Adapter für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer		<b>-A4</b>	
	Integriertes Manometer, Rot-Grün-Skala	[1]	<b>-RG</b>	
Alternative Manometerskalierung	bar	[2]	<b>-BAR</b>	
	MPa	[2]	<b>-MPA</b>	
Multipol-Steckdose	Sub-D, 9-polig, Schraubklemme, ohne Kabel, Enable Signale statisch (EN1 = 24 V, EN2 = 24 V)		<b>-MP1</b>	
	Sub-D, 9-polig, Schraubklemme, ohne Kabel, Enable Signale statisch (EN1 = 0 V, EN2 = 24 V), Querschlusserkennung möglich		<b>-MP3</b>	
	Sub-D, 9-polig, Schraubklemme, ohne Kabel, Enable Signale statisch (EN1 = 0 V, EN2 = 24 V), galvanische Trennung der Enable Signale von der Versorgungsspannung		<b>-MP5</b>	
Befestigungsart	Befestigungswinkel für großen Montageabstand		<b>-WPB</b>	
Zulassung UL	cULus, ordinary location for Canada and USA		<b>-UL1</b>	
Durchflussrichtung	Durchflussrichtung von rechts nach links		<b>-Z</b>	

[1] **AG, RG** Manometerskalierung in psi. Bei Manometer RG: PSI-Skala dient nur als Hilfsskala (Innenskala), Außenskala in bar.

[2] **BAR, MPA** Nur in Verbindung mit Manometer AG oder RG

## Zubehör

### Multipol-Steckdose NECA

(Bestellcode im Produktbaukasten: MP1/MP3/MP5)

- für Druckaufbau- und Entlüftungsventil MS6N-SV-E-10V24



#### Technische Daten

Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung	
Elektrischer Anschluss 1	Dose, Sub-D, 9-polig	
Elektrischer Anschluss 2	Schraubklemme, 9-polig	
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	21,6 ... 26,4
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Strombelastbarkeit bei 40 °C	[A]	1,0
Anschlussquerschnitt	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 ... 1,0 ohne Aderendhülsen
	[mm <sup>2</sup> ]	0,34 ... 0,5 mit Aderendhülsen
Zulässiger Kabeldurchmesser	[mm]	5,0 ... 10,0
Schutzart nach IEC 60529	IP65	

#### Betriebs- und Umweltbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit	95 %, nicht kondensierend	
Umgebungstemperatur	[°C]	0 ... +50
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2	

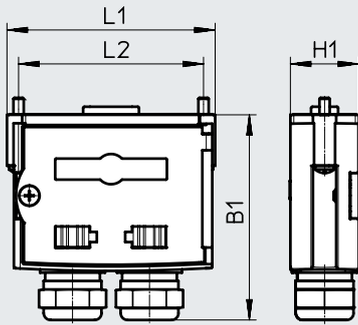
1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

#### Werkstoffe

Gehäuse	PA-verstärkt
Schrauben	Stahl
Überwurfmutter	Messing
Dichtungen	NBR

## Zubehör

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

B1	H1	L1	L2
61	20	61	54,1

## Bestellangaben

Beschreibung	Anschluss	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
für MS6N-SV-E-10V24	ohne Kabel, Enable Signale statisch (EN1 = 24 V, EN2 = 24 V)	60	<b>548719</b>	<b>NECA-S1G9-P9-MP1</b>
	ohne Kabel, Enable Signale statisch (EN1 = 0 V, EN2 = 24 V), Querschlusserkennung möglich	60	<b>552703</b>	<b>NECA-S1G9-P9-MP3</b>
	ohne Kabel, Enable Signale statisch (EN1 = 0 V, EN2 = 24 V), galvanische Trennung der Enable Signale von der Versorgungsspannung	60	<b>573695</b>	<b>NECA-S1G9-P9-MP5</b>

## Zubehör

### Schalldämpfer UOS-1

(Bestellcode im Produktbaukasten: SO)

- für Druckaufbau- und Entlüftungsventil MS6N-SV-D/E

### Schalldämpfer UOS-1-LF

- für Druckaufbau- und Entlüftungsventil MS6N-SV-D/E

#### Hinweis

Der platzsparende Schalldämpfer UOS-1-LF darf nur für Anwendungen mit geringerer Entlüftungsleistung eingesetzt werden. Der pneumatische Anschluss 2 am Druckaufbau- und Entlüftungsventil MS6N-SV-D/E muss mittels einer Anschlussplatte MS6-AQN auf 1/4 NPT reduziert werden.



UOS-1



UOS-1-LF

#### Technische Daten

Pneumatischer Anschluss	G1
Konstruktiver Aufbau	Schalldämpfer offen
Befestigungsart	mit Außengewinde
Einbaulage	beliebig
Dichtungsart Einschraubzapfen	ohne Dichtung
Schalldruckpegel	75 dB(A)

#### Betriebs- und Umweltbedingungen

Betriebsdruck	[MPa]	0 ... 1
	[bar]	0 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [---:--]	
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +50
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2	

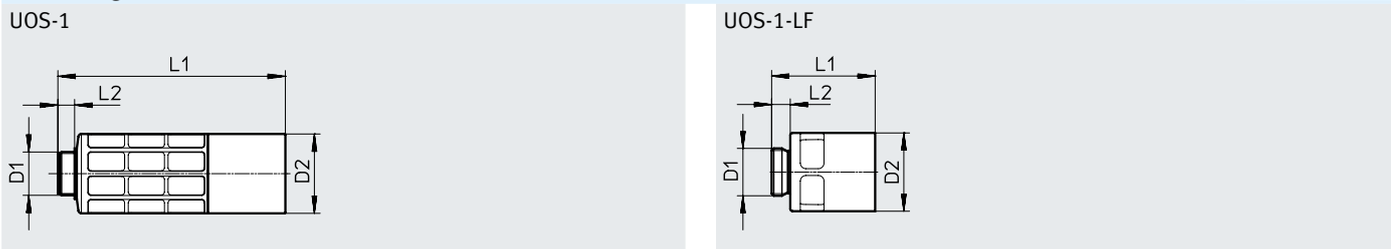
1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

#### Werkstoffe

Typ	UOS-1	UOS-1-LF
Gehäuse	POM	Aluminium-Knetlegierung
Hülse	Aluminium-Knetlegierung	-
Dämpfereinsatz	PE	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L	

#### Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Typ	D1	D2	L1	L2
UOS-1	G1	55	156,5	11,5
UOS-1-LF			72,2	13

#### Bestellangaben

Beschreibung		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
für MS6N-SV-D/E	Für hohe Entlüftungsleistung	200	552252	UOS-1
	Für geringe Entlüftungsleistung	157,9	1901207	UOS-1-LF

## Zubehör

### Abdeckung MS-SV-MK

(Bestellcode im Produktbaukasten: MK)

- für Druckaufbau- und Entlüftungsventil MS6N-SV-C

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform



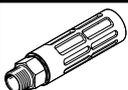
MS6-SV-C-MK

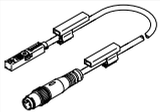
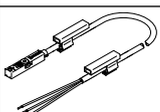
Bestellangaben		KBK <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Typ
Beschreibung				
für MS6N-SV-C	Manipulationsschutz für Handhilfsbetätigung am Druckaufbau- und Entlüftungsventil, Drosselschraube, Einstellschraube Druckumschaltpunkt und Handhilfsbetätigung am Vorsteuer-Magnetventil	2	<b>8001479</b>	<b>MS6-SV-C-MK</b>

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

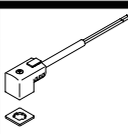
## Zubehör

Bestellangaben – Adapter AD					
	Beschreibung	Pneumatischer Anschluss		Teile-Nr.	Typ
		1	2		
	für MS6N-SV-E	1 NPT	G1	<b>546547</b>	<b>AD-1NPT-G1-I</b>

Bestellangaben – Schalldämpfer U-...-B						Datenblätter → Internet: u
	Beschreibung	Pneumatischer Anschluss	Bestellcode im Produktbaukasten	Teile-Nr.	Typ	
	für MS6N-SV-C	3/4 NPT	S	<b>566823</b>	<b>U-3/4-B-NPT</b>	

Bestellangaben – Näherungsschalter SMT								Datenblätter → Internet: smt
	Beschreibung	Schaltausgang	Schaltelementfunktion	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Bestellcode im Produktbaukasten	Teile-Nr.	Typ
	für MS6N-SV-D	PNP	Schließer	Kabel mit Stecker M8x1, 3-polig	0,3	2M8/S3	<b>574334</b>	<b>SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D</b>
				Kabel mit Stecker M12x1, 3-polig	0,3	2M12/S3	<b>574337</b>	<b>SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12</b>
	für MS6N-SV-D	PNP	Schließer	Kabel, 3-adrig	5	20E/S3	<b>574336</b>	<b>SMT-8M-A-PS-24V-E-5,0-OE</b>

Bestellangaben – Steckdose MSSD						Datenblätter → Internet: mssd
	Beschreibung	Elektrischer Anschluss	Befestigungsart	Kabelanschluss	Teile-Nr.	Typ
	für MS6N-SV-C/D	3-polig	Klemmschrauben		<b>151687</b>	<b>MSSD-EB</b>
		4-polig	Schneidklemmtechnik		<b>192745</b>	<b>MSSD-EB-S-M14</b>
		3-polig	Klemmschrauben		<b>539712</b>	<b>MSSD-EB-M12</b>

Bestellangaben – Steckdosenableitung KMEB								Datenblätter → Internet: kmeb
	Beschreibung	Betriebsspannung	Elektrischer Anschluss	Schaltzustandsanzeige	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
	für MS6N-SV-C/D	24 V DC	2-polig	LED	2,5	<b>547268</b>	<b>KMEB-3-24-2.5-LED</b>	
					5	<b>547269</b>	<b>KMEB-3-24-5-LED</b>	
				–	2,5	<b>547270</b>	<b>KMEB-3-24-2.5</b>	
			3-polig	LED	5	<b>547271</b>	<b>KMEB-3-24-5</b>	
					2,5	<b>151688</b>	<b>KMEB-1-24-2.5-LED</b>	
					5	<b>151689</b>	<b>KMEB-1-24-5-LED</b>	
		230 V AC	3-polig	–		10	<b>193457</b>	<b>KMEB-1-24-10-LED</b>
						2,5	<b>151690</b>	<b>KMEB-1-230AC-2.5</b>
						5	<b>151691</b>	<b>KMEB-1-230AC-5</b>

Bestellangaben – Leuchtdichtung MEB-LD					Datenblätter → Internet: meb
	Beschreibung	Betriebsspannungsbereich		Teile-Nr.	Typ
	für Steckdosenableitung KMEB und Steckdose MSSD-EB	12 ... 24 V DC		<b>151717</b>	<b>MEB-LD-12-24DC</b>
		230 V DC/AC ±10%		<b>151718</b>	<b>MEB-LD-230AC</b>

## Zubehör

Bestellangaben – Verbindungsleitung NEBU-M8					Datenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschluss	Anzahl Adern	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	M8x1, Dose gerade	3	2,5	<b>541333</b>	<b>NEBU-M8G3-K-2.5-LE3</b>
			5	<b>541334</b>	<b>NEBU-M8G3-K-5-LE3</b>
	M8x1, Dose gewinkelt	3	2,5	<b>541338</b>	<b>NEBU-M8W3-K-2.5-LE3</b>
			5	<b>541341</b>	<b>NEBU-M8W3-K-5-LE3</b>

Bestellangaben – Verbindungsleitung NEBU-M12					Datenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschluss	Anzahl Adern	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	M12x1, Dose gerade	4	2,5	<b>550326</b>	<b>NEBU-M12G5-K-2.5-LE4</b>
			5	<b>541328</b>	<b>NEBU-M12G5-K-5-LE4</b>
	M12x1, Dose gewinkelt	4	2,5	<b>550325</b>	<b>NEBU-M12W5-K-2.5-LE4</b>
			5	<b>541329</b>	<b>NEBU-M12W5-K-5-LE4</b>

Bestellangaben – Manometer MA						
	Nenngröße	Pneumatischer Anschluss	Anzeigebereich		Teile-Nr.	Typ
			[bar]	[psi]		
	<b>Manometer MA, EN 837-1</b>					Datenblätter → Internet: ma
	40	R1/4	0 ... 16	0 ... 232	<b>187080</b>	<b>MA-40-16-R1/4-EN</b>
		G1/4	0 ... 16	0 ... 232	<b>183901</b>	<b>MA-40-16-G1/4-EN</b>
	<b>Manometer MA, EN 837-1, mit Rot/Grün-Bereich</b>					Datenblätter → Internet: ma
50	R1/4	0 ... 16	–	<b>525729</b>	<b>MA-50-16-R1/4-E-RG</b>	