

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

**FESTO**



## Merkmale

### Wartungsgeräte der Baureihe MS

Lösungen für jeden Einsatzfall

Breites Programm, hochfunktionale Komponenten und vielfältige Services: Mit der Baureihe MS bietet Festo ein ganzheitliches Konzept für Ihre Druckluftaufbereitung. Geeignet für einfache Standardanwendungen ebenso wie für anwendungsspezifische Lösungen mit höchsten Anforderungen an die Qualität.

Erhältlich als Einzelkomponente, vorkonfigurierte Kombination ab Lager, anwendungsspezifische Kombination oder einbaufertige Komplettlösung. Die fünf Baugrößen der Baureihe MS erzielen dabei höchste Durchflüsse bei geringem Platzbedarf.

### Individuell kombinierbare Funktionsmodule

Druckregel-, Einschalt- und Druckaufbauventile mit Sicherheitsfunktion, Filter, Druck- und Durchflusssensoren, Trockner, Sensoren und Öler. Damit lässt sich für jede Aufgabe die passende Lösung zusammenstellen. Durch den modularen Aufbau sind die Komponenten frei miteinander kombinierbar. Ein einfaches Verbindungssystem

erspart Zeit beim Austausch einzelner Module ohne Demontage der kompletten Kombination. Auch sind viele Komponenten nach UL und ATEX zertifiziert.

### CAD-Modelle und Konfigurator

Komfortable Hilfen zur Planung und Auswahl anwendungsspezifischer Einzelgeräte und Kombinationen. Mit dem Produktkonfigurator schnell und individuell konfigurieren und die Bestelldaten einfach übernehmen.

### Engineering Tools

Auswahltool für die passende Wartungsgeräte-Kombination ohne Überdimensionierung und die richtige Luftreinheitsklasse: [→ www.festo.com/engineering/wartungseinheit](http://www.festo.com/engineering/wartungseinheit)

### Air quality

This program supports configuring an appropriate service unit. Please insert the required air cleanliness either by your application or an ISO-code or by direct selection of air filters.

**Selection criteria: Application**

Filter combination is proposed based upon your selected application

- standard pneumatics operation of valves and cylinders, e.g. in automotive industries, secondary packaging
- mining and building industry applications without special air cleanliness requirements
- application of pressure operated tools and machines pneumatic hammer, air engine, positioning with proportional valve
- electronic, flatpanel and solar industry, textile and paper production application with residual oil content <0.5 mg/m<sup>3</sup>
- painting, powder coating, air bearing application with residual oil content <0.01 mg/m<sup>3</sup>
- food and beverage industry, optics application with residual oil content <0.003 mg/m<sup>3</sup> reduction of oil vapours and aromas

**Selection criteria: ISO-class**

Filter combination is proposed based upon the air cleanliness class according to ISO 8573-1:2019

particle : 4 \* : oil

**ISO**

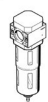
\* Downstream from the compressor the water content is assumed to be ISO class 4, better classes can be achieved by applying an adsorption dryer PDAD or a membrane dryer LDM1

**Direct filter selection**

Independent selection of filter combination

- 40 µm Filter
- 5 µm Filter
- 1 µm Fine Filter
- 0.01 µm Micro Filter \*
- Active Carbon Filter

\* To enhance the filter lifetime and in consequence the maintenance interval arrange a 1 µm Fine Filter in front of the 0.01 µm Micro Filter as a preliminary filter.



### Integrierte Sensorik

Druck- und Durchflusssensorik

### Sicherheitsfunktionen

Druckaufbau- und Entlüftungsventile MS6-SV/MS9-SV

### Energie sparen

Wartungsgeräte-Kombinationen MSE6

Intelligenter Größenmix



- Höchste Maschinenverfügbarkeit durch kontrollierte Prozesse
- Zuverlässige Druckluftaufbereitung und -versorgung der Anlage
- Integrierbar oder Stand-alone
- Einfach anschließbar durch M8/M12-Stecker

- Zuverlässiges und schnelles Entlüften von Anlagen bis zu Performance Level e, nach EN ISO 13849-1 zertifiziert
- Integrierte Druckaufbaufunktion

- Vollautomatische Überwachung und Regelung der Druckluftversorgung
- Automatische Absperrung der Druckluft im Stand-by-Betrieb
- Erkennung und Meldung von Leckagen
- Condition Monitoring von prozessrelevanten Daten

- Optimaler Durchfluss bei bis zu 18 % geringerer Baugröße
- Ausgezeichnete Energieeffizienz
- Kostentoptimierte Kombinationen – bis zu 30 % sparen!

### Baugrößenunterschiede

Baugröße	MS2	MS4	MS6	MS9	MS12
Rastermaß [mm]	25	40	62	90	124
Anschlussgrößen	M5, QS-6	G1/8, G1/4, G3/8	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2
Normalnenndurchfluss q <sub>n</sub> <sup>1)</sup> [l/min]	350	1800	6500	20000	22000

1) Am Beispiel Druckregelventil MS-LR

## Merkmale

### Hinweis

#### Information

Einen kurzen Überblick über das Produktprogramm Wartungsgeräte Baureihe MS liefern die folgenden Seiten.

Ausführliche Informationen und alle technischen Daten finden Sie in der Dokumentation zum entsprechenden Wartungsgerät.





Zubehör wie Anschlussplatten oder Befestigungswinkel können sowohl über den Konfigurator als auch separat bestellt werden.

#### Aufbau einer Wartungsgeräte-Kombination







Die Reihenfolge der einzelnen Wartungsgeräte innerhalb einer Kombination ist von Bedeutung in Hinblick auf Sicherheit und Funktionalität. Nicht jede Reihenfolge der Wartungsgeräte in Durchflussrichtung ist möglich. Sie unterliegt Einschränkungen und Regeln.

Sicher und bequem ist die Zusammenstellung der einzelnen Wartungsgeräte über den Konfigurator der Wartungsgeräte-Kombination MSB. Dieser kontrolliert die Einhaltung dieser Regeln. Als Ergebnis erhalten Sie eine komplett montierte Kombination, wenn nötig auch mit UL- oder ATEX-Zulassung. Bei der Zusammenstellung einer Kombination aus einzeln konfigurierten und bestellten Wartungsgeräten müssen die nebenstehenden Punkte unbedingt eingehalten werden.







- Regler MS-LFR/LR/LRP sind in Durchflussrichtung nur mit gleichem oder fallendem Druckregelbereich zulässig
- Filter MS-LFR/LF/LFM/LFX sind in Durchflussrichtung nur mit steigender Filterfeinheit zulässig
- Öler MS-LOE sind in Durchflussrichtung vor einem Filter MS-LFR/LFM/LF/LFX, Wasserabscheider MS-LWS oder Membran-Lufttrockner MS-LDM1 nicht zulässig
- In Durchflussrichtung muss vor einem AktivkohlfILTER MS-LFX oder Membran-Lufttrockner MS-LDM1 ein Feinstfilter MS-LFM stehen
- Kein Durchflusssensor SFAM direkt nach einem Regler MS-LFR/LR, sondern Abzweigmodul MS-FRM dazwischen positionieren
- Druckaufbau- und Entlüftungsventil MS-SV muss das letzte Wartungsgerät in Durchflussrichtung sein

Produktprogramm Wartungsgeräte Baureihe MS								
Typ	Beschreibung	Baugröße	Pneumatischer Anschluss			Anschlussplatte mit Gewinde		
			Steckanschluss	Innengewinde		G		NPT
			M	G	NPT	G	NPT	
<b>Kombinationen</b>								
<b>Wartungsgeräte-Kombinationen MSB-FRC</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: msb</span>								
	Kombinationen aus Filter-Regelventil und Öler	4	–	–	1/8, 1/4	–	–	–
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	–	–
<b>Wartungsgeräte-Kombinationen MSB</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: msb</span>								
	7 Kombinationen, vordefiniert	4	–	–	1/4	–	–	–
		6	–	–	1/2	–	–	–
	Kombinationen frei konfigurierbar	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
<b>Wartungsgeräte-Kombinationen MSE6</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: mse6</span>								
	Kombinationen mit Feldbus-Anbindung zur Druck-, Durchfluss und Verbrauchserfassung	6	–	–	–	–	1/2	–










## Merkmale

Produktprogramm Wartungsgeräte Baureihe MS								
Typ	Beschreibung	Bau- größe	Pneumatischer Anschluss			Anschlussplatte mit Gewinde		
			Steck- anschluss	M	G	NPT	G	NPT
<b>Einzelgeräte</b>								
<b>Filter-Regelventile MS-LFR</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms2-lfr; ms4-lfr; ms6-lfr; ms9-lfr; ms12-lfr</span>								
	Filter und Druckregelventil in einem Gerät, Filterfeinheit 5 oder 40 µm	2	QS-6	M5	–	–	–	–
		4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Filter-Regelventile MS-LFR-B</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms4-lfr-b; ms6-lfr-b</span>								
	Filter und Druckregelventil in einem Gerät im Polymergehäuse, Filterfeinheit 5 oder 40 µm	4	–	–	1/4	–	–	–
		6	–	–	1/2	–	–	–
<b>Filter MS-LF</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms4-lf; ms6-lf; ms9-lf; ms12-lf</span>								
	Filterfeinheit 5 oder 40 µm	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Fein- und Feinfilter MS-LFM</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms4-lfm; ms6-lfm; ms9-lfm; ms12-lfm</span>								
	Filterfeinheit 0,01 oder 1 µm	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Aktivkohlefilter MS-LFX</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms4-lfx; ms6-lfx; ms9-lfx; ms12-lfx</span>								
	Zur Entfernung von flüssigen und gasförmigen Ölbestandteilen	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Wasserabscheider MS-LWS</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms6-lws; ms9-lws; ms12-lws</span>								
	Befreit die Druckluft von Kondenswasser, wartungsfrei	6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–





Merkmale

Produktprogramm Wartungsgeräte Baureihe MS								
Typ	Beschreibung	Bau- größe	Pneumatischer Anschluss				Anschlussplatte mit Gewinde	
			Steck- anschluss	Innengewinde		G	NPT	G
			M	G	NPT	G	NPT	
<b>Einzelgeräte</b>								
<b>Druckregelventile MS-LR</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms2-lr; ms4-lr; ms6-lr; ms9-lr; ms12-lr</span>								
	Zur Einstellung des gewünschten Betriebsdrucks, 4 Druckregelbereiche	2	QS-6	M5	–	–	–	–
		4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Druckregelventile MS-LR-B</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms4-lr-b; ms6-lr-b</span>								
	Zur Einstellung des gewünschten Betriebsdrucks, im Polymergehäuse	4	–	–	1/4	–	–	–
		6	–	–	1/2	–	–	–
<b>Druckregelventile MS-LRB</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms4-lrb; ms6-lrb</span>								
	Zum Aufbau einer Reglerbatterie mit voneinander unabhängigen Druckregelbereichen. Der Druckausgang ist vorn oder hinten.	4	–	–	1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	–
		6	–	–	1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	–
<b>Präzisions-Druckregelventile MS-LRP</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms6-lrp</span>								
	Zur präzisen Einstellung des gewünschten Betriebsdrucks, 4 Druckregelbereiche, Druckhysterese 0,02 bar	6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
<b>Präzisions-Druckregelventile MS-LRPB</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms6-lrpb</span>								
	Zum Aufbau einer Reglerbatterie mit voneinander unabhängigen Druckregelbereichen. Der Druckausgang ist vorn oder hinten.	6	–	–	1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	–
<b>Öler MS-LOE</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms4-loe; ms6-loe; ms9-loe; ms12-loe</span>								
	Führt der Druckluft eine fein dosierbare Ölmenge zu. Der Ölnebelanteil ist proportional zur Durchflussmenge der Druckluft.	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–

## Merkmale

Produktprogramm Wartungsgeräte Baureihe MS								
Typ	Beschreibung	Bau- größe	Pneumatischer Anschluss			Anschlussplatte mit Gewinde		
			Steck- anschluss	Innengewinde		G		NPT
			M	G	NPT	G		NPT
<b>Einzelgeräte</b>								
<b>Einschaltventile MS-EM</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms4-em; ms6-em; ms9-em; ms12-em</span>								
	Manuell betätigtes Einschaltventil zum Be- und Entlüften von pneumatischen Anlagen.	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Einschaltventile MS-EE</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms4-ee; ms6-ee; ms9-ee; ms12-ee</span>								
	Elektrisch betätigtes Einschaltventil zum Be- und Entlüften von pneumatischen Anlagen.	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Einschaltventile MS-EE-B</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms4-ee-b; ms6-ee-b</span>								
	Elektrisch betätigtes Einschaltventil im Polymergehäuse zum Be- und Entlüften von pneumatischen Anlagen.	4	–	–	1/4	–	–	–
		6	–	–	1/2	–	–	–
<b>Druckaufbauventile MS-DL</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms4-dl; ms6-dl; ms12-dl</span>								
	Pneumatisch betätigtes Druckaufbauventil zum langsamen Belüften und zum Entlüften von pneumatischen Anlagen.	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Druckaufbauventile MS-DE</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms4-de; ms6-de; ms12-de</span>								
	Elektrisch betätigtes Druckaufbauventil zum langsamen Belüften und zum Entlüften von pneumatischen Anlagen.	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Einschaltventile MS-EDE-B</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms4-edeb; ms6-edeb</span>								
	Elektrisch betätigtes Druckaufbauventil im Polymergehäuse zum langsamen Belüften und zum Entlüften von pneumatischen Anlagen.	4	–	–	1/4	–	–	–
		6	–	–	1/2	–	–	–
<b>Druckaufbau- und Entlüftungsventile MS-SV</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms6-sv; ms9-sv</span>								
	Zum sanften Druckaufbau und schnellen, sicheren Druckabbau in pneumatischen Leitungssystemen. Bis Kategorie 1, PL c.	6	–	–	1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
	Bis Kategorie 3, PL d. Bei optionalen Ausbau bis Kategorie 4, PL e.	6	–	–	1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
	Bis Kategorie 4, PL e.	6	–	–	1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	–
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	–

## Merkmale

Produktprogramm Wartungsgeräte Baureihe MS								
Typ	Beschreibung	Bau- größe	Pneumatischer Anschluss			Anschlussplatte mit Gewinde		
			Steck- anschluss	Innengewinde		G		NPT
			M	G	NPT	G	NPT	
<b>Einzelgeräte</b>								
<b>Membran-Lufttrockner MS-LDM1</b>						Datenblätter → Internet: ms4-ldm; ms6-ldm		
	Verschleißfreier Membrantrockner mit Eigenluftverbrauch	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
<b>Abzweigmodule MS-FRM</b>								
						Datenblätter → Internet: ms4-frm; ms6-frm; ms9-frm; ms12-frm		
	Luftverteiler mit 4 Anschlüssen	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	–
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	–
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Verteilerblöcke MS-FRM-FRZ</b>								
						Datenblätter → Internet: ms4-frm-frz; ms6-frm-frz		
	Luftverteiler mit 4 Anschlüssen und halber Rastermaßbreite	4	–	–	–	–	–	–
		6	–	–	–	–	–	–
<b>Durchflusssensoren SFAM</b>								
						Datenblätter → Internet: sfam		
	Für absolute Durchflussinformationen und kumulierte Luftverbrauchsmessung	6	–	–	–	–	1/2	1/2
		9	–	–	–	–	1, 1 1/2	1, 1 1/2

## Typenschlüssel MS6-SV

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

<b>004</b>	<b>Pneumatischer Anschluss</b>
<b>1/2</b>	Innengewinde G1/2
<b>AGB</b>	Anschlussplatte G1/4
<b>AGC</b>	Anschlussplatte G3/8
<b>AGD</b>	Anschlussplatte G1/2
<b>AGE</b>	Anschlussplatte G3/4
<b>AQN</b>	Anschlussplatte 1/4 NPT
<b>AQP</b>	Anschlussplatte 3/8 NPT
<b>AQR</b>	Anschlussplatte 1/2 NPT
<b>AQS</b>	Anschlussplatte 3/4 NPT

<b>005</b>	<b>Performance Level</b>
<b>C</b>	Kategorie 1, 1-Kanal nach EN ISO 13849-1
<b>D</b>	Kategorie 3, 2-Kanal nach ISO 13849-1
<b>E</b>	Kategorie 4, 2-Kanal mit Selbstüberwachung nach EN ISO 13849-1

<b>006</b>	<b>Versorgungsspannung</b>
<b>10V24P</b>	24 V DC, 10 bar, M12 Steckdosenadapter (Anschlussbild nach EN 60947-5-2)
<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>ASIS</b>	22V-31.6V DC, AS-I-Safety at Work, SPEC3.0 Profil 7.5.5

<b>007</b>	<b>Anschlusstechnik</b>
	Ohne
<b>2OE</b>	2 SMT Näherungsschalter, 5 m, OE
<b>2M8</b>	2 SMT Näherungsschalter, 0,3 m, M8
<b>2M12</b>	2 SMT Näherungsschalter, 0,3 m, M12

<b>008</b>	<b>Erweiterte Abfrage</b>
	Ohne
<b>S3</b>	Zusätzlicher SMT Näherungsschalter; erforderlich um Performance Level „E“ erreichen zu können; entspricht der gewählten Anschlusstechnik

<b>009</b>	<b>Schalldämpfer</b>
	Ohne
<b>S</b>	Schalldämpfer
<b>SO</b>	Schalldämpfer offen

<b>010</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>011</b>	<b>Alternative Manometerskalierung</b>
	Keine
<b>PSI</b>	Psi
<b>MPA</b>	MPa

<b>012</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>MP5</b>	Multipolsteckdose, Sub-D, 9 polig, Schraubklemme, ohne Kabel, Enable Signale statisch (EN1=0V, EN2=24V), galvanische Trennung der Enable Signale von der Versorgungsspannung

<b>013</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

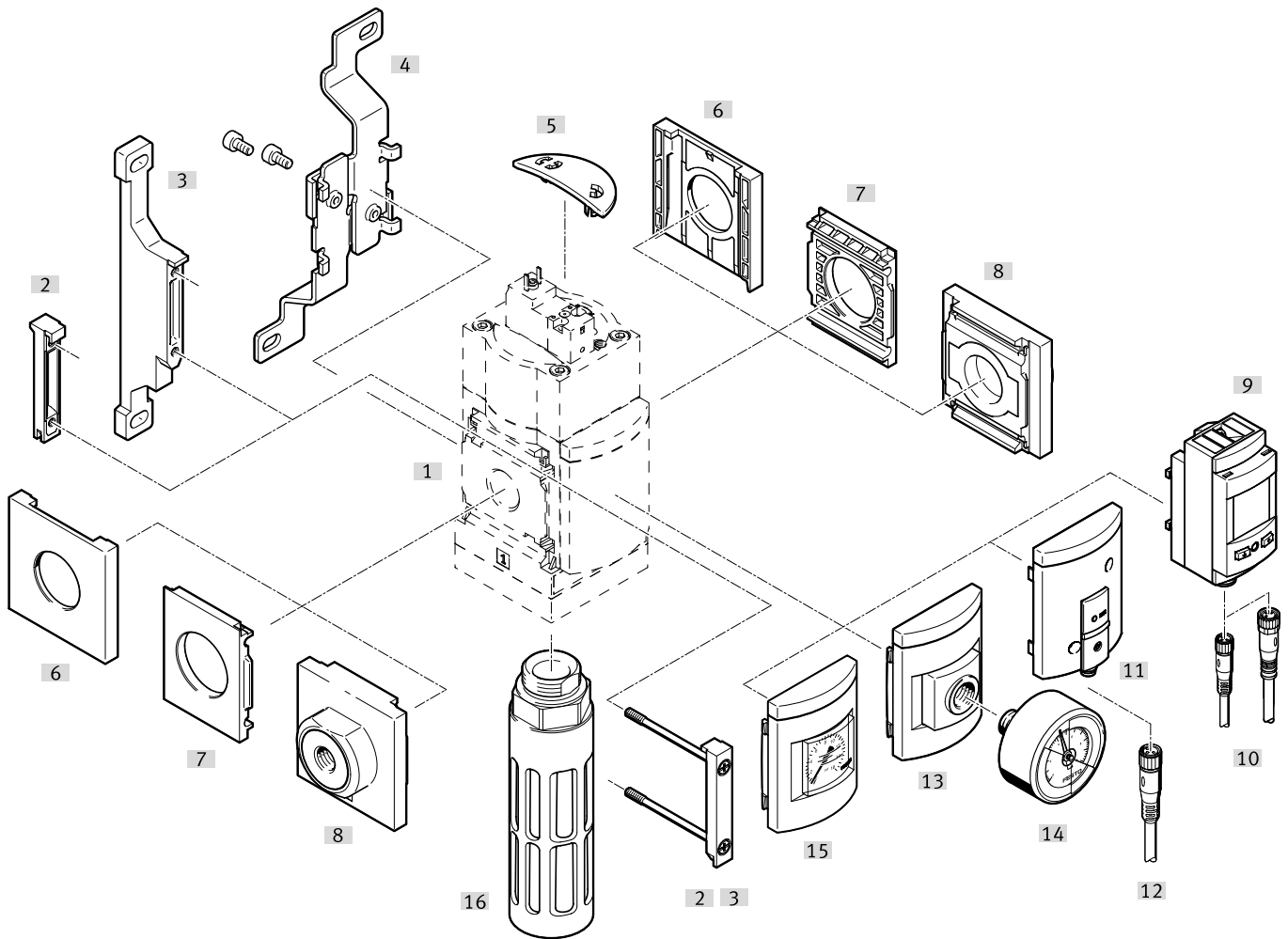
<b>014</b>	<b>Manipulationsschutz</b>
	Ohne
<b>MK</b>	Komplett

<b>015</b>	<b>Zulassung UL</b>
	Keine
<b>UL1</b>	cULus ordinary location for Canada and USA

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



Peripherieübersicht MS6-SV-C



Befestigungselemente und Zubehör

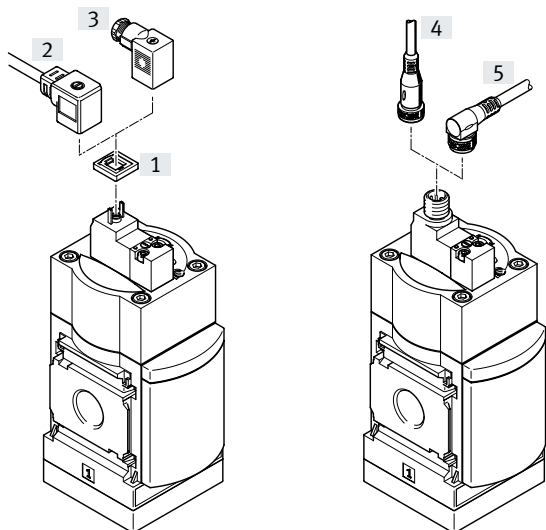
			Einzelgerät		Kombination		→ Seite/ Internet
			ohne Anschluss- platte	mit Anschluss- platte	ohne Anschluss- platte	mit Anschluss- platte	
[1]	MS6-SV-C	Druckaufbau- und Ent- lüftungsventil	■	■	■	■	11
[2]	MS6-MV	Modulverbinder	–	■	■	■	ms6-mv
[3]	MS6-WP, MS6-WPB, MS6-WPE, MS6-WPM	Befestigungswinkel	■	■	■	■	ms6-wp
[4]	MS6-WB	Befestigungswinkel	■	■	–	–	ms6-wb
[5]	MS6-SV-C-MK	Abdeckung	■	■	■	■	52
[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	■	■	■	■	17
[10]	NEBA-M8...-LE4/NEBA-M12...-LE4	Verbindungsleitung	■	■	■	■	54
[11]	AD7 ... AD10	Drucksensor SDE5 mit Schaltanzeige	■	■	■	■	17
[12]	NEBA-M8...-LE3	Verbindungsleitung	■	■	■	■	54
[13]	A4	Adapter für EN-Mano- meter 1/4	■	■	■	■	17
[14]	MA	Manometer	■	■	■	■	54
[15]	AG, RG	MS-Manometer	■	■	■	■	17
[16]	U-3/4-B	Schalldämpfer	■	■	■	■	53


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

## Peripherieübersicht MS6-SV-C

Versorgungsspannung  
Code: 10V24, 10V24C

Versorgungsspannung  
Code: 10V24D, 10V24E,  
10V24F, 10V24P



 **Hinweis**

Weiteres Zubehör:

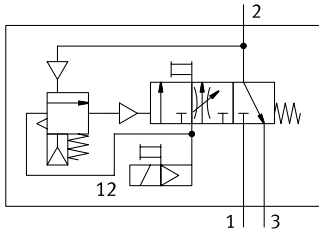
- Modulverbinder für Kombination mit Baugröße MS4, MS6 oder Baugröße MS9 → Internet: amv rmv
- Adapter für Montage an Profile → Internet: ipm


### Befestigungselemente und Zubehör

			Einzelgerät		Kombination		→ Seite/ Internet
			ohne Anschlussplatte	mit Anschlussplatte	ohne Anschlussplatte	mit Anschlussplatte	
[1]	MEB-LD	Leuchtdichtung	■	■	■	■	54
[2]	KMEB	Steckdosenleitung	■	■	■	■	53
[3]	MSSD-EB	Steckdose	■	■	■	■	53
[4]	NEBA-M12G5	Verbindungsleitung	■	■	■	■	54
[5]	NEBA-M12W5	Verbindungsleitung	■	■	■	■	54

## Datenblatt MS6-SV-C

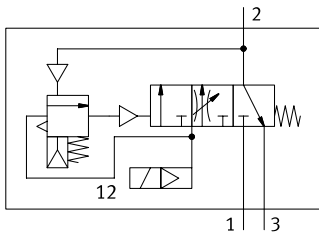
MS6-SV-...-10V24, 10V24F,  
10V24P



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



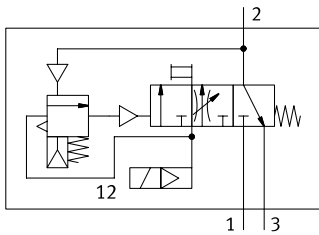
MS6-SV-...-10V24C, 10V24D



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 begrenztem Bauraum mit mittleren Sicherheitsanforderungen bis Steuerungskategorie 1, Performance Level "c"
- Hoher Be- und Entlüftungsvolumenstrom
- Über Drossel einstellbaren Befüllungsdurchfluss für langsamen Druckaufbau
- Einstellbarer Druckumschalt-  
punkt
- Optionaler Drucksensor
- Optionale Abdeckung der Bedienteile als Manipulations-  
schutz

MS6-SV-...-10V24E



### 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 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

### 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 MS6-SV-C

Allgemeine Technische Daten	
Pneumatischer Anschluss 1, 2	
Innengewinde	G1/2
Anschlussplatte AG...	G1/4, G3/8, G1/2 oder G3/4
Anschlussplatte AQ...	1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT oder 3/4 NPT
Pneumatischer Anschluss 3	G3/4
Betätigungsart	elektrisch
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Überdeckung	positive Überdeckung
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
	10V24E am Vorsteuer-Magnetventil: keine 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

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

Durchflusskennwerte	
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde G1/2
<b>Normalnennendurchfluss <math>q_{nN}^{1)}</math> [l/min]</b>	
in Hauptdurchflussrichtung 1 → 2	5700
<b>Normaldurchfluss <math>q_N</math> [l/min], <math>p_2 = 6</math> bar</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  $p_1 = 6$  bar und  $p_2 = 5$  bar,  $\Delta p = 1$  bar

2) Gemessen gegen Atmosphäre mit Schalldämpfer S.

## Datenblatt MS6-SV-C

Elektrische Daten		
Spulenkennwerte	10V24, 10V24P	24 V DC; 1,8 W; Zul. Spannungsschwankungen –10%/+10%
	10V24C, 10V24D, 10V24E, 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, 10V24E, 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

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 Konformitäts-erklärung) <sup>3)</sup>		nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Maschinen-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitäts-erklärung) <sup>3)</sup>		nach UK Vorschriften für EMV nach UK Vorschriften für Maschinen nach UK RoHS Vorschriften
Lebensmitteltauglichkeit <sup>3)</sup>		siehe erweiterte Werkstoffinformation (außer Magnetventil)

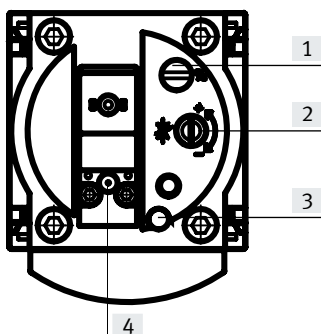
1) Mit Drucksensor AD...

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.

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-B1/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 MS6-SV-C

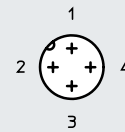
### Abmessungen – Grundtyp

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

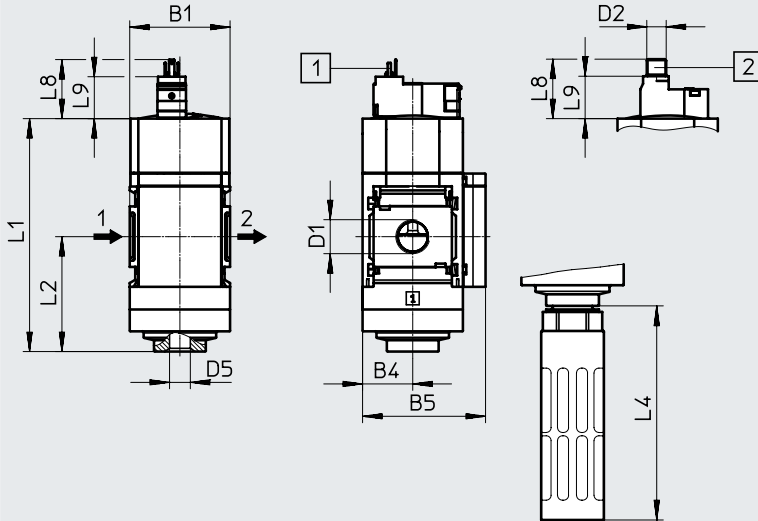
mit Innengewinde 1/2, mit Verschlussblende

Versorgungsspannung  
10V24, 10V24C

Versorgungsspannung  
10V24D, 10V24E, 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
MS6-SV-C	62	31	76	G1/2	M12x1	G3/4	144	71	128

Typ	L8		L9	
	10V24, 10V24C	10V24D, 10V24E, 10V24F, 10V24P	10V24, 10V24C	10V24D, 10V24E, 10V24F, 10V24P
MS6-SV-C	33	37	24	26

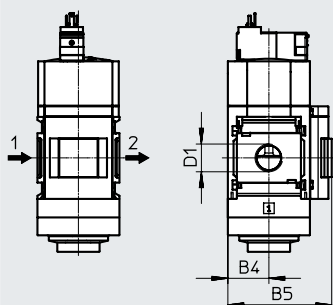
† Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

### Abmessungen – Manometer/Manometeralternativen

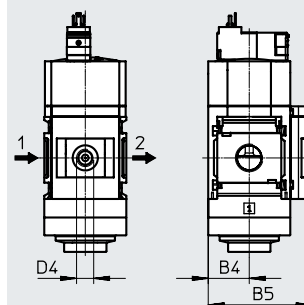
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

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
MS6-SV-...-AG	31	77	-
MS6-SV-...-RG	31	78,5	-
MS6-SV-...-A4	31	78,5	G1/4

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

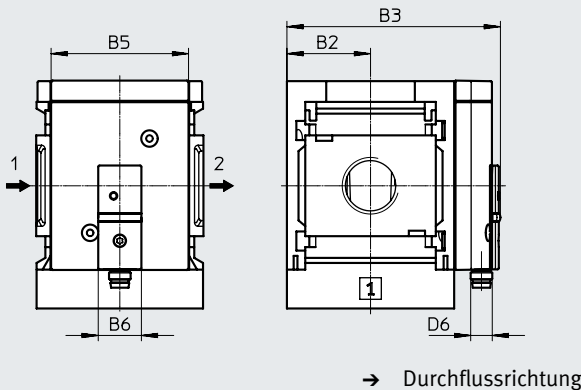
## Datenblatt MS6-SV-C

### Abmessungen – Drucksensor

Drucksensor mit Schaltanzeige AD7 ... AD10

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

Datenblätter → Internet: sde5



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

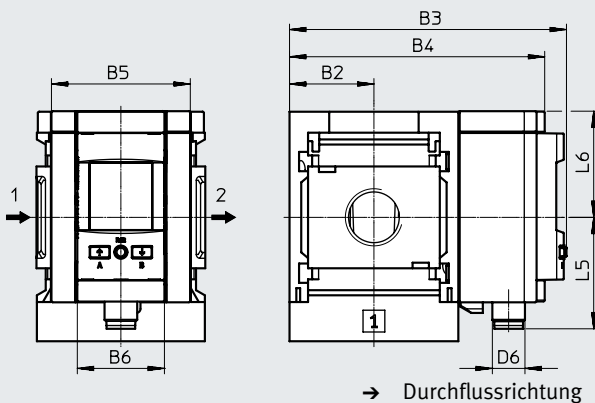
[AD9]:  
SDE5-D10-O3-...-P-M8 mit 3-poligem Stecker M8x1, Fensterkomparator, 1 Schaltausgang PNP, Schließer

[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	

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

### Bestellangaben

Baugröße	Anschluss	ohne Schalldämpfer		mit Schalldämpfer	
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
<b>Ohne Manometer</b>					
MS6	G1/2	589481	MS6-SV-1/2-C-10V24	8001469	MS6-SV-1/2-C-10V24-S
		589250	MS6-SV-1/2-C-10V24P	578769	MS6-SV-1/2-C-10V24P-S
<b>Drucksensor mit Schaltanzeige</b>					
MS6	G1/2	–		8172785	MS6-SV-1/2-C-10V24-S-AD7
		–		611243	MS6-SV-1/2-C-10V24P-S-AD7

## Bestellangaben – Produktbaukasten MS6-SV-C

Bestelltabelle		Bedingun- gen	Code	Eintrag Code
Rastermaß	[mm] 62			
Baukasten-Nr.	<b>548713</b>			
Baureihe	Standard		<b>MS</b>	MS
Baugröße	6		<b>6</b>	6
Funktion	Druckaufbau- und Entlüftungsventil		<b>-SV</b>	-SV
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde G1/2		<b>-1/2</b>	
	Anschlussplatte G1/4		<b>-AGB</b>	
	Anschlussplatte G3/8		<b>-AGC</b>	
	Anschlussplatte G1/2		<b>-AGD</b>	
	Anschlussplatte G3/4		<b>-AGE</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: keine		<b>-10V24E</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 MS6-SV-C

Bestelltabelle		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	psi	[3]	<b>-PSI</b>	
	MPa	[4]	<b>-MPA</b>	
Befestigungsart	Befestigungswinkel Grundausführung		<b>-WP</b>	
	Befestigungswinkel zum Einhängen der Wartungsgeräte	[5]	<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 bar

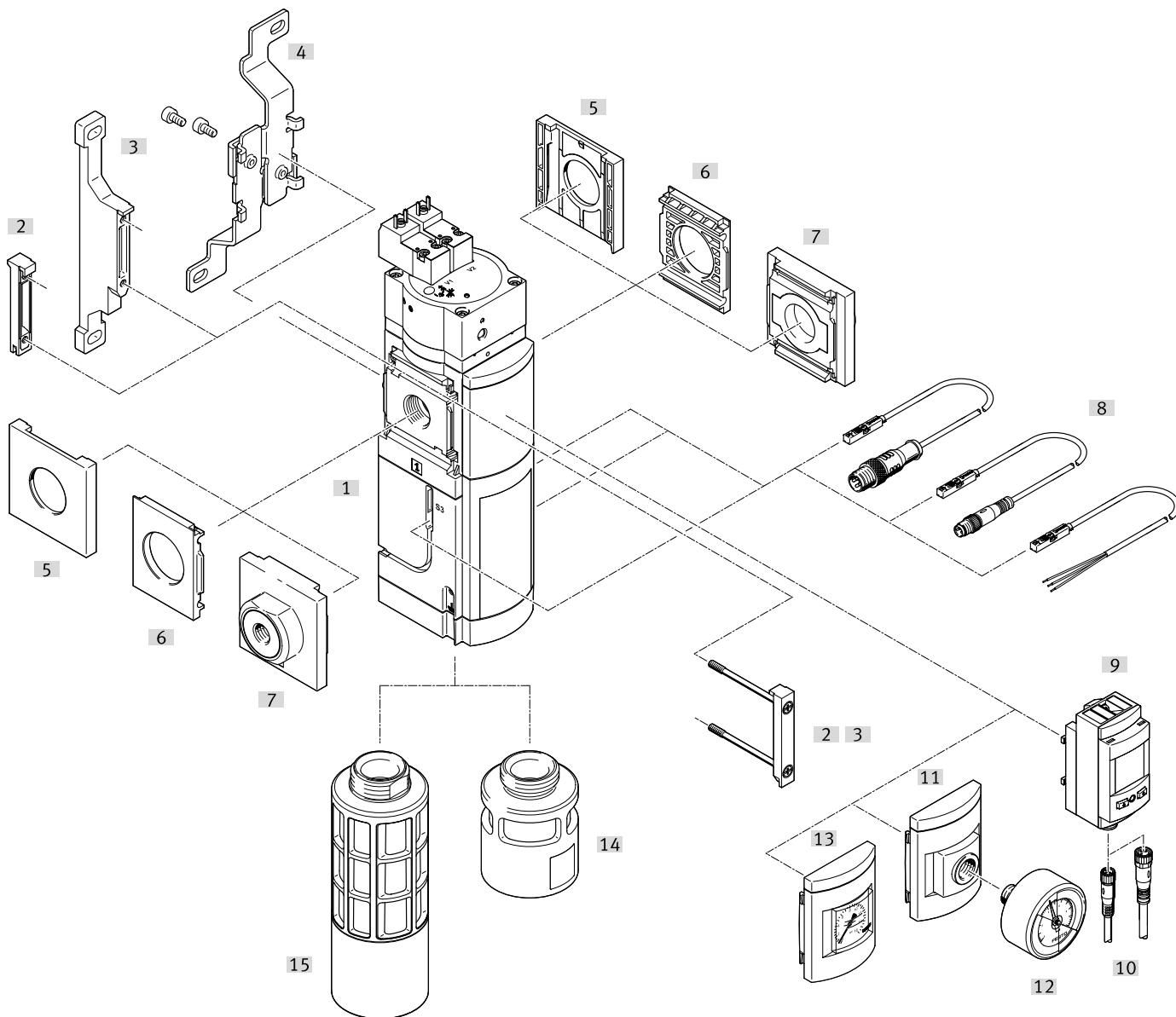
[2] **AD7 ... AD12** Messbereich max. 10 bar

[3] **PSI** Nur in Verbindung mit Manometer AG

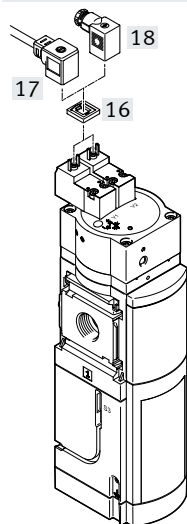
[4] **MPA** Nur in Verbindung mit Manometer AG oder RG

[5] **WPM** Nur mit Anschlussplatte AGB, AGC, AGD, AGE, AQN, AQP, AQR oder AQS

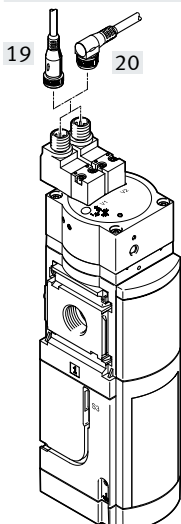
Peripherieübersicht MS6-SV-D



Versorgungsspannung  
Code: 10V24



Versorgungsspannung  
Code: 10V24P



**Hinweis**  
Weiteres Zubehör:  
• Modulverbinder für Kombination mit Baugröße MS4/MS6 oder Baugröße MS9 → Internet: amv rmv  
• Adapter für Montage an Profile → Internet: ipm

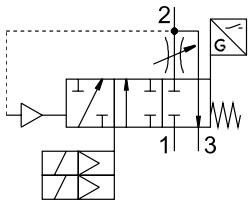
## Peripherieübersicht MS6-SV-D

Befestigungselemente und Zubehör			Einzelgerät		Kombination		→ Seite/ Internet
			ohne Anschlussplatte	mit Anschlussplatte	ohne Anschlussplatte	mit Anschlussplatte	
[1]	MS6-SV-D	Druckaufbau- und Entlüftungsventil	■	■	■	■	20
[2]	MS6-MV	Modulverbinder	–	■	■	■	ms6-mv
[3]	MS6-WP	Befestigungswinkel	■	■	■	■	ms6-wp
	MS6-WPB/WPE/WPM	Befestigungswinkel (ohne Abbildung)	■	■	■	■	ms6-wp
[4]	MS6-WB	Befestigungswinkel	■	■	–	–	ms6-wb
[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]	2M8/S3, SMT-8M-A-...-M8D	Näherungsschalter	■	■	■	■	29, 53
	2M12/S3, SMT-8M-A-...-M12	Näherungsschalter	■	■	■	■	29, 53
	2OE/S3, SMT-8M-A-...-OE	Näherungsschalter	■	■	■	■	29, 53
[9]	AD11 ... AD12	Drucksensor SPAU mit LCD-Anzeige	■	■	■	■	17
[10]	NEBA-M8...-LE4/NEBA-M12...-LE4	Verbindungsleitung	■	■	■	■	54
[11]	A4	Adapter für EN-Manometer 1/4	■	■	■	■	29
[12]	MA	Manometer	■	■	■	■	54
[13]	AG/RG	MS-Manometer	■	■	■	■	29
[14]	UOS-1-LF	Schalldämpfer	■	■	■	■	51
[15]	SO, UOS-1	Schalldämpfer	■	■	■	■	51
[16]	MEB-LD	Leuchtdichtung	■	■	■	■	54
[17]	KMEB	Steckdosenleitung	■	■	■	■	53
[18]	MSSD-EB	Steckdose	■	■	■	■	53
[19]	NEBA-M12G5	Verbindungsleitung	■	■	■	■	54
[20]	NEBA-M12W5	Verbindungsleitung	■	■	■	■	54

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

## Datenblatt MS6-SV-D

### 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.

Das MS6-SV-D hat zwei Sicherheitsfunktionen:

- sicheres Entlüften
- Schutz vor unerwartetem Anlauf

Der Aufbau des MS6-SV-D ist 2-kanalig, d. h. es verfügt intern über 2 Wegeventile, die durch am

Deckel befindliche Vorsteuerventile (V1 und V2) getrennt voneinander angesteuert werden. Bei gleichzeitiger Bestromung beider Spulen werden die Wegeventile betätigt, das MS6-SV-D wechselt von der Ruhestellung in die Schaltstellung. Entsprechend der eingestellten Drosselstellung steigt der Ausgangsdruck  $p_2$  langsam an. Bei Erreichen des Durchschaltdrucks öffnet der Hauptsitz. Die Ruhestellung wird durch Abschalten beider Spulen erreicht.

- Entspricht Norm IEC 61508
- Über Drossel einstellbare Durchschaltzeitverzögerung für langsamen Druckaufbau, Hauptsitzöffnung bei ca. 50% vom Betriebsdruck
- Optionaler Drucksensor



Zwei am Gehäuse befestigte Näherungsschalter (S1 und S2) überwachen die Wegeventile. Ein weiterer Näherungsschalter (S3), zur Überwachung des Druckaufbauventils, kann optional hinzugefügt werden.

Je nach Überwachung der Wegeventile, kann das MS6-SV-D verschiedene Kategorien und Sicherheitslevel nach EN ISO 13849-1 erreichen.

Bei geeigneter Einbindung in die Steuerkette sowie entsprechender Verknüpfung der Signale der

Grundstellungsabfrage mit den Signalen der Ansteuerung (Plausibilitätsabfrage) kann bei Verwendung der Sensoren

- S1 und S2 Performance Level d / Kategorie 3 nach EN ISO 13849-1 und EN ISO 13849-2
- S1, S2 und S3 Performance Level e / Kategorie 4 nach EN ISO 13849-1 und EN ISO 13849-2 erreicht werden.

### 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 → Seite 29) oder als Zubehör (UOS-1 → Seite 51) bestellbar.

### Hinweis

Nach dem MS6-SV-...-D dürfen nur Geräte platziert werden, die die pneumatische Schutzmaßnahme „sicheres Entlüften“ nicht beeinträchtigen. Das MS6-SV-...-D ist nicht zum Einsatz als Pressensicherheitsventil zugelassen.

## Datenblatt MS6-SV-D

Sicherheitstechnische Kenngrößen		
Entspricht Norm	EN ISO 13849-1 und EN ISO 13849-2	
Sicherheitsfunktion	Entlüften	
	Vermeidung von unerwartetem Anlauf (Belüften)	
Performance Level (PL)	bei Abfrage von S1 und S2	Entlüften: Kategorie 3, PL d oder Kategorie 3, PL e <sup>1)</sup>
		Vermeidung von unerwartetem Anlauf (Belüften): Kategorie 3, PL d oder Kategorie 3, PL e <sup>1)</sup>
	bei Abfrage von S1, S2 und S3	Entlüften: Kategorie 4, PL e
		Vermeidung von unerwartetem Anlauf (Belüften): 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	
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) Abhängig von der mittleren Anzahl jährlicher Betätigungen ( $n_{op}$ ).

**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.

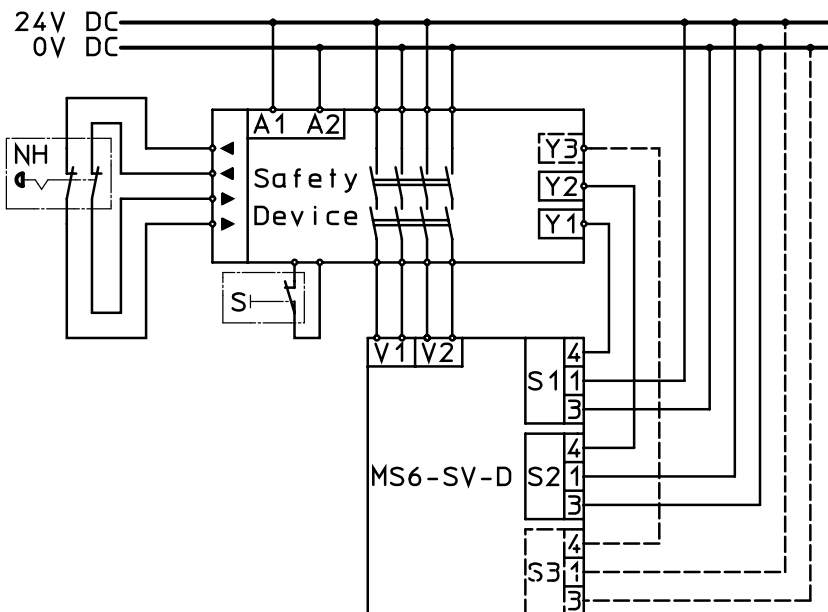
## Datenblatt MS6-SV-D

Schaltlogik	Spannung am Vorsteuerventil		Schaltstellung Näherungsschalter			Zustand
	V1	V2	S1	S2	S3	
In der Ruhestellung (komplett entlüftetes MS6-SV-D) sind die Vorsteuerventile V1 und V2 nicht betätigt. Werden die beiden Vorsteuerventile angesteuert, schaltet das MS6-SV-D erst in die Schaltstellung 1 und dann, bei Erreichen des Durchschaltdrucks, selbstständig in die Schaltstellung 2.	0 V	0 V	1	1	1	<b>Ruhestellung</b> Pneumatischer Anschluss 1 gesperrt, Durchgang vom pneumatischen Anschluss 2 nach 3 geöffnet
	24 V	0 V	0	1	1	<b>Ruhestellung</b> Pneumatischer Anschluss 1 gesperrt, Durchgang vom pneumatischen Anschluss 2 nach 3 geöffnet
	0 V	24 V	1	0	1	<b>Ruhestellung</b> Reduzierter Durchfluss über Drossel vom pneumatischen Anschluss 1 nach 2, Durchgang vom pneumatischen Anschluss 2 nach 3 geöffnet
	24 V	24 V	0	0	1	<b>Schaltstellung 1</b> Reduzierter Durchfluss über Drossel vom pneumatischen Anschluss 1 nach 2, Durchgang vom pneumatischen Anschluss 2 nach 3 gesperrt
	24 V	24 V	0	0	0	<b>Schaltstellung 2</b> Voller Durchfluss vom pneumatischen Anschluss 1 nach 2, Durchgang vom pneumatischen Anschluss 2 nach 3 gesperrt

Reaktionszeiten Näherungsschalter <sup>1)</sup>		
Näherungsschalter	Einschalten	Ausschalten
S1	Flankenwechsel maximal 4 s nach Spannungssignal an V1.	Flankenwechsel maximal 4 s nach Spannungsabfall an V1.
S2	Flankenwechsel maximal 4 s nach Spannungssignal an V2.	Flankenwechsel maximal 4 s nach Spannungsabfall an V2.
S3	Flankenwechsel nach Spannungssignal an V1 und V2. Abhängig vom Betriebsdruck p1, Drosselstellung und Anlagenvolumen p2	Flankenwechsel maximal 5 s nach Spannungsabfall an V1 und V2. Abhängig vom Anlagenvolumen an p2.

1) Beim Flankenwechsel der Näherungsschalter kann ein Pellen entstehen. Unter Berücksichtigung der Reaktionszeiten kann dieses Pellen vernachlässigt werden. Die maximal angegebenen Reaktionszeiten müssen in der Diagnose berücksichtigt werden. Die Reaktionszeiten fallen im Regelfall kürzer aus.

### Beschaltungsbeispiel



- A1, A2: Versorgungsspannung
- S1: Näherungsschalter S1
- S2: Näherungsschalter S2
- S3: Näherungsschalter S3
- NH: Not-Halt (Eingangskreis)
- Safety Device: Sicherheitsschaltgerät oder Sicherheits-SPS
- V1: Spulenanschluss Vorsteuerventil V1
- V2: Spulenanschluss Vorsteuerventil V2
- Y1: Diagnoseeingang 1
- Y2: Diagnoseeingang 2
- Y3: Diagnoseeingang 3
- S: Überwachter Start (Startkreis)

## Datenblatt MS6-SV-D

Allgemeine Technische Daten	
Pneumatischer Anschluss 1, 2	
Innengewinde	G1/2
Anschlussplatte AG...	G1/4, G3/8, G1/2 oder G3/4
Anschlussplatte AQ...	1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT oder 3/4 NPT
Pneumatischer Anschluss 3	G1
Betätigungsart	elektrisch
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Sitz
Überdeckung	negative Überdeckung
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

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

Durchflusskennwerte	
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde G1/2
<b>Normalnenndurchfluss <math>q_N^{1)}</math> [l/min]</b>	
in Hauptdurchflussrichtung 1 → 2	4300
<b>Normaldurchfluss <math>q_N</math> [l/min], <math>p_2 = 6</math> bar</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  $p_1 = 6$  bar und  $p_2 = 5$  bar,  $\Delta p = 1$  bar

2) Gemessen gegen Atmosphäre mit Schalldämpfer UOS-1.

## Datenblatt MS6-SV-D

Elektrische Daten		
<b>Vorsteuerventil</b>		
Spulenkennwerte		24 V DC: 1,8 W; Zul. Spannungsschwankungen -15%/+10%
Elektrischer Anschluss	10V24	2x Stecker, 2-polig, nach EN 175301-803, Form C
	10V24P	2x M12x1 nach ISO 20401 passend zu EN 61076-2-101
Schutzart		IP65 mit Steckdose
Einschaltdauer	[%]	100
Max. Schaltfrequenz	[Hz]	0,5
Schaltzeit aus	[ms]	40
Schaltzeit ein	[ms]	130
<b>Näherungsschalter</b>		
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Elektrischer Anschluss	2M8	2x Kabel mit Stecker M8x1, 3-polig, drehbares Gewinde, Kabellänge 0,3 m
	2M12	2x Kabel mit Stecker M12x1, 3-polig, drehbares Gewinde, Kabellänge 0,3 m
Näherungsschalter	2OE	2x Kabel mit offenem Ende, 3-adrig, Kabellänge 5 m
	2M8 + S3	3x Kabel mit Stecker M8x1, 3-polig, drehbares Gewinde, Kabellänge 0,3 m
	2M12 + S3	3x Kabel mit Stecker M12x1, 3-polig, drehbares Gewinde, Kabellänge 0,3 m
	2OE + S3	3x Kabel mit offenem Ende, 3-adrig, Kabellänge 5 m
Schaltelementfunktion		Schließer
Messprinzip		magneto-resistiv
Signalzustandsanzeige		LED und Schaltausgänge
Schaltausgang		PNP
<b>Betriebs- und Umweltbedingungen</b>		
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>
Mediumtemperatur	[°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>3)</sup>		nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Maschinen-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>3)</sup>		nach UK Vorschriften für EMV nach UK Vorschriften für Maschinen nach UK RoHS Vorschriften
Zulassung UL <sup>3)</sup>		c UL us - Recognized (OL)
Zulassung		RCM Mark
KC-Zeichen		KC-EMV

1) Mit Drucksensor AD...

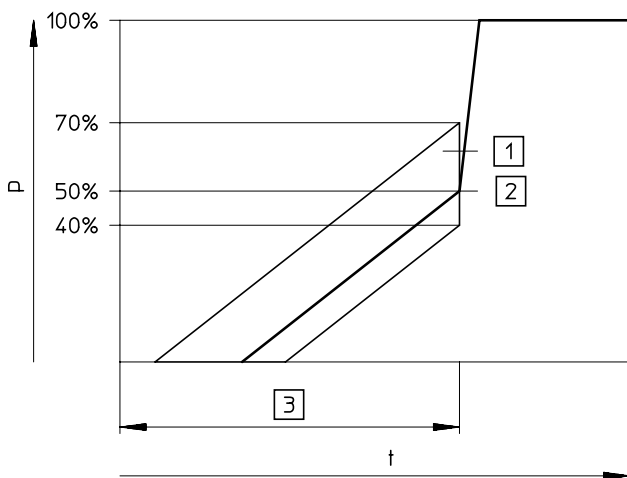
2) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)3) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/ms-sv](http://www.festo.com/catalogue/ms-sv) → Support/Downloads.



## Datenblatt MS6-SV-D

Gewichte [g]	
Druckaufbau- und Entlüftungsventil	1900
Druckaufbau- und Entlüftungsventil mit Schalldämpfer UOS-1	2110

Werkstoffe	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

**Durchschaltdruck**Druck  $p$  in Abhängigkeit von Zeit  $t$ 

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

**Hinweis**

Die Toleranzangabe +20%/–10% des Durchschaltdrucks bezieht sich auf den Betriebsdruck  $p_1$ .

Beispiel: Bei einem Betriebsdruck von 4 bar ist ein Durchschaltdruck von 1,6 bar bis 2,8 bar zulässig.

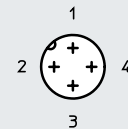
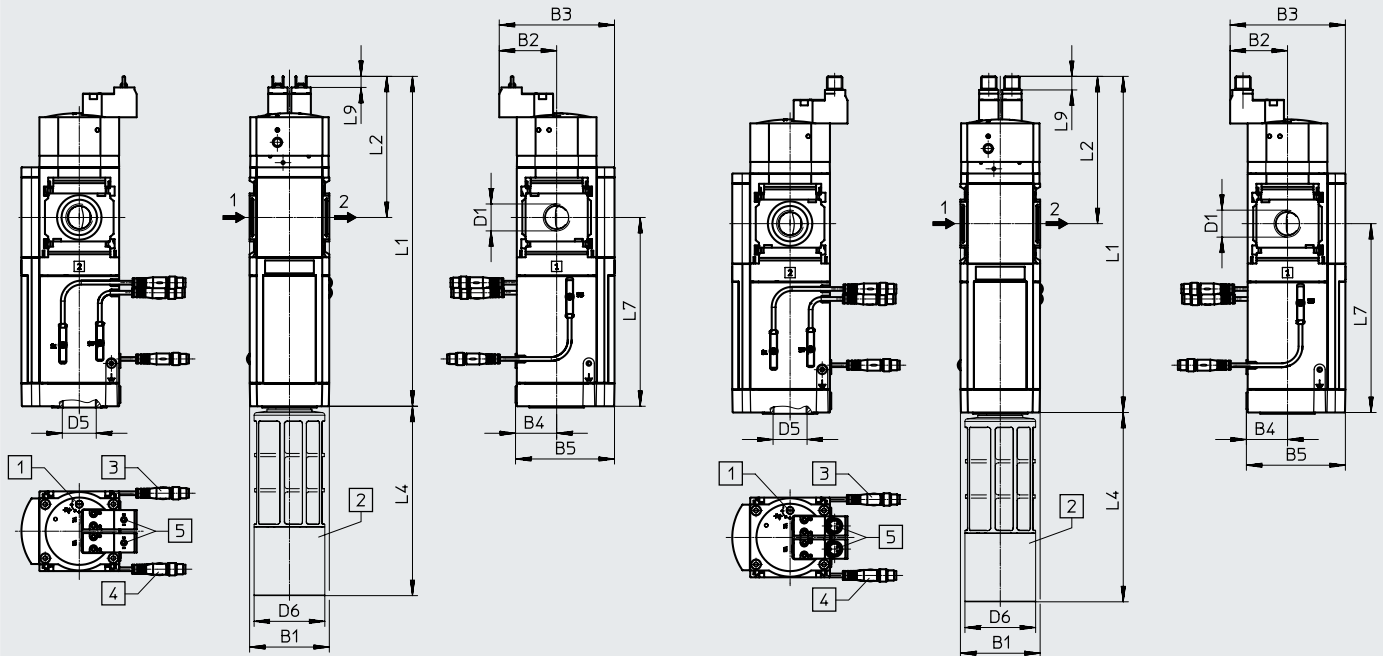
## Datenblatt MS6-SV-D

### Abmessungen – Grundtyp

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

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

mit Versorgungsspannung 10V24P, mit Innengewinde 1/2, mit Verschlussblende



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

- [1] Regulierschraube für Drosselventil
- [2] Schalldämpfer UOS-1
- [3] Erweiterte Abfrage, – Variante S3: zusätzlicher dritter Näherungsschalter SMT, Anschluss entspricht der gewählten Anschlussstechnik

- [4] Anschlussstechnik,
  - Variante 2M8: 2 Näherungsschalter SMT mit Kabel (Stecker M8x1, 3-polig, drehbares Gewinde, Kabellänge 0,3 m)
  - Variante 2M12: 2 Näherungsschalter SMT mit Kabel (Stecker M12x1, 3-polig, drehbares Gewinde, Kabellänge 0,3 m)
  - Variante 2OE: 2 Näherungsschalter SMT mit Kabel (offenes Ende, 3-adrig, Kabellänge 5 m)

- [5] Versorgungsspannung,
  - Variante 10V24: Elektrischer Anschluss nach EN 175301-803, 2x Stecker, 2-polig, Form C
  - Variante 10V24P: Elektrischer Anschluss 2x M12x1 nach ISO 20401 passend zu EN 61076-2-101, Ausführung 4-polig für Verbindungsleitung NEBU-M12

→ Durchflussrichtung

Typ	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D5	D6 ∅	L1	L2	L4	L7	L9
MS6-SV-1/2-D-10V24	62	45	90	31	76	G1/2	G1	55	257	110	147	147	9
MS6-SV-1/2-D-10V24P									262	115			11

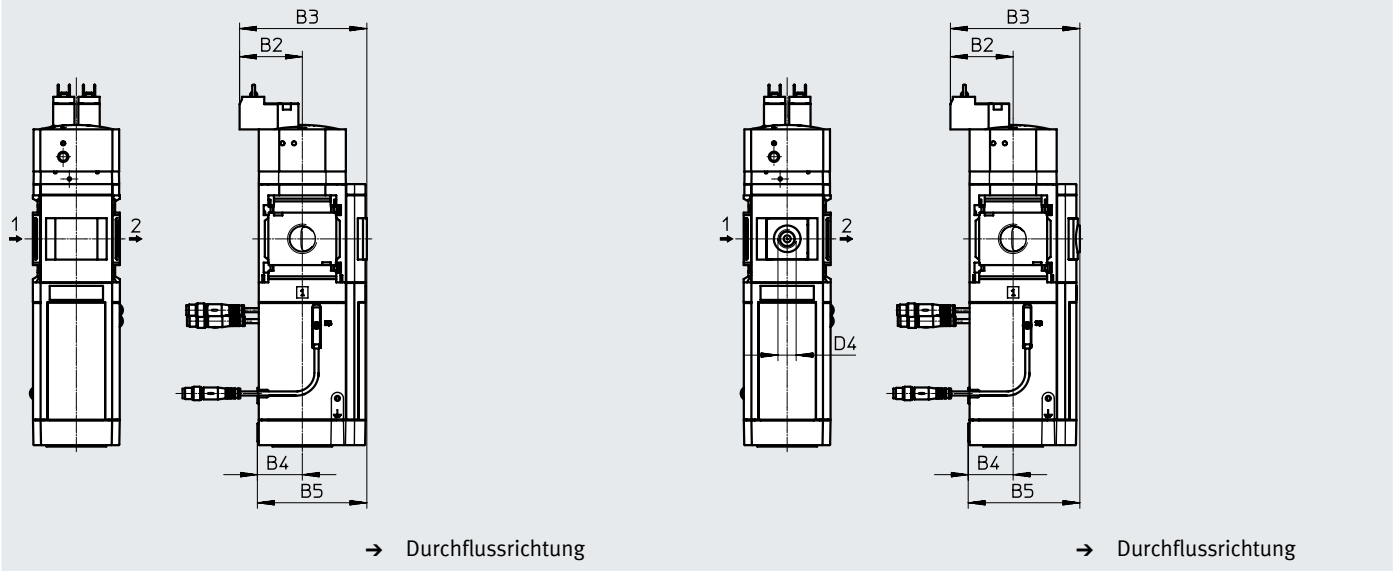
† Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

## Datenblatt MS6-SV-D

**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



Typ	B2	B3	B4	B5	D4
MS6-SV-...-D-...-AG	44	90	31	77	–
MS6-SV-...-D-...-RG	44	91,5	31	78,5	–
MS6-SV-...-D-...-A4	44	91,5	31	78,5	G1/4

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

## Datenblatt MS6-SV-D

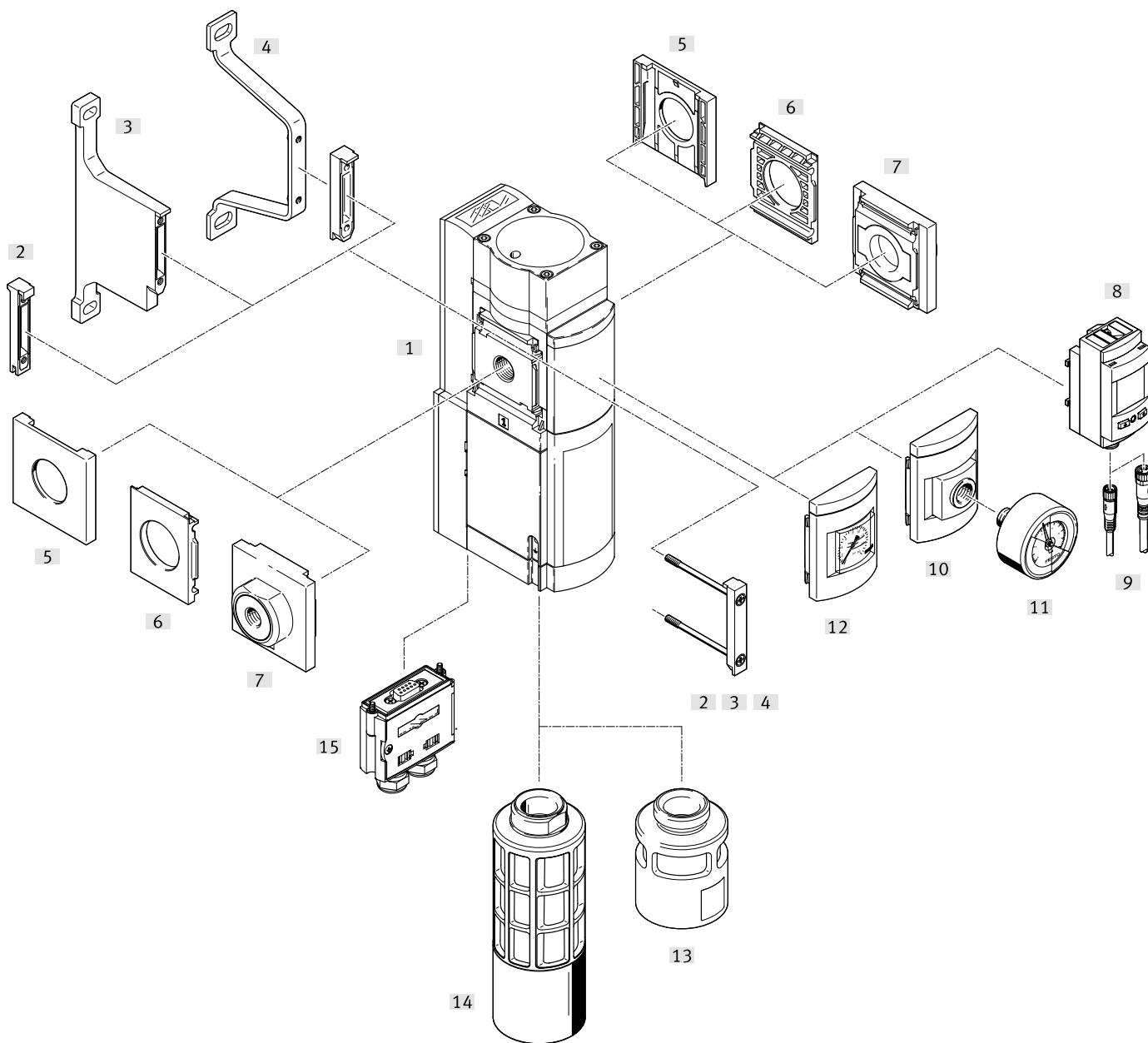
Bestellangaben				
Baugröße	Anschluss	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
<b>24 V DC, 10 bar, Anschlussbild nach EN 175301, 2 Näherungsschalter SMT mit Kabel (Stecker M8x1, 3-polig, drehbares Gewinde, Kabellänge 0,3 m)</b>				
MS6	G1/2	ohne Schalldämpfer, mit Verschlussblende	8038489	MS6-SV-1/2-D-10V24-2M8
		mit Schalldämpfer und MS-Manometer mit Standard-Skala, Anzeigeeinheit [bar]	8038490	MS6-SV-1/2-D-10V24-2M8-SO-AG
<b>24 V DC, 10 bar, M12 Steckdosenadapter (Anschlussbild nach EN 60947-5-2), 2 Näherungsschalter SMT mit Kabel (Stecker M12x1, 3-polig, drehbares Gewinde, Kabellänge 0,3 m)</b>				
MS6	G1/2	mit Schalldämpfer	8182930	MS6-SV-1/2-D-10V24P-2M12-SO
		mit Schalldämpfer und MS-Manometer mit Standard-Skala, Anzeigeeinheit [bar]	8038491	MS6-SV-1/2-D-10V24P-2M12-SO-AG
		mit Schalldämpfer und integriertem Manometer mit Rot-Grün-Skala, Anzeigeeinheit [bar]	8165924	MS6-SV-1/2-D-10V24P-2M12-SO-RG
<b>24 V DC, 10 bar, Anschlussbild nach EN 175301, 2 Näherungsschalter SMT mit Kabel (offenes Ende, 3-adrig, Kabellänge 5 m)</b>				
MS6	G1/2	mit Schalldämpfer und MS-Manometer mit Standard-Skala, Anzeigeeinheit [bar]	8038492	MS6-SV-1/2-D-10V24-20E-SO-AG

## Bestellangaben – Produktbaukasten MS6-SV-D

Bestelltablelle					
Rastermaß	[mm]	62	Bedingun- gen	Code	Eintrag Code
Baukasten-Nr.		<b>548713</b>			
Baureihe		Standard		<b>MS</b>	MS
Baugröße		6		<b>6</b>	6
Funktion		Druckaufbau- und Entlüftungsventil		<b>-SV</b>	-SV
Pneumatischer Anschluss		Innengewinde G1/2		<b>-1/2</b>	
		Anschlussplatte G1/4		<b>-AGB</b>	
		Anschlussplatte G3/8		<b>-AGC</b>	
		Anschlussplatte G1/2		<b>-AGD</b>	
		Anschlussplatte G3/4		<b>-AGE</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 3, 2-Kanal nach EN ISO 13849-1		<b>-D</b>	-D
Versorgungsspannung		24 V DC (Anschlussbild nach EN 175301)		<b>-10V24</b>	
		24 V DC, M12x1 nach ISO 20401 passend zu EN 61076-2-101		<b>-10V24P</b>	
Anschluss-technik		2 Näherungsschalter SMT mit Kabel (Stecker M8x1, 3-polig, drehbares Gewinde, Kabellänge 0,3 m)		<b>-2M8</b>	
		2 Näherungsschalter SMT mit Kabel (Stecker M12x1, 3-polig, drehbares Gewinde, Kabellänge 0,3 m)		<b>-2M12</b>	
		2 Näherungsschalter SMT mit Kabel (offenes Ende, 3-adrig, Kabellänge 5 m)		<b>-20E</b>	
Erweiterte Abfrage		Zusätzlicher Näherungsschalter SMT; erforderlich um Performance Level e erreichen zu können; Anschluss entspricht der gewählten Anschluss-technik		<b>-S3</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>	
		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		psi	[3]	<b>-PSI</b>	
		MPa	[4]	<b>-MPA</b>	
Befestigungsart		Befestigungswinkel Grundauführung		<b>-WP</b>	
		Befestigungswinkel zum Einhängen der Wartungsgeräte	[5]	<b>-WPM</b>	
		Befestigungswinkel für großen Wandabstand		<b>-WPB</b>	
		Befestigungswinkel zentral hinten (Wandmontage oben und unten), Anschlussplatten nicht notwendig		<b>-WB</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 bar[2] **AD11, AD12** Messbereich max. 10 bar[3] **PSI** Nur in Verbindung mit Manometer AG[4] **MPA** Nur in Verbindung mit Manometer AG oder RG[5] **WPM** Nur mit Anschlussplatte AGB, AGC, AGD, AGE, AQN, AQP, AQR oder AQS

Peripherieübersicht MS6-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

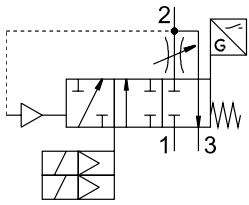
## Peripherieübersicht MS6-SV-E

Befestigungselemente und Zubehör			Einzelgerät		Kombination		→ Seite/ Internet
			ohne Anschlussplatte	mit Anschlussplatte	ohne Anschlussplatte	mit Anschlussplatte	
[1]	MS6-SV-E	Druckaufbau- und Entlüftungsventil	■	■	■	■	32
[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]	AD11 ... AD12	Drucksensor SPAU mit LCD-Anzeige	■	■	■	■	17
[9]	NEBA-M8...-LE4/NEBA-M12...-LE4	Verbindungsleitung	■	■	■	■	54
[10]	A4	Adapter für EN-Manometer 1/4	■	■	■	■	39
[11]	MA	Manometer	■	■	■	■	54
[12]	AG/RG	MS-Manometer	■	■	■	■	39
[13]	UOS-1-LF	Schalldämpfer	■	■	■	■	51
[14]	UOS-1	Schalldämpfer	■	■	■	■	51
[15]	NECA	Multipol-Steckdose	■	■	■	■	49

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

## Datenblatt MS6-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 Ventilinneren (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 Sicherheitsschaltgeräten, 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 MS6-SV-...-E-10V24 darf nur zusammen mit einer dafür zugelassenen Multipol-Steckdose NECA verwendet werden. Die Multipol-Steckdose ist über den Produktbaukasten (MP... → Seite 39) oder als Zubehör (NECA → Seite 49) 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 → Seite 39) oder als Zubehör (UOS-1 → Seite 51) bestellbar.

- **Hinweis**  
Nach dem MS6-SV-...-E dürfen nur Geräte platziert werden, die die pneumatische Schutzmaßnahme – sicheres Entlüften – nicht beeinträchtigen. Das MS6-SV-...-E ist nicht zum Einsatz als Pressensicherheitsventil zugelassen.

Sicherheitstechnische Kenngrößen	
Typ	MS6-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
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

- **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.

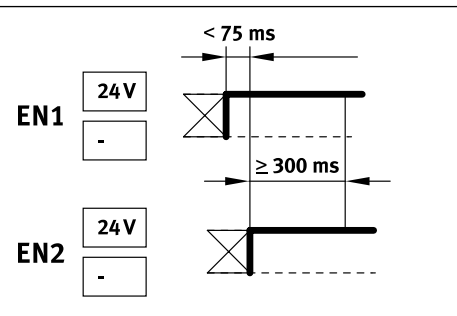
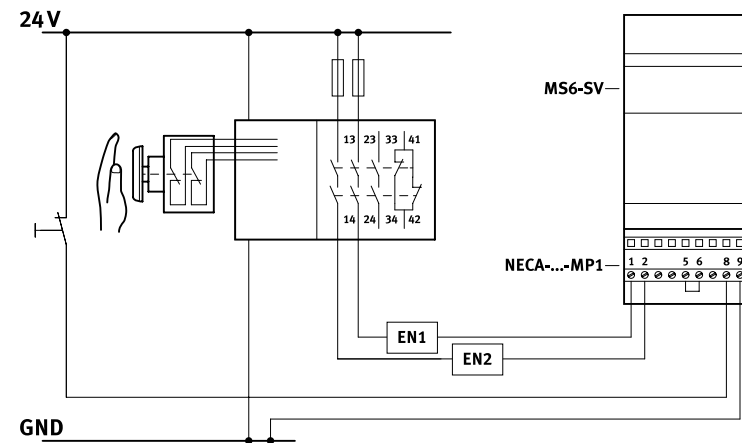


Datenblatt MS6-SV-E

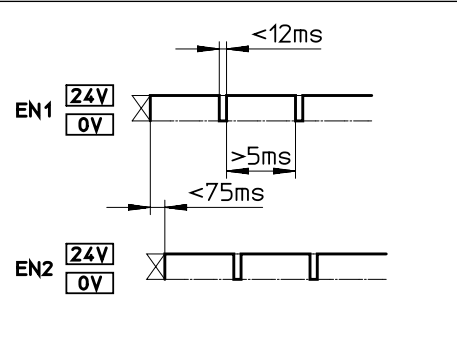
Funktionsprinzip der Multipol-Steckdose NECA				
Zustand Enable-Signal		Zustand MS6-SV-...-E-10V24 mit Multipol-Steckdose		
EN1	EN2	NECA-...-MP1	NECA-...-MP3	NECA-...-MP5
0 V	0 V	Unbelüftet	MS6-SV-...-E-10V24 geht in den Fehlermodus.	MS6-SV-...-E-10V24 geht nicht in den Fehlermodus, bleibt aber im sicheren, unbelüfteten Zustand. <b>Hinweis:</b> Querschlusserkennung und Fehlererkennung/Auswertung über externe Steuerung notwendig.
0 V	24 V	MS6-SV-...-E-10V24 geht in den Fehlermodus.	Belüftet	Belüftet
24 V	24 V	Belüftet	MS6-SV-...-E-10V24 geht in den Fehlermodus.	MS6-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	MS6-SV-...-E-10V24 geht in den Fehlermodus.	Unbelüftet	Unbelüftet

MS6-SV-...-E-10V24 mit Multipol-Steckdose NECA

NECA-...-MP1



- Statische Enable-Signale (EN1 = 24 V, EN2 = 24 V).



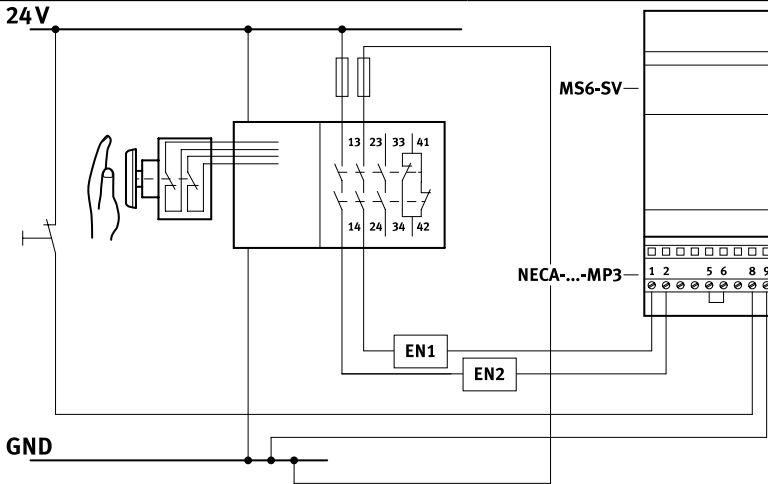
- Taktende Enable-Signale (EN1 = 0 ... 24 V, EN2 = 0 ... 24 V) zur Querschlusserkennung. Die Querschlusserkennung mittels Taktsignalen wird grundsätzlich durch das verwendete Sicherheitsschaltgerät/Sicherheits-SPS durchgeführt.

**Hinweis**  
Da die Taktausgänge diverser Steuerungshersteller nicht genormt sind, ist die Verwendbarkeit jeweils zu überprüfen. Liegt der Takt außerhalb der beschriebenen Grenzen wird das vom MS6-SV-...-E-10V24 als Fehler erkannt und eine sichere Abschaltung herbeigeführt.

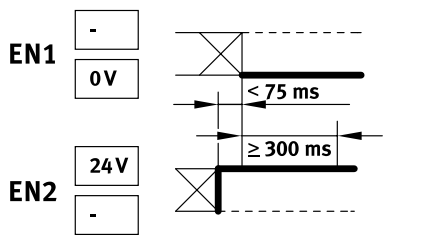
Datenblatt MS6-SV-E

MS6-SV-...-E-10V24 mit Multipol-Steckdose NECA

NECA-...-MP3

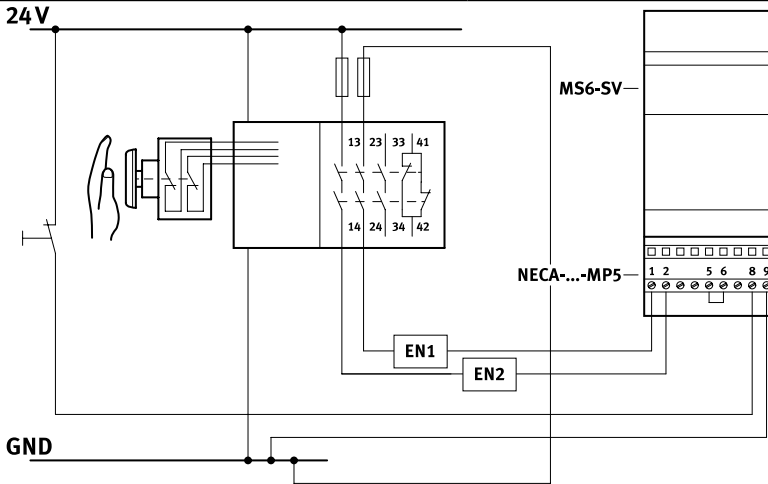


**Hinweis**  
Die Multipol-Steckdose NECA-S1G9-P9-MP3 ist für die konventionelle Beschaltung mit elektromechanischen Sicherheitsrelais vorgesehen. Kommt es bei der Verwendung mit bipolaren Halbleiterausgängen zu Problemen, verwenden Sie in diesem Fall die Multipol-Steckdose NECA-S1G9-P9-MP5.

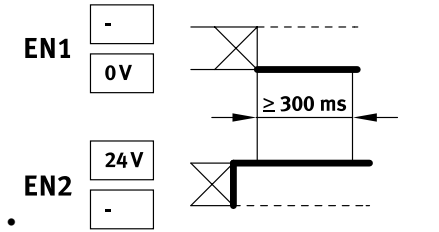


- Statische Enable-Signale mit entgegengesetzten Potentialen.
- Verzögerungszeit der Pegelwechsel der Enable-Signale werden überwacht.
- Verhalten bei der Erkennung eines Querschusses:
  - MS6-SV-...-E-10V24 im entlüfteten Zustand: bleibt im sicheren Zustand und geht in den Fehlermodus.
  - MS6-SV-...-E-10V24 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):
  - MS6-SV-...-E-10V24 im entlüfteten Zustand: bleibt im sicheren Zustand und geht nicht in den Fehlermodus.
  - MS6-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 MS6-SV-E

Allgemeine Technische Daten	
Pneumatischer Anschluss 1, 2	
Innengewinde	G1/2
Anschlussplatte AG...	G1/4, G3/8, G1/2 oder G3/4
Anschlussplatte AQ...	1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT oder 3/4 NPT
Pneumatischer Anschluss 3	G1
Betätigungsart	elektrisch
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Sitz
Überdeckung	negative Überdeckung
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

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

Durchflusskennwerte	
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde G1/2
<b>Normalnennendurchfluss <math>q_{nN}^{1)}</math> [l/min]</b>	
in Hauptdurchflussrichtung 1 → 2	4300
<b>Normaldurchfluss <math>q_N</math> [l/min], <math>p_2 = 6</math> bar</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  $p_1 = 6$  bar und  $p_2 = 5$  bar,  $\Delta p = 1$  bar

2) Gemessen gegen Atmosphäre mit Schalldämpfer UOS-1.

Elektrische Daten	
Typ	MS6-SV-...-E-10V24
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 MS6-SV-E

<b>Betriebs- und Umweltbedingungen</b>	
Typ	MS6-SV-...-E-10V24
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 Konformitäts- erklärung) <sup>3)</sup>	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Maschinen-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitäts- erklärung) <sup>3)</sup>	nach UK Vorschriften für EMV nach UK Vorschriften für Maschinen nach UK RoHS Vorschriften
Zertifikat ausstellende Stelle <sup>3)</sup>	IFA 1001180 Intertek UK-MCR-0086
Zulassung UL <sup>3)</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) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/ms-sv](http://www.festo.com/catalogue/ms-sv) → Support/Downloads.

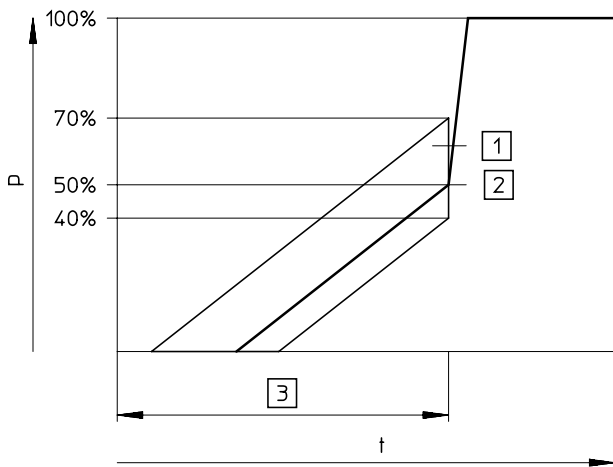
<b>Gewichte [g]</b>	
Druckaufbau- und Entlüftungsventil	2000
Druckaufbau- und Entlüftungsventil mit Schalldämpfer UOS-1	2200

<b>Werkstoffe</b>	
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

## Datenblatt MS6-SV-E

### Durchschaltpunkt

Druck p in Abhängigkeit von Zeit t



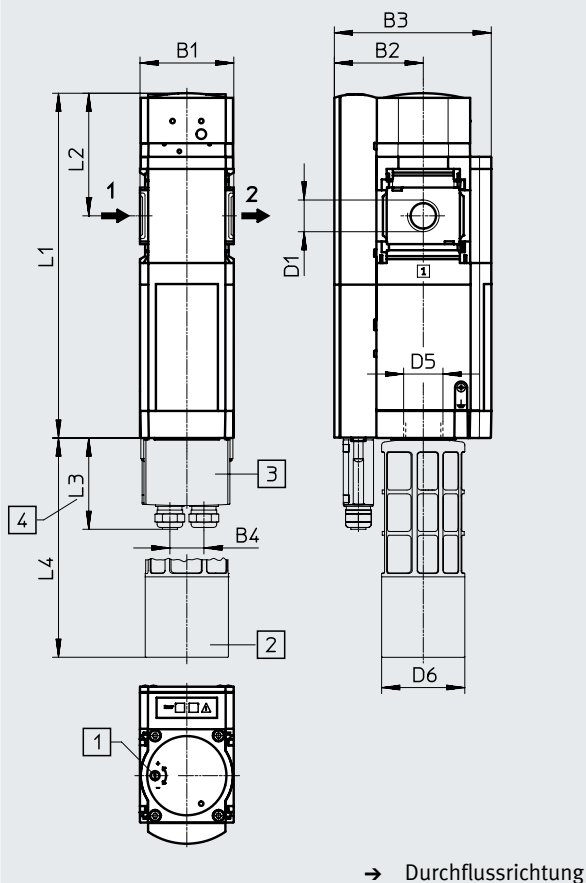
- [1] Toleranzbereich
- [2] Durchschaltpunkt
- [3] Befüllzeit über Drossel einstellbar

### 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)



- [1] Regulierschraube für Drosselventil
- [2] Schalldämpfer UOS-1
- [3] Multipol-Steckdose NECA
- [4] Maß ohne Kabel

Typ	B1	B2	B3	B4	D1	D5	D6	L1	L2	L3	L4
MS6-SV-1/2-E-10V24	62	59	104	23	G1/2	G1	55	228	81	61	145

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

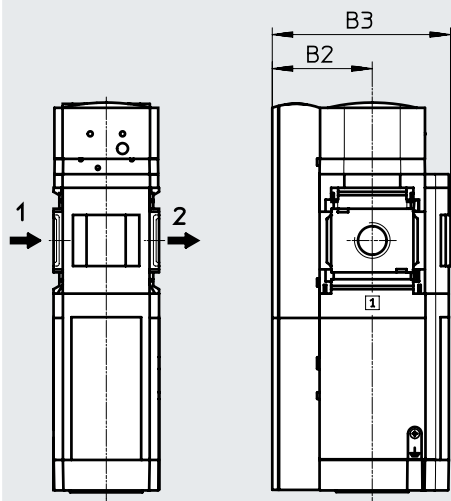
## Datenblatt MS6-SV-E

### Abmessungen – Manometer/Manometeralternativen

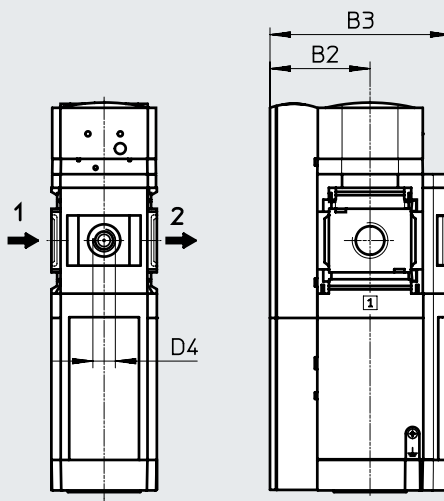
integriertes MS-Manometer AG mit Standard-Skala AG oder Rot-Grün-Skala RG, Anzeigeeinheit [bar]

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

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



→ Durchflussrichtung



→ Durchflussrichtung

Typ	B2	B3	D4
MS6-SV-...-E-...-AG	59	105	–
MS6-SV-...-E-...-RG	59	106,5	–
MS6-SV-...-E-...-A4	59	106,5	G1/4

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

### Bestellangaben

Baugröße	Anschluss	ohne Schalldämpfer		mit Schalldämpfer	
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
<b>MS-Manometer, Anzeigeeinheit [bar]</b>					
MS6	G1/2	548715	MS6-SV-1/2-E-10V24-AG	548717	MS6-SV-1/2-E-10V24-SO-AG
		–		8190258	MS6-SV-1/2-E-10V24-SO-AG-MP1
<b>Adapter für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer</b>					
MS6	G1/2	–		611497	MS6-SV-1/2-E-10V24-SO-A4-MP1-WPB-UL1

## Bestellangaben – Produktbaukasten MS6-SV-E

Bestelltable			Bedingun- gen	Code	Eintrag Code
Rastermaß	[mm]	62			
Baukasten-Nr.	<b>548713</b>				
Baureihe	Standard			<b>MS</b>	MS
Baugröße	6			<b>6</b>	6
Funktion	Druckaufbau- und Entlüftungsventil			<b>-SV</b>	-SV
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde G1/2			<b>-1/2</b>	
	Anschlussplatte G1/4			<b>-AGB</b>	
	Anschlussplatte G3/8			<b>-AGC</b>	
	Anschlussplatte G1/2			<b>-AGD</b>	
	Anschlussplatte G3/4			<b>-AGE</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>	
	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	psi		[3]	<b>-PSI</b>	
	MPa		[4]	<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 bar[2] **AD11, AD12** Messbereich max. 10 bar[3] **PSI** Nur in Verbindung mit Manometer AG[4] **MPA** Nur in Verbindung mit Manometer AG oder RG

## Typenschlüssel MS9-SV

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

<b>002</b>	<b>Baugröße</b>
<b>9</b>	Rastermaß 90 mm

<b>003</b>	<b>Funktion</b>
<b>SV</b>	Druckaufbau- und Entlüftungsventil

<b>004</b>	<b>Pneumatischer Anschluss</b>
<b>3/4</b>	Innengewinde G3/4
<b>1</b>	Innengewinde G1
<b>AGD</b>	Anschlussplatte G1/2
<b>AGE</b>	Anschlussplatte G3/4
<b>AGF</b>	Anschlussplatte G1
<b>AGG</b>	Anschlussplatte G1 1/4
<b>AGH</b>	Anschlussplatte G1 1/2
<b>N3/4</b>	Innengewinde 3/4 NPT
<b>N1</b>	Innengewinde 1 NPT
<b>AQR</b>	Anschlussplatte 1/2 NPT
<b>AQS</b>	Anschlussplatte 3/4 NPT
<b>AQT</b>	Anschlussplatte 1 NPT
<b>AQU</b>	Anschlussplatte 1 1/4 NPT
<b>AQV</b>	Anschlussplatte 1 1/2 NPT
<b>G</b>	Modul ohne Anschlussgewinde, ohne Anschlussplatte
<b>NG</b>	Modul ohne Anschlussgewinde, ohne Anschlussplatte (Inch)

<b>005</b>	<b>Performance Level</b>
<b>C</b>	Kategorie 1, 1-Kanal nach EN ISO 13849-1

<b>006</b>	<b>Versorgungsspannung</b>
<b>10V24P</b>	24 V DC, 10 bar, M12 Steckdosenadapter (Anschlussbild nach EN 60947-5-2)
<b>V110</b>	110 V AC (Anschlussbild nach EN 175301)
<b>V230</b>	230 V AC (Anschlussbild nach EN 175301)
<b>V24</b>	24 V DC (Anschlussbild nach EN 175301)

<b>007</b>	<b>Schalldämpfer</b>
	Ohne
<b>S</b>	Schalldämpfer

<b>008</b>	<b>Manometeralternativen</b>
	Ohne
<b>AG</b>	MS-Manometer
<b>VS</b>	Verschlussblende
<b>A8</b>	Adapter für EN-Manometer 1/8, ohne Manometer
<b>A4</b>	Adapter für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer
<b>RG</b>	Integriertes Manometer, Rot-Grün-Skala
<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>009</b>	<b>Alternative Manometerskalierung</b>
	Keine
<b>PSI</b>	Psi
<b>BAR</b>	Bar
<b>MPA</b>	MPa

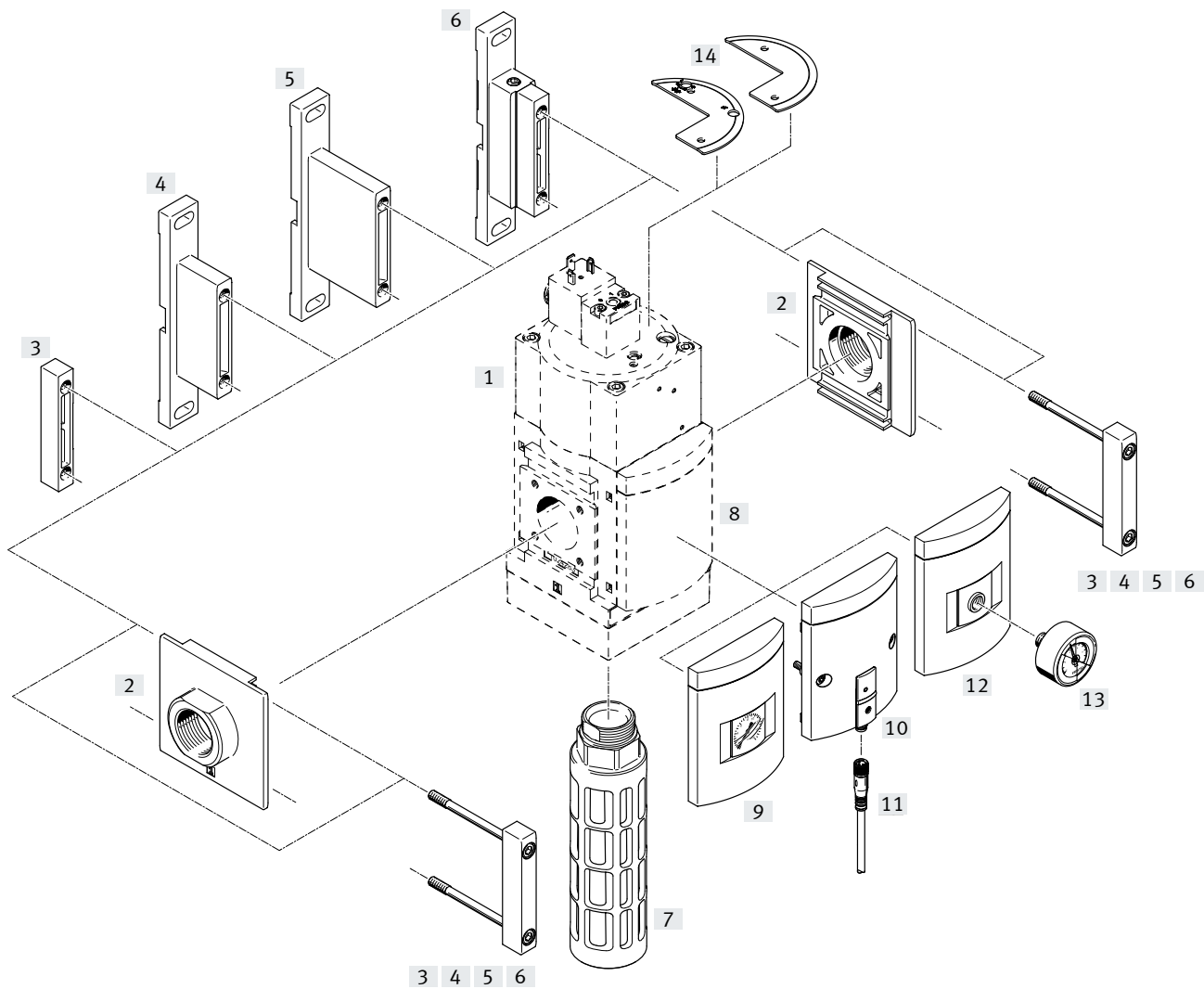
<b>010</b>	<b>Befestigungsart</b>
<b>WP</b>	Befestigungswinkel Grundauführung
<b>WPB</b>	Befestigungswinkel für großen Wandabstand
<b>WPM</b>	Befestigungswinkel zum Einhängen der Wartungsgeräte

<b>011</b>	<b>Manipulationsschutz</b>
	Ohne
<b>MK</b>	Komplett
<b>MH</b>	Ohne Handhilfsbetätigung

<b>012</b>	<b>Durchflussrichtung</b>
	Durchflussrichtung von links nach rechts
<b>Z</b>	Durchflussrichtung von rechts nach links



Peripherieübersicht MS9-SV-C

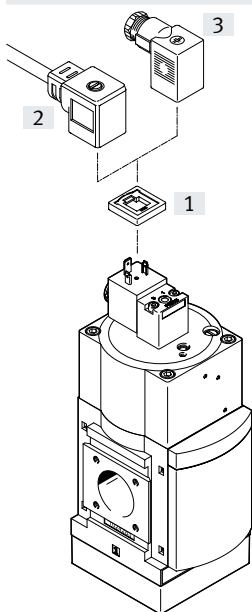


Befestigungselemente und Zubehör

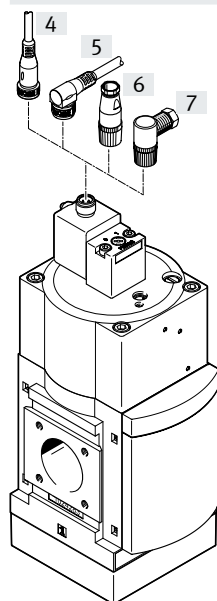
			Einzelgerät		Kombination	→ Seite/ Internet
			mit Innengewinde 3/4, 1, N3/4, N1	mit Anschlussplatte AG..., AQ...	Modul ohne Anschluss- gewinde, ohne Anschlussplatte G, NG	
[1]	MS9-SV-C	Druckaufbau- und Ent- lüftungsventil	■	■	■	43
[2]	MS9-AG...	Anschlussplatte-SET	-	■	■	ms9-ag
	MS9-AQ...	Anschlussplatte-SET	-	■	■	ms9-aq
[3]	MS9-MV	Modulverbinder	-	-	■	ms9-mv
[4]	MS9-WP	Befestigungswinkel	■	■	■	ms9-wp
[5]	MS9-WPB	Befestigungswinkel	■	■	■	ms9-wp
[6]	MS9-WPM	Befestigungswinkel	■	■	■	ms9-wp
[7]	U-1-B	Schalldämpfer	■	■	■	53
[7]	VS	Verschlussblende	■	■	■	48
[9]	AG/RG	MS-Manometer	■	■	■	48
[10]	AD7 ... AD10	Drucksensor mit Schaltanzeige	■	■	■	48
[11]	NEBA-M8...-LE3	Verbindungsleitung	■	■	■	54
[12]	A4	Adapter für EN-Mano- meter 1/4	■	■	■	48
[13]	MA	Manometer	■	■	■	54
[14]	MS9-SV-MH/MK	Abdeckung	■	■	■	52


## Peripherieübersicht MS9-SV-C

Versorgungsspannung  
V24, V110, V230



Versorgungsspannung  
10V24P



 **Hinweis**

Weiteres Zubehör:

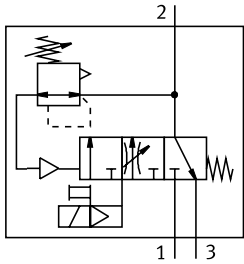
- Modulverbinder für Kombination mit Baugröße MS6, MS9 oder MS12 → Internet: rmv





### Befestigungselemente und Zubehör

			Einzelgerät		Kombination Modul ohne Anschluss- gewinde, ohne Anschlussplatte G, NG	→ Seite/ Internet
			mit Innengewinde 3/4, 1, N3/4, N1	mit Anschlussplatte AG..., AQ...		
[1]	MC-LD	Leuchtdichtung	■	■	■	54
[2]	KMC	Verbindungsleitung	■	■	■	53
[2]	MSSD-C	Steckdose	■	■	■	53
[4]	NEBA-M12G5	Verbindungsleitung	■	■	■	54
[5]	NEBA-M12W5	Verbindungsleitung	■	■	■	54
[6]	NECB-M12G4-C2	Sensordose	■	■	■	54
[7]	NECB-M12W4-C2	Winkeldose	■	■	■	54

## Datenblatt MS9-SV-C

## Funktion



-  - Durchfluss  
8300 ... 16550 l/min
-  - Temperaturbereich  
0 ... +60 °C
-  - Betriebsdruck  
0,35 ... 1,6 MPa
-  - [www.festo.com](http://www.festo.com)



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 Sicherheitsanforderungen bis Steuerungskategorie 1, Perfor- mance Level "c"
- Hoher Be- und Entlüftungs- volumenstrom
- Über Drossel einstellbaren Befüllungsdurchfluss für lang- samem Druckaufbau
- Einstellbarer Druckumschalt- punkt
- Optionaler Drucksensor
- Optionale Abdeckung der Bedienteile als Manipulations- schutz

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

Entspricht Norm	EN ISO 13849-1
Sicherheitsfunktion	Entlüften
Performance Level (PL)	Entlüften: bis Kategorie 1, PL c
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfe- grad 1 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Schwingfestigkeit	Transporteinbauprüfung mit Schärfe- grad 1 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6

**Allgemeine Technische Daten**

Pneumatischer Anschluss 1, 2	
Innengewinde	G3/4, G1, 3/4 NPT oder 1 NPT
Anschlussplatte AG...	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4 oder G1 1/2
Anschlussplatte AQ...	1/2 NPT, 3/4 NPT, 1 NPT, 1 1/4 NPT oder 1 1/2 NPT
Modul ohne Anschluss- gewinde/-platte G/NG	–
Pneumatischer Anschluss 3	G1 (1 NPT) <sup>1)</sup>
Betätigungsart	elektrisch
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Befestigungsart	mit Zubehör Leitungseinbau
Einbaulage	beliebig
Druckanzeige	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
Abluftfunktion	nicht drosselbar
Rückstellart	mechanische Feder
Steuerart	vorgesteuert
Dichtprinzip	weich

1) Nur bei N3/4/N1/AQ.../NG ohne Schalldämpfer S

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

## Datenblatt MS9-SV-C

Elektrische Daten		
Spulenkennwerte	V24	24 V DC: 8,4 W; Zul. Spannungsschwankungen ±10%
	10V24P	24 V DC: 2,7 W; Zul. Spannungsschwankungen ±10%
	V110	110 V AC: 5 0/60 Hz; Anzugsleistung 14,5 VA; Halteleistung 10,5 VA; Zul. Spannungsschwankungen ±10%
	V230	230 V AC: 5 0/60 Hz; Anzugsleistung 14,5 VA; Halteleistung 10,5 VA; Zul. Spannungsschwankungen ±10%
Nennbetriebsspannung DC [V]		110 230 24
Elektrischer Anschluss	V24, V110, V230	Stecker, viereckige Bauform nach EN 175301-803, Form A
	10V24P	M12x1, 4-polig, nach IEC 61076-2-101, nach DESINA
Schutzart		IP65 mit Steckdose
Einschaltdauer [%]		100

Durchflusskennwerte							
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde			Anschlussplatte			
	3/4/N3/4	1/N1		AGD/AQR	AGE/AQS	AGF/AQT	AGG/AQU

Normalnenndurchfluss $q_{nN}^1$ [l/min]							
in Hauptdurchflussrichtung 1 → 2	14150	16460	8300	13250	16340	16550	15910

Normaldurchfluss $q_n$ [l/min]							
Entlüftung 6 → 0 bar mit Schalldämpfer S	21450	20870	21720	20900	20370	19730	19850

C-Wert [l/s*min]							
in Hauptdurchflussrichtung 1 → 2	57,61	69,59	31,43	54,24	68,24	68,45	66,07
in Entlüftungsrichtung 2 → 3	55,52	54,01	56,22	54,07	52,73	51,06	51,36

b-Wert							
in Hauptdurchflussrichtung 1 → 2	0,37	0,32	0,47	0,37	0,34	0,35	0,35
in Entlüftungsrichtung 2 → 3	0,49	0,46	0,60	0,49	0,47	0,45	0,44

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

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Variante		Spulenkennwert V24	Spulenkennwert 10V24P	Spulenkennwert V110, V230
Betriebsdruck	[MPa]	0,35 ... 1,6 (0,35 ... 1) <sup>2)</sup>	0,35 ... 1	0,35 ... 1,6 (0,35 ... 1) <sup>2)</sup>
	[bar]	3,5 ... 16 (3,5 ... 10) <sup>2)</sup>	3,5 ... 10	3,5 ... 16 (3,5 ... 10) <sup>2)</sup>
	[psi]	50,75 ... 232 (50,75 ... 145) <sup>2)</sup>	50,75 ... 145	50,75 ... 232 (50,75 ... 145) <sup>2)</sup>
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>2)</sup>		
Mediumtemperatur	[°C]	0 ... +60 (0 ... +50) <sup>2)</sup>		
Lagertemperatur	[°C]	0 ... +60 (0 ... +50) <sup>2)</sup>		
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2		
Schalldruckpegel <sup>3)</sup>	[dB(A)]	93 (mit Schalldämpfer S)		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>4)</sup>		nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Maschinen-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie		
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>4)</sup>		nach UK Vorschriften für EMV nach UK Vorschriften für Maschinen nach UK RoHS Vorschriften		

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

2) Mit Drucksensor AD...

3) Entlüftung bei 10 bar in einem Abstand von 1 m.

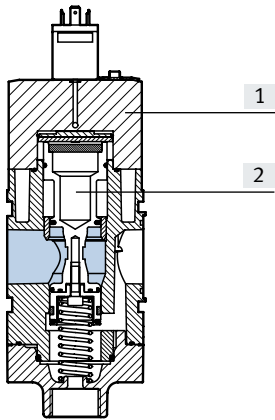
4) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/ms-sv](http://www.festo.com/catalogue/ms-sv) → Support/Downloads.

Gewichte [g]	
Druckaufbau- und Entlüftungsventil	2970
Druckaufbau- und Entlüftungsventil mit Schalldämpfer S	3200

## Datenblatt MS9-SV-C

### Werkstoffe

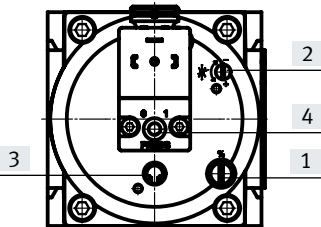
Funktionsschnitt



Druckaufbau- und Entlüftungsventil

[1] Gehäuse	Aluminium-Druckguss
[2] Kolbenschieber	Messing
- Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/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.
- [4] Handhilfsbetätigung am Vorsteuer-Magnetventil:  
– tastend, Betätigung von oben

### Abmessungen – Grundtyp

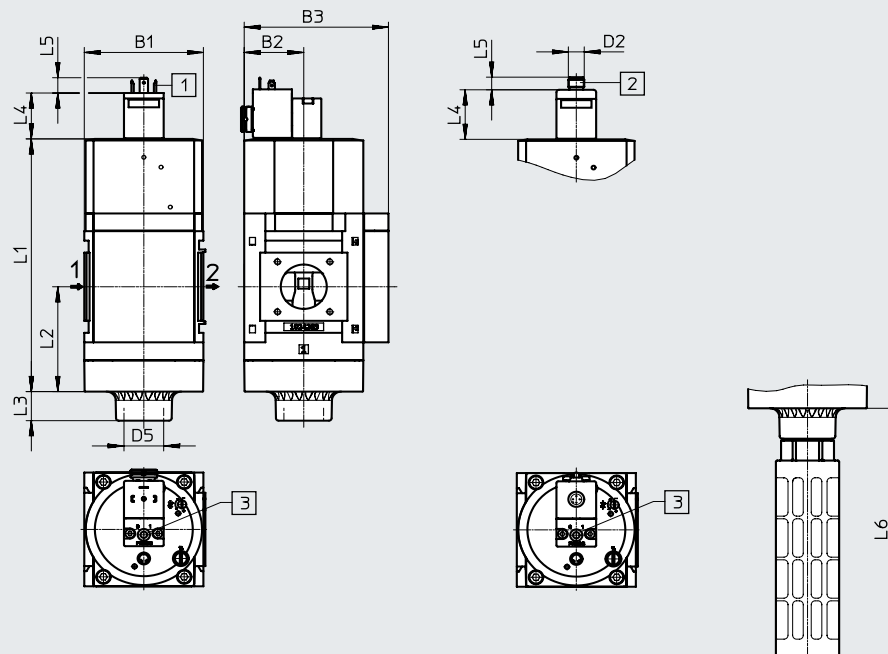
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Modul ohne Anschlussgewinde, ohne Anschlussplatte G/NG, mit Verschlussblende VS

Versorgungsspannung V24/V110/V230

Versorgungsspannung 10V24P

mit Schalldämpfer S



- [1] Steckeranschluss nach EN 175301-803
  - [2] Elektrischer Anschluss nach IEC 61076-2-101, Stecker M12x1, 4-polig nach DESINA
  - [3] Handhilfsbetätigung
- Durchflussrichtung

Typ	B1	B2	B3	D2	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6
MS9-SV-G/NG-...-V24, V110, V230	90	45	109	–	G1	200	83	23	36,4	12	189
MS9-SV-G/NG-...-10V24P				M12x1	(1 NPT) <sup>1)</sup>				39,2	10	

1) Nur bei N3/4/N1/AQ.../NG ohne Schalldämpfer S

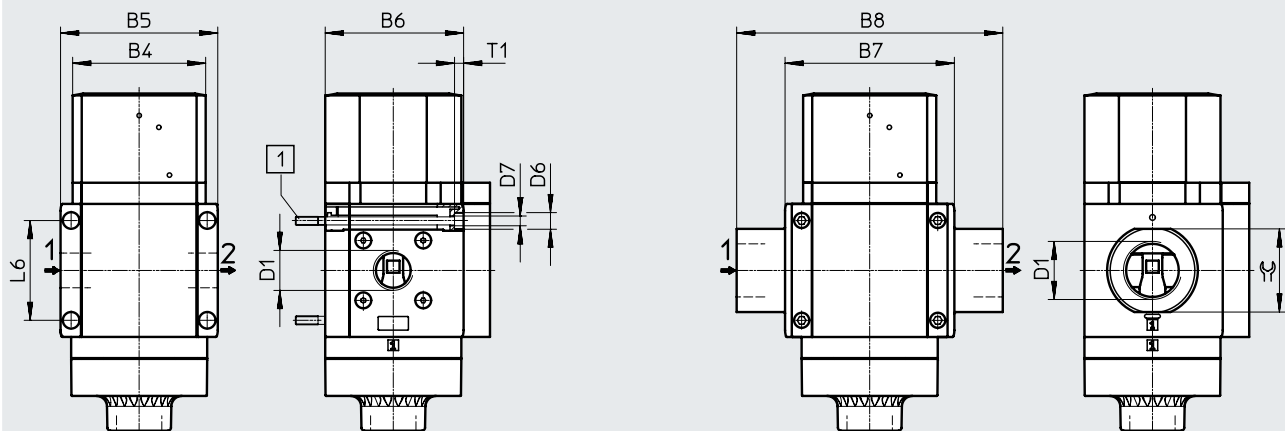
## Datenblatt MS9-SV-C

### Abmessungen – Anschlussgewinde/Anschlussplatte

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

mit Innengewinde 3/4, 1, N3/4, N1

mit Anschlussplatte AG..., AQ...



[1] Befestigungsschraube M6xmin.90 nach DIN 912 (nicht im Lieferumfang enthalten) zur Wandmontage ohne Befestigungswinkel

→ Durchflussrichtung

Typ	B4	B5	B6	B7	B8	D1	D6	D7	L6	T1	±ε
MS9-SV-3/4	90	104	91,5	-	-	G3/4	11	6,5	66	6	-
MS9-SV-1						G1					
MS9-SV-AGD	-	-	-	112	132	G1/2	-	-	-	-	30
MS9-SV-AGE					132	G3/4					36
MS9-SV-AGF					142	G1					41
MS9-SV-AGG					162	G1 1/4					50
MS9-SV-AGH					176	G1 1/2					55
MS9-SV-N3/4	90	104	91,5	-	-	3/4 NPT	11	6,5	66	6	-
MS9-SV-N1						1 NPT					
MS9-SV-AQR	-	-	-	112	132	1/2 NPT	-	-	-	-	30
MS9-SV-AQS					132	3/4 NPT					36
MS9-SV-AQT					142	1 NPT					41
MS9-SV-AQU					162	1 1/4 NPT					50
MS9-SV-AQV					176	1 1/2 NPT					55

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

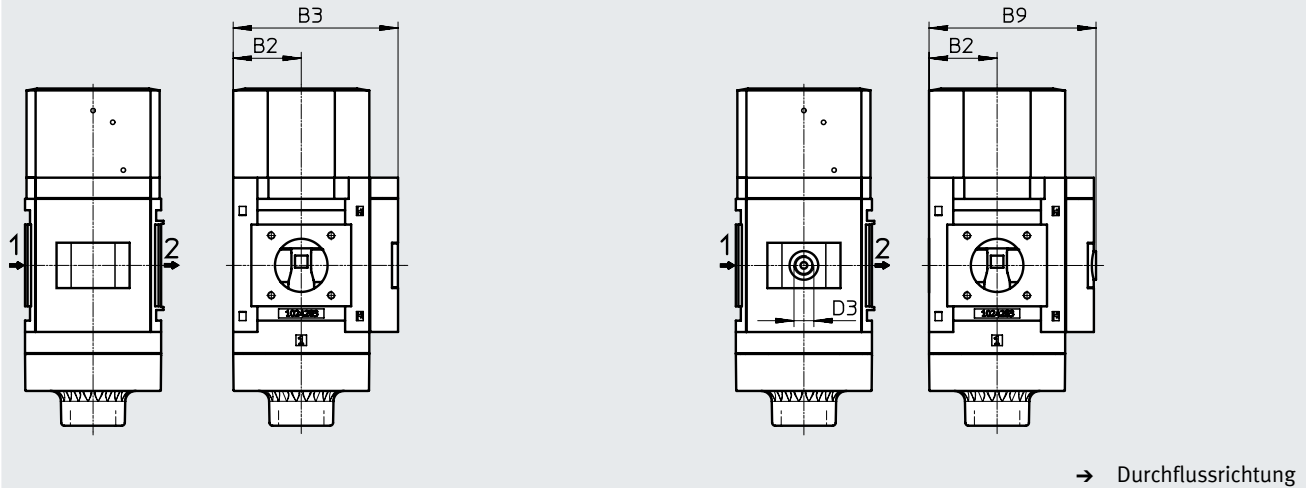
## Datenblatt MS9-SV-C

### 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

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



Typ	B2	B3	B9	D3
MS9-SV...-AG/RG	45	109	–	–
MS9-SV...-A4		–	110	G1/4

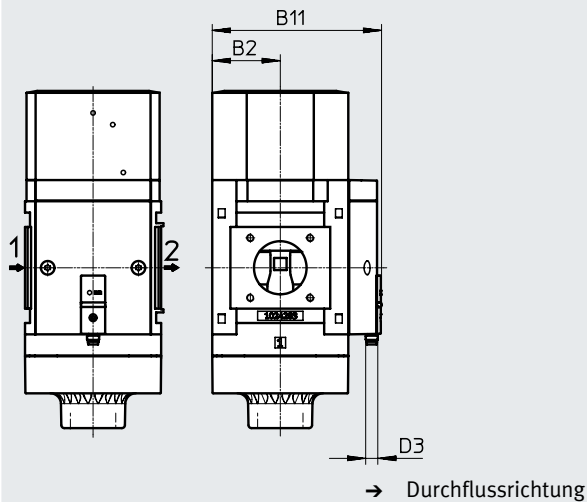
† Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

### Abmessungen – Manometer/Manometeralternativen

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

Typ	B2	B11	D3
MS9-SV...-AD7, AD8, AD9, AD10	45	112	M8

### Bestellangaben

Baugröße	mit Schalldämpfer	
	Teile-Nr.	Typ
<b>Verschlussblende</b>		
MS9	570737	MS9-SV-G-C-V24-S-VS

## Bestellangaben – Produktbaukasten MS9-SV-C

Bestelltabelle		Bedingun- gen	Code	Eintrag Code
Rastermaß	[mm] 90			
Baukasten-Nr.	<b>562176</b>			
Baureihe	Standard		<b>MS</b>	MS
Baugröße	9		<b>9</b>	9
Funktion	Druckaufbau- und Entlüftungsventil		<b>-SV</b>	-SV
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde G3/4		<b>-3/4</b>	
	Innengewinde G1		<b>-1</b>	
	Anschlussplatte G1/2		<b>-AGD</b>	
	Anschlussplatte G3/4		<b>-AGE</b>	
	Anschlussplatte G1		<b>-AGF</b>	
	Anschlussplatte G1 1/4		<b>-AGG</b>	
	Anschlussplatte G1 1/2		<b>-AGH</b>	
	Innengewinde 3/4 NPT		<b>-N3/4</b>	
	Innengewinde 1 NPT		<b>-N1</b>	
	Anschlussplatte 1/2 NPT		<b>-AQR</b>	
	Anschlussplatte 3/4 NPT		<b>-AQS</b>	
	Anschlussplatte 1 NPT		<b>-AQT</b>	
	Anschlussplatte 1 1/4 NPT		<b>-AQU</b>	
	Anschlussplatte 1 1/2 NPT		<b>-AQV</b>	
	Modul ohne Anschlussgewinde, ohne Anschlussplatte		<b>-G</b>	
Modul ohne Anschlussgewinde, ohne Anschlussplatte		<b>-NG</b>		
Performance Level	Kategorie 1, 1-Kanal, nach EN ISO 13849-1		<b>-C</b>	-C
Versorgungsspannung	24 V DC (Anschlussbild nach EN 175301), 16 bar		<b>-V24</b>	
	24 V DC, M12 nach IEC 61076-2-101, 10 bar		<b>-10V24P</b>	
	110 V AC, (Anschlussbild nach EN 175301), 16 bar		<b>-V110</b>	
	230 V AC, (Anschlussbild nach EN 175301), 16 bar		<b>-V230</b>	
Schalldämpfer	Schalldämpfer		<b>-S</b>	
Manometer/Manometeralternativen	MS-Manometer		<b>-AG</b>	
	Verschlussblende		<b>-VS</b>	
	Adapter für EN-Manometer 1/8, ohne Manometer		<b>-A8</b>	
	Adapter für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer		<b>-A4</b>	
	Integriertes Manometer, Rot-Grün-Skala	[1]	<b>-RG</b>	
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomparator, PNP, NO	[2]	<b>-AD7</b>	
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomparator, PNP, NC	[2]	<b>-AD8</b>	
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomparator, PNP, NO	[2]	<b>-AD9</b>	
Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomparator, PNP, NC	[2]	<b>-AD10</b>		
Alternative Manometerskalierung	psi	[3]	<b>-PSI</b>	
	MPa	[3]	<b>-MPA</b>	
	bar	[3]	<b>-BAR</b>	
Befestigungsart	Befestigungswinkel Grundauführung	[4]	<b>-WP</b>	
	Befestigungswinkel zum Einhängen der Wartungsgeräte	[4]	<b>-WPM</b>	
	Befestigungswinkel für großen Wandabstand	[4]	<b>-WPB</b>	
Manipulationsschutz	Ohne Handhilfsbetätigung (Handhilfsbetätigung am Druckaufbau- und Entlüftungsventil gesperrt, Stellschrauben offen, Handhilfsbetätigung am Vorsteuer-Magnetventil gesperrt)		<b>-MH</b>	
	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] **RG** Nicht mit Alternativer Manometerskalierung PSI.

PSI-Skala dient nur als Hilfsskala (Innenskala), Außenskala in bar

[2] **AD7, AD8, AD9, AD10** Messbereich max. 10 bar

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

[4] **WP, WPM, WPB** Nicht mit pneumatischem Anschluss G, NG



## Zubehör

### Multipol-Steckdose NECA

(Bestellcode im Produktbaukasten: MP1/MP3/MP5)

- für Druckaufbau- und Entlüftungsventil MS6-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

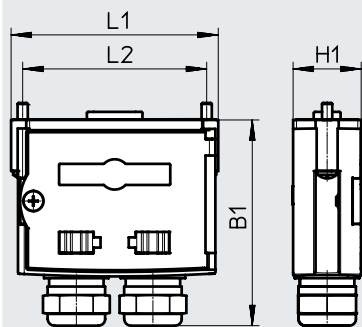
1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

Werkstoffe	
Gehäuse	PA-verstärkt
Schrauben	Stahl
Überwurfmutter	Messing
Dichtungen	NBR
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

## 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 MS6-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), Querschloss-erkennung 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 MS6-SV-D/E

### Schalldämpfer UOS-1-LF

- für Druckaufbau- und Entlüftungsventil MS6-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 MS6-SV-D/E muss mittels einer Anschlussplatte MS6-AGB auf G1/4 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
	[psi]	0 ... 145
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [–:–:–]	
Umgebungstemperatur	[°C]	–10 ... +50
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	

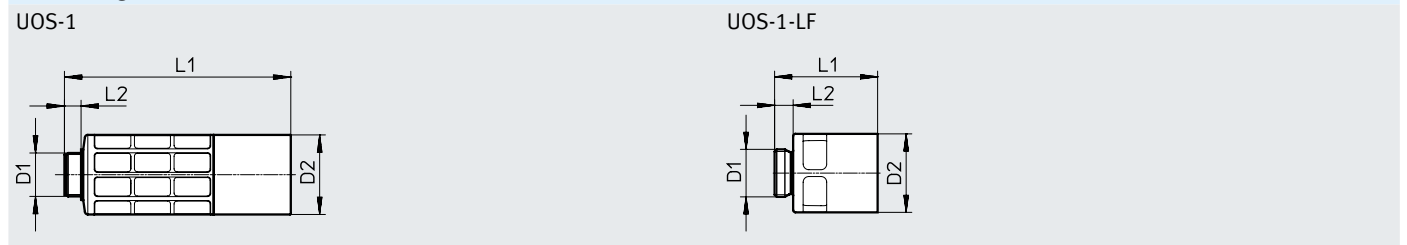
1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

#### 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 MS6-SV-D/E			
Für hohe Entlüftungsleistung	200	552252	UOS-1
Für geringe Entlüftungsleistung	157,9	1901207	UOS-1-LF

## Zubehör

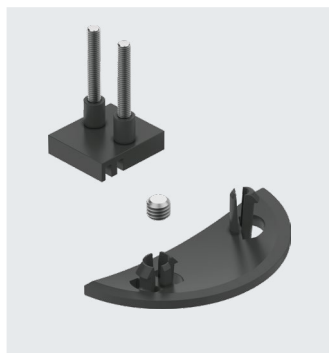
### Abdeckung MS-SV-MH/MK

(Bestellcode im Produktbaukasten: MH/MK)

- für Druckaufbau- und Entlüftungsventil MS6/9-SV-C

Werkstoff-Hinweis:  
RoHS konform

LABS-Konformität:  
VDMA24364-B1/B2-L



MS6-SV-C-MK



MS9-SV-MK



MS9-SV-MH

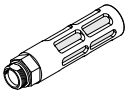
Bestellangaben		KBK <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Typ
für MS6-SV-C	Manipulationsschutz für Handhilfsbetätigung am Druckaufbau- und Entlüftungsventil, Drosselschraube, Einstellschraube Druckumschaltpunkt und Handhilfsbetätigung am Vorsteuer-Magnetventil	2	<b>8001479</b>	<b>MS6-SV-C-MK</b>
für MS9-SV-C	Manipulationsschutz für Handhilfsbetätigung am Druckaufbau- und Entlüftungsventil, Drosselschraube, Einstellschraube Druckumschaltpunkt und Handhilfsbetätigung am Vorsteuer-Magnetventil	2	<b>1457669</b>	<b>MS9-SV-MK</b>
	Manipulationsschutz für Handhilfsbetätigung am Druckaufbau- und Entlüftungsventil und Handhilfsbetätigung am Vorsteuer-Magnetventil	2	<b>1457670</b>	<b>MS9-SV-MH</b>

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

## Zubehör

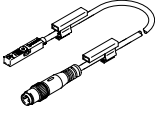
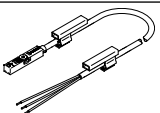
## Bestellangaben – Schalldämpfer U-...-B

Datenblätter → Internet: u

	Beschreibung	Pneumatischer Anschluss	Bestellcode im Produktbaukasten	Teile-Nr.	Typ
	für MS6-SV-C	G3/4	S	<b>6845</b>	<b>U-3/4-B</b>
	für MS9-SV-C	G1	S	<b>151990</b>	<b>U-1-B</b>

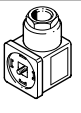
## Bestellangaben – Näherungsschalter SMT

Datenblätter → Internet: smt

	Beschreibung	Schalt- ausgang	Schalt- element- funktion	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Bestellcode im Produkt- baukasten	Teile-Nr.	Typ
	für MS6-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 MS6-SV-D	PNP	Schließer	Kabel, 3-adrig	5	20E/S3	<b>574336</b>	<b>SMT-8M-A-PS-24V-E-5,0-OE</b>

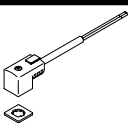
## Bestellangaben – Steckdose MSSD

Datenblätter → Internet: mssd


	Beschreibung	Elektrischer Anschluss	Befestigungsart Kabelanschluss	Teile-Nr.	Typ
	für MS6-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>
	für MS9-SV-C	3-polig	Klemmschrauben	<b>34583</b>	<b>MSSD-C</b>
		4-polig	Schneidklemmtechnik	<b>192748</b>	<b>MSSD-C-S-M16</b>

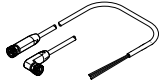
## Bestellangaben – Steckdosenleitung KMEB/Verbindungsleitung KMC

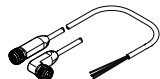
Datenblätter → Internet: kmeb, kmc


	Beschreibung	Betriebs- spannung	Elektrischer Anschluss	Schaltzustands- anzeige	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	für MS6-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>	
			–	5	<b>547271</b>	<b>KMEB-3-24-5</b>	
		230 V AC	3-polig	LED	2,5	<b>151688</b>	<b>KMEB-1-24-2.5-LED</b>
				–	5	<b>151689</b>	<b>KMEB-1-24-5-LED</b>
			–	10	<b>193457</b>	<b>KMEB-1-24-10-LED</b>	
			–	2,5	<b>151690</b>	<b>KMEB-1-230AC-2.5</b>	
für MS9-SV-C	24 V DC	3-polig	LED	2,5	<b>30931</b>	<b>KMC-1-24DC-2,5-LED</b>	
				5	<b>30933</b>	<b>KMC-1-24DC-5-LED</b>	
	230 V AC	3-polig	–	10	<b>193459</b>	<b>KMC-1-24-10-LED</b>	
				2,5	<b>30932</b>	<b>KMC-1-230AC-2,5</b>	
5	<b>30934</b>	<b>KMC-1-230AC-5</b>					


## Zubehör


Bestellangaben – Leuchtdichtung MEB-LD/MC-LD				Datenblätter → Internet: meb, mc	
	Beschreibung	Betriebsspannungsbereich	Teile-Nr.	Typ	
	für Steckdosenleitung KMEB und Steckdose MSSD-EB	12 ... 24 V DC	151717	MEB-LD-12-24DC	
		230 V DC/AC ±10%	151718	MEB-LD-230AC	
	für Verbindungsleitung KMC und Steckdose MSSD-C	12 ... 24 V DC	19145	MC-LD-12-24DC	
		230 V DC/AC ±10%	19146	MC-LD-230AC	

Bestellangaben – Verbindungsleitung NEBA-M8				Datenblätter → Internet: neba	
	Elektrischer Anschluss	Anzahl Adern	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	M8x1, Dose gerade	3	2,5	★ 8078223	NEBA-M8G3-U-2.5-N-LE3
			5	★ 8078224	NEBA-M8G3-U-5-N-LE3
	M8x1, Dose gewinkelt	3	2,5	★ 8078230	NEBA-M8W3-U-2.5-N-LE3
			5	★ 8078231	NEBA-M8W3-U-5-N-LE3

Bestellangaben – Verbindungsleitung NEBA-M12				Datenblätter → Internet: neba	
	Elektrischer Anschluss	Anzahl Adern	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	M12x1, Dose gerade	4	2,5	★ 8078239	NEBA-M12G5-U-2.5-N-LE4
			5	★ 8078240	NEBA-M12G5-U-5-N-LE4
	M12x1, Dose gewinkelt	4	2,5	8078248	NEBA-M12W5-U-2.5-N-LE4
			5	8078249	NEBA-M12W5-U-5-N-LE4

Bestellangaben – Sensordose NECB			Datenblätter → Internet: necb	
	Elektrischer Anschluss		Teile-Nr.	Typ
	M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101		8162290	NECB-M12G4-C2

Bestellangaben – Winkeldose NECB			Datenblätter → Internet: necb	
	Elektrischer Anschluss		Teile-Nr.	Typ
	M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101		8162292	NECB-M12W4-C2

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