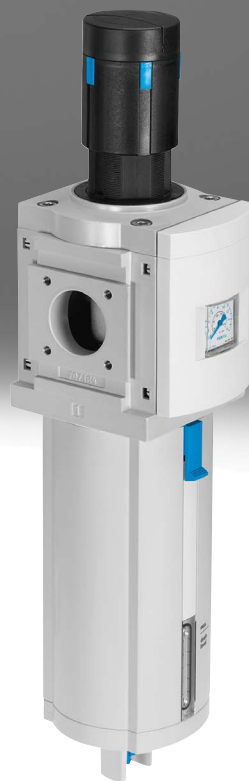


# Filter-Regelventile MS-LFR, Baureihe MS

**FESTO**



★ Festo Kernprogramm  
Löst 80% Ihrer Automatisierungsaufgaben

Weltweit: Schnell verfügbar, auch langfristig  
Gewohnt gut: Immer in Festo Qualität  
Schnell zum Ziel: Einfache Auswahl

Das Festo Kernprogramm ist eine Vorauswahl der wichtigsten Funktionen und Produkte – Teil unseres gesamten Produktportfolios. Im Kernprogramm finden Sie das beste Preis-Leistungs-Verhältnis für Ihre Automatisierung.

Schauen Sie  
nach dem  
Stern!

## Merkmale

### Wartungsgeräte der Baureihe MS

Lösungen für jeden Einsatzfall

Breites Programm, hoch funktionale 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, vorkonfektionierte Kombination ab Lager, anwendungsspezifische Kombination oder einbaufertige Komplettlösung. Die fünf Baugrößen der Baureihe MS erzielen dabei höchste Durchflüsse bei geringem Platzbedarf.

### 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)

### 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.

### 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 industry, 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 <math>< 0.5 \text{ mg/m}^3</math>
- painting, powder coating, air bearing application with residual oil content <math>< 0.01 \text{ mg/m}^3</math>
- food and beverage industry, optics application with residual oil content <math>< 0.003 \text{ mg/m}^3</math> reduction of oil vapours and aromas

#### Selection criteria: ISO-class

Filter combination is proposed based upon the air cleanliness class according to ISO 8573-1:2010

particle : 4 \* : oil



\* 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		MS4	MS6	MS9	MS12
Rastermaß	[mm]	40	62	90	124
Anschlussgrößen		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
Normalennendurchfluss qnN <sup>1)</sup>	[l/min]	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>								
	bestimmte 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					
			Steck- anschluss	Innengewinde			Anschlussplatte mit Gewinde	
				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

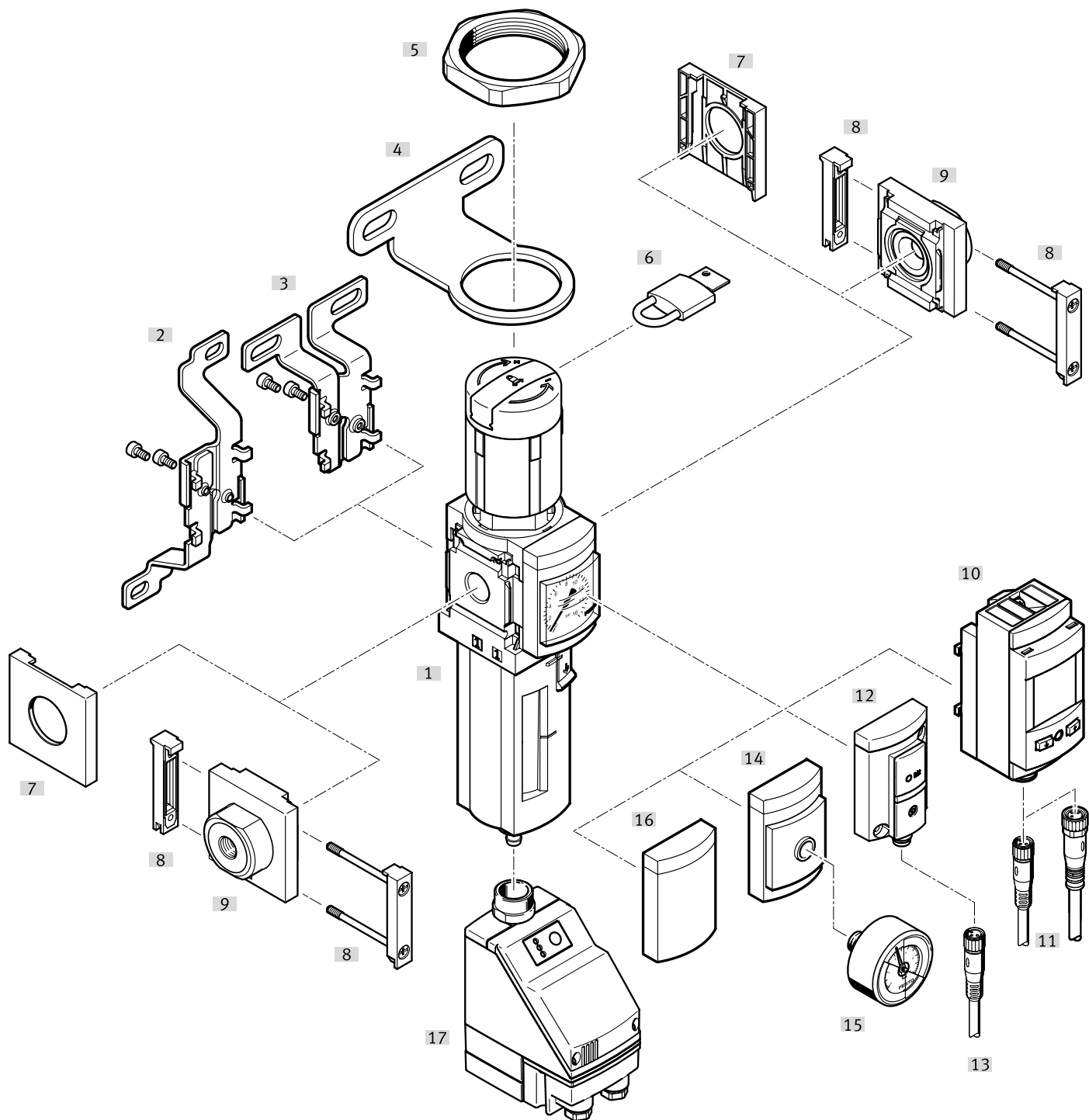
Produktprogramm Wartungsgeräte Baureihe MS								
Typ	Beschreibung	Bau- größe	Pneumatischer Anschluss			Anschlussplatte mit Gewinde		
			Steck- anschluss	M	G	NPT	G	NPT
<b>Einzelgeräte</b>								
<b>Einschaltventile MS-EM</b> <span style="float: right;">Datenblätter → Internet: ms4-em; ms6-em; ms9-em; 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 Luftverbrauchs-messung	6	–	–	–	–	1/2	1/2
		9	–	–	–	–	1, 1 1/2	1, 1 1/2

## Peripherieübersicht

### Filter-Regelventil MS4/MS6-LFR



#### Hinweis

Weiteres Zubehör:

- Modulverbinder für Kombination mit Baugröße MS4/MS6 oder Baugröße MS9  
→ Internet: amv, rmv, armv
- Adapter für Montage an Profile  
→ Internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80



## Peripherieübersicht

Befestigungselemente und Zubehör		Einzelgerät		Kombination		→ Seite/ Internet
		ohne Anschlussplatte	mit Anschlussplatte	ohne Anschlussplatte	mit Anschlussplatte	
[1]	Filter-Regelventil MS4/MS6-LFR					10
[2]	Befestigungswinkel MS4/6-WB	■	■	–	–	ms4-wb, ms6-wb
[3]	Befestigungswinkel MS4-WBM	■	■	–	–	ms4-wbm
[4]	Befestigungswinkel MS4/6-WR	■	■	–	–	ms4-wr, ms6-wr
[5]	Sechskantmutter MS4/6-WRS	■	■	■	■	ms4-wrs, ms6-wrs
[6]	Bügelschloss LRVS-D	■	■	■	■	54
[7]	Abdeckkappe MS4/6-END	■	–	■	–	ms4-end, ms6-end
[8]	Modulverbinder MS4/6-MV	–	■	■	■	ms4-mv, ms6-mv
[9]	Anschlussplatte-SET MS4/6-AG...	–	■	–	■	ms4-ag, ms6-ag
	Anschlussplatte-SET MS4/6-AQ...	–	■	–	■	ms4-aq, ms6-aq
[10]	Drucksensor mit LCD Anzeige AD11/AD12	■	■	■	■	28
[11]	Verbindungsleitung NEBU-M8...-LE4/NEBU-M12...-LE4	■	■	■	■	54
[12]	Drucksensor ohne Anzeige AD7 ... AD10	■	■	■	■	28
[13]	Verbindungsleitung NEBU-M8...-LE3	■	■	■	■	54
[14]	Adapter für EN-Manometer 1/8, 1/4 A8/A4	■	■	■	■	28
[15]	Manometer MA	■	■	■	■	54
[16]	Verschlussblende VS	■	■	■	■	28
[17]	Kondensatablass vollautomatisch, elektrisch ge- steuert E2, E3, E4	■	■	■	■	28
–	Befestigungswinkel MS4/6-WP/WPB/WPE/WPM	–	■	■	■	ms4-wp, ms6-wp

## Typenschlüssel

<b>001</b>	<b>Baureihe</b>
<b>MS</b>	MS-Reihe
<b>002</b>	<b>Baugröße</b>
<b>4</b>	Rastermaß 40 mm
<b>003</b>	<b>Funktion</b>
<b>LFR</b>	Filterregelventil
<b>004</b>	<b>Pneumatischer Anschluss</b>
<b>1/8</b>	Innengewinde G1/8
<b>1/4</b>	Innengewinde G1/4
<b>AGA</b>	Anschlussplatte G1/8
<b>AGB</b>	Anschlussplatte G1/4
<b>AGC</b>	Anschlussplatte G3/8
<b>AQK</b>	Anschlussplatte 1/8 NPT
<b>AQN</b>	Anschlussplatte 1/4 NPT
<b>AQP</b>	Anschlussplatte 3/8 NPT
<b>005</b>	<b>Druckregelbereich [bar]</b>
<b>D5</b>	0,3 ... 4 bar
<b>D6</b>	0,3 ... 7 bar
<b>D7</b>	0,5 ... 12 bar
<b>006</b>	<b>Filterausführung</b>
<b>C</b>	5 µm
<b>E</b>	40 µm
<b>007</b>	<b>Schale</b>
<b>R</b>	Kunststoffschale mit Kunststoffschutzkorb
<b>U</b>	Metallschale
<b>008</b>	<b>Kondensatablass</b>
<b>M</b>	Manuell
<b>H</b>	Halbautomatisch
<b>V</b>	Automatisch

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

<b>010</b>	<b>Sekundärentlüftung</b>
	Mit Sekundärentlüftung
<b>OS</b>	Ohne Sekundärentlüftung

<b>011</b>	<b>Drehknopfalternative</b>
	Ohne
<b>LD</b>	Langer Drehknopf

<b>012</b>	<b>Abschliessbarkeit</b>
	Ohne
<b>AS</b>	Mit Zubehör abschliessbar
<b>E11</b>	Mit integriertem Schloss

<b>013</b>	<b>Befestigungsart</b>
	Ohne Befestigungswinkel
<b>WR</b>	Befestigungswinkel mit Rändelmutter am Reglerknopf
<b>WP</b>	Befestigungswinkel Grundausführung
<b>WPM</b>	Befestigungswinkel zum Einhängen der Wartungsgeräte
<b>WB</b>	Befestigung zentral hinten (Wandmontage oben und unten), Anschlussplatten nicht notwendig
<b>WBM</b>	Befestigung zentral hinten (Wandmontage oben), Anschlussplatten nicht notwendig

<b>014</b>	<b>Zulassung EU</b>
	Keine
<b>EX4</b>	II 2GD nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

<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

## Typenschlüssel

<b>001</b>	<b>Baureihe</b>	
<b>MS</b>	MS-Reihe	
<b>002</b>	<b>Baugröße</b>	
<b>6</b>	Rastermaß 62 mm	
<b>003</b>	<b>Funktion</b>	
<b>LFR</b>	Filterregelventil	
<b>004</b>	<b>Pneumatischer Anschluss</b>	
<b>1/4</b>	Innengewinde G1/4	
<b>3/8</b>	Innengewinde G3/8	
<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>Druckregelbereich [bar]</b>	
<b>D5</b>	0,3 ... 4 bar	
<b>D6</b>	0,3 ... 7 bar	
<b>D7</b>	0,5 ... 12 bar	
<b>D8</b>	0,5 ... 16 bar	
<b>006</b>	<b>Filterausführung</b>	
<b>C</b>	5 µm	
<b>E</b>	40 µm	
<b>007</b>	<b>Schale</b>	
<b>R</b>	Kunststoffschale mit Kunststoffschutzkorb	
<b>U</b>	Metallschale	
<b>008</b>	<b>Kondensatablass</b>	
<b>M</b>	Manuell	
<b>H</b>	Halbautomatisch	
<b>V</b>	Automatisch	
<b>E2</b>	Externer vollautomatischer Kondensatablass, elektrisch, 110 V AC, Anschlussklemmen	
<b>E3</b>	Externer vollautomatischer Kondensatablass, elektrisch, 230 V AC, Anschlussklemmen	
<b>E4</b>	Externer vollautomatischer Kondensatablass, elektrisch, 24 V DC, Anschlussklemmen	

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

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

<b>011</b>	<b>Sekundärentlüftung</b>	
	Mit Sekundärentlüftung	
<b>OS</b>	Ohne Sekundärentlüftung	

<b>012</b>	<b>Drehknopfalternative</b>	
	Ohne	
<b>LD</b>	Langer Drehknopf	

<b>013</b>	<b>Abschliessbarkeit</b>	
	Ohne	
<b>AS</b>	Mit Zubehör abschliessbar	
<b>E11</b>	Mit integriertem Schloss	

<b>014</b>	<b>Befestigungsart</b>	
	Ohne Befestigungswinkel	
<b>WR</b>	Befestigungswinkel mit Rändelmutter am Reglerknopf	
<b>WP</b>	Befestigungswinkel Grundausführung	
<b>WPM</b>	Befestigungswinkel zum Einhängen der Wartungsgeräte	
<b>WB</b>	Befestigung zentral hinten (Wandmontage oben und unten), Anschlussplatten nicht notwendig	

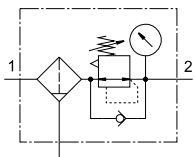
<b>015</b>	<b>Zulassung EU</b>	
	Keine	
<b>EX4</b>	II 2GD nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)	

<b>016</b>	<b>Zulassung UL</b>	
	Keine	
<b>UL1</b>	cULus ordinary location for Canada and USA	

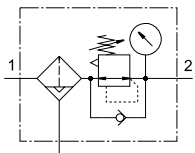
<b>017</b>	<b>Durchflussrichtung</b>	
	Durchflussrichtung von links nach rechts	
<b>Z</b>	Durchflussrichtung von rechts nach links	

## Datenblatt





Kondensatablass manuell drehend, mit Manometer



Kondensatablass halb- oder vollautomatisch, mit Manometer



In diesem Gerät sind Filter und Druckregelventil zu einer Einheit zusammengefasst. Der Sinterfilter mit Wasserabscheider befreit die Druckluft von Schmutz, Rohrsinter, Rost und Kondenswasser.

-  - Durchfluss  
850 ... 7200 l/min
-  - Temperaturbereich  
-10 ... +60 °C
-  - Betriebsdruck  
0,8 ... 20 bar
-  - [www.festo.com](http://www.festo.com)



- Gute Regelcharakteristik mit kleiner Hysterese und Primärdruckkompensation
- Gute Partikel- und Kondensatabscheidung
- Mit oder ohne Sekundärentlüftung lieferbar
- Hoher Durchfluss
- Direktgesteuertes Membran-Regelventil
- Vier Druckregelbereiche: 0,3 ... 4 bar, 0,3 ... 7 bar, 0,5 ... 12 bar und 0,5 ... 16 bar
- Betätigungssicherung zum Schutz der Einstellwerte vor Verstellung
- Rückstromoption zum Entlüften von Ausgang 2 zum Ausgang 1 bereits integriert
- Zwei Manometeranschlüsse für variablen Einbau
- Optionaler Drucksensor
- Optionale Gerätevariante EX4 zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1, 2, 21 und 22
- Filtereinsätze wahlweise mit 5 µm oder 40 µm
- Neue Filterpatronen → 53

Allgemeine Technische Daten		MS4	MS6
Baugröße		MS4	MS6
Pneumatischer Anschluss 1, 2			
Innengewinde		G1/8 oder G1/4	G1/4, G3/8 oder G1/2
Anschlussplatte	[AG...]	G1/8, G1/4 oder G3/8	G1/4, G3/8, G1/2 oder G3/4
	[AQ...]	1/8 NPT, 1/4 NPT oder 3/8 NPT	1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT oder 3/4 NPT
Konstruktiver Aufbau		Filterregler mit/ohne Druckanzeige	
Reglerfunktion		Ausgangsdruck konstant, mit Rückstromverhalten, mit/ohne Sekundärentlüftung	
Befestigungsart		mit Zubehör	
		Leitungseinbau	
		Fronttafeleinbau	
Einbaulage		senkrecht ±5°	
Filterfeinheit	[µm]	5	
		40	
Luftreinheitsklasse am Ausgang		Druckluft nach ISO 85731:2010 [6:4:4] (Filterfeinheit 5 µm)	
		Druckluft nach ISO 85731:2010 [7:4:4] (Filterfeinheit 40 µm)	
Schalenschutz		Kunststoffschutzkorb	
		integriert als Metallschale	
Kondensatablass		manuell drehend	
		halbautomatisch	
		vollautomatisch	
			vollautomatisch, elektrisch gesteuert
Betätigungssicherung		Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar	
		Drehknopf mit integriertem Schloss	

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

## Datenblatt

Allgemeine Technische Daten				
Baugröße			MS4	MS6
Druckregelbereich	[D5]	[bar]	0,3 ... 4	
	[D6]	[bar]	0,3 ... 7	
	[D7]	[bar]	0,5 ... 12 (0,5 ... 10 mit Drucksensor AD... oder mit Zulassung UL)	
	[D8]	[bar]	–	0,5 ... 16 (0,5 ... 10 mit Zulassung UL)
Max. Druckhysterese	[bar]	0,25		
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			
	G1/8 vorbereitet	–		
G1/4 vorbereitet				
Max. Kondensatmenge	[ml]	19 (mit Kunststoffschutzkorb)		38
		25 (mit Metallschale)		

Normalnenndurchfluss $q_{nN}^{1)}$ [l/min]					
Baugröße	MS4			MS6	
Pneumatischer Anschluss	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2
<b>[D5] Druckregelbereich 0,3 ... 4 bar</b>					
Filterfeinheit	5 $\mu$ m	900 <sup>2)</sup>	1800 <sup>2)</sup>	2000 <sup>2)</sup>	6900 <sup>2)</sup>
	40 $\mu$ m	1100 <sup>2)</sup>	1900 <sup>2)</sup>	2200 <sup>2)</sup>	7200 <sup>2)</sup>
<b>[D6] Druckregelbereich 0,3 ... 7 bar</b>					
Filterfeinheit	5 $\mu$ m	900	1500	2700	5600
	40 $\mu$ m	1000	1700	2800	6200
<b>[D7] Druckregelbereich 0,5 ... 12 bar</b>					
Filterfeinheit	5 $\mu$ m	850	1200	2200	4000
	40 $\mu$ m	900	1500	2500	4500
<b>[D8] Druckregelbereich 0,5 ... 16 bar</b>					
Filterfeinheit	5 $\mu$ m	–	–	2000	3800
	40 $\mu$ m	–	–	2300	4000

1) Gemessen bei  $p_1 = 10$  bar und  $p_2 = 6$  bar,  $\Delta p = 1$  bar2) Gemessen bei  $p_1 = 10$  bar und  $p_2 = 3$  bar,  $\Delta p = 1$  bar

† Zum einwandfreien Schließen des vollautomatischen Kondensatablasses müssen 125 l/min zur Verfügung stehen.

## Datenblatt

<b>Betriebs- und Umweltbedingungen</b>							
Kondensatablass	manuell drehend		halbautomatisch		vollautomatisch		vollautomatisch, elektrisch gesteuert
Baugröße	MS4	MS6	MS4	MS6	MS4	MS6	MS6
Betriebsdruck [bar]	0,8 ... 14 (0,8 ... 10) <sup>1)</sup>	0,8 ... 20 (0,8 ... 10) <sup>1)</sup>	1,5 ... 12 (1,5 ... 10) <sup>1)</sup>	1,5 ... 12 (1,5 ... 10) <sup>1)</sup>	2 ... 12 (2 ... 10) <sup>1)</sup>	2 ... 12 (2 ... 10) <sup>1)</sup>	0,8 ... 16 (0,8 ... 10) <sup>1)</sup>
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Inerte Gase		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:4:-]		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:-]		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:4:-]
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60 (0 ... +50) <sup>2)</sup>		-10 ... +60 (+5 ... +50) <sup>2)</sup>		-10 ... +60 (+5 ... +50) <sup>2)</sup>		+1 ... +60 (+1 ... +50) <sup>2)</sup>
Mediumstemperatur [°C]	-10 ... +60 (0 ... +50) <sup>2)</sup>		-10 ... +60 (+5 ... +50) <sup>2)</sup>		-10 ... +60 (+5 ... +50) <sup>2)</sup>		+1 ... +60 (+1 ... +50) <sup>2)</sup>
Lagertemperatur [°C]	-10 ... +60		-10 ... +60		-10 ... +60		+1 ... +60
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>3)</sup>	2						
Lebensmitteltauglichkeit <sup>4)</sup>	siehe erweiterte Werkstoffinformation						-
Zulassung UL <sup>4)</sup>	c UL us - Recognized (OL)						

1) Wert in Klammern gilt für MS4/MS6-LFR mit Zulassung UL.

2) Wert in Klammern gilt für MS4/MS6-LFR mit Drucksensor

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

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

<b>ATEX</b>	
Zulassung EU	[EX4]
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T6 Gb X
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex-Umgebungstemperatur	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>1)</sup>	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>1)</sup>	nach UK EX Vorschriften

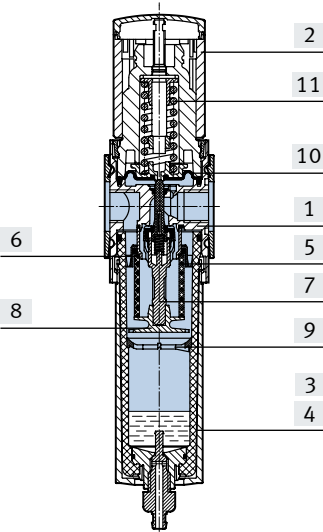
 1) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/ms-lfr](http://www.festo.com/catalogue/ms-lfr) → Support/Downloads.

<b>Gewichte [g]</b>				
Baugröße	MS4		MS6	
Drehknopf	ohne integriertem Schloss	mit integriertem Schloss	ohne integriertem Schloss	mit integriertem Schloss
Filter-Regelventil mit Kunststoffschuttkorb	275	400	875	1145
Filter-Regelventil mit Metallschale	475	600	1087	1627
Filter-Regelventil mit Metallschale und Kondensatablass vollautomatisch, elektrisch gesteuert	-	-	1800	2070

Datenblatt

Werkstoffe

Funktionsschnitt



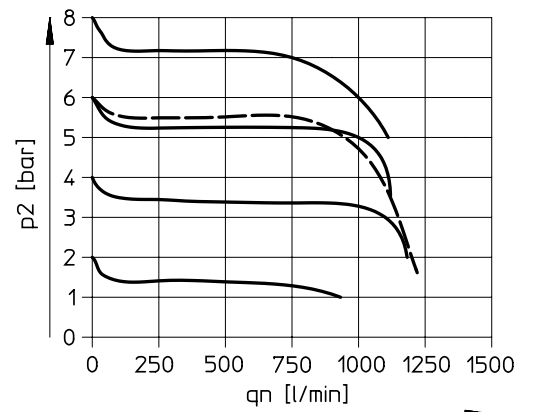
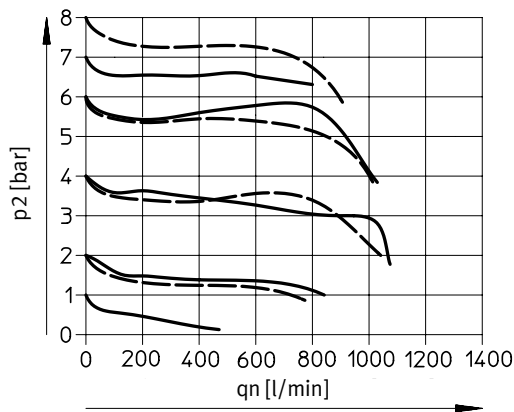
Filter-Regelventil		
[1]	Gehäuse	Aluminium-Druckguss
[2]	Drehknopf	PA, POM
	Drehknopf mit integriertem Schloss	Aluminium
[3]	Kunststoffschutzkorb	PC
[4]	Metallschale	Aluminium-Knetlegierung, Aluminium-Druckguss
	Sichtscheibe	PA
[5]	Filterelement	PE
[6]	Drallscheibe	POM
[7]	Filterträger	POM
[8]	Trennteller	POM
[9]	Beruhigungsscheibe	POM
[10]	Membran	NBR
[11]	Feder	Stahl
-	Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform
LABS-Konformität		VDMA24364-B1/B2-L

Normaldurchfluss  $q_n$  in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck  $p_2$  ( $p_1 = 10$  bar)

Filterfeinheit 5  $\mu$ m

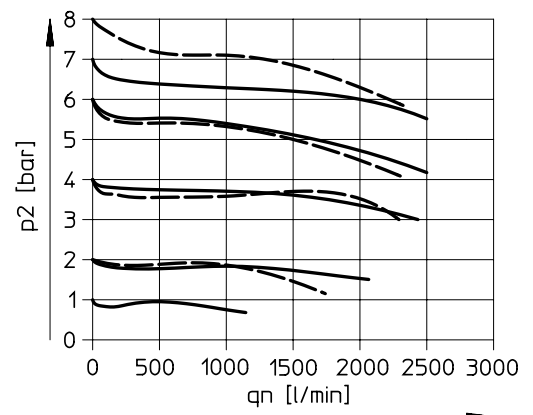
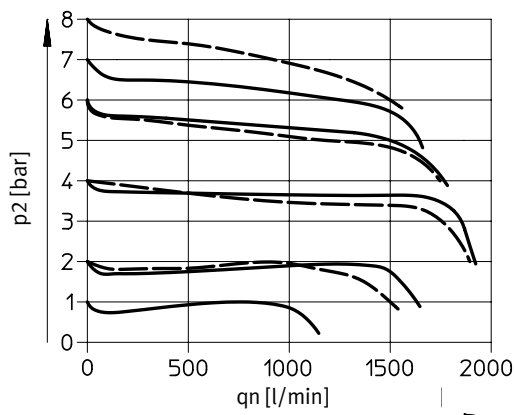
Filterfeinheit 40  $\mu$ m

MS4-LFR-1/8



— D6: 0,3 ... 7 bar  
 - - - D7: 0,5 ... 12 bar

MS4-LFR-1/4



— D6: 0,3 ... 7 bar  
 - - - D7: 0,5 ... 12 bar

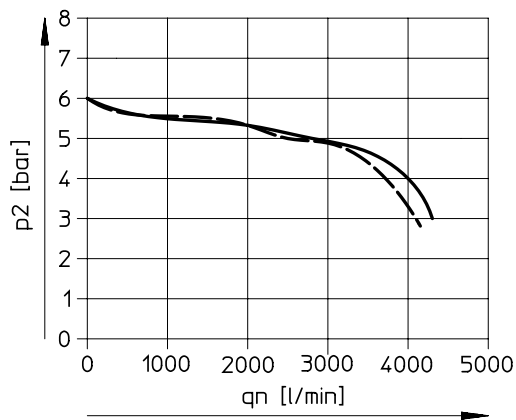
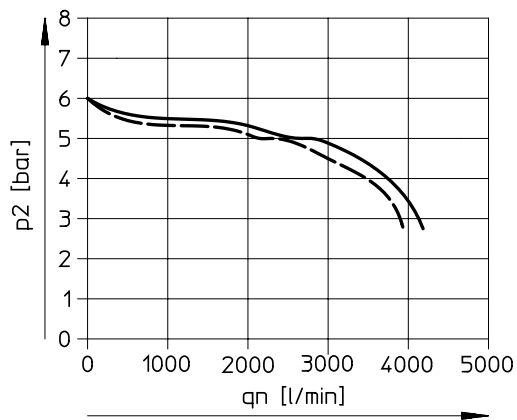
Datenblatt

Normaldurchfluss  $q_n$  in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck  $p_2$  ( $p_1 = 10 \text{ bar}$ )

Filterfeinheit  $5 \mu\text{m}$

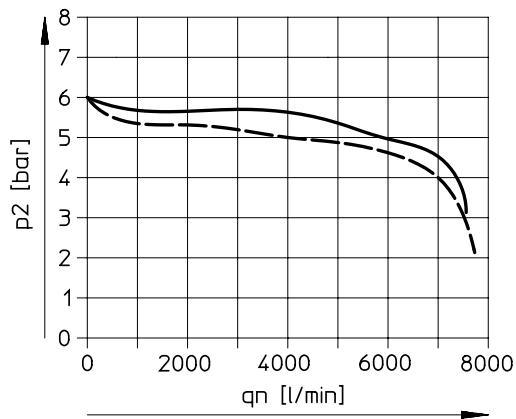
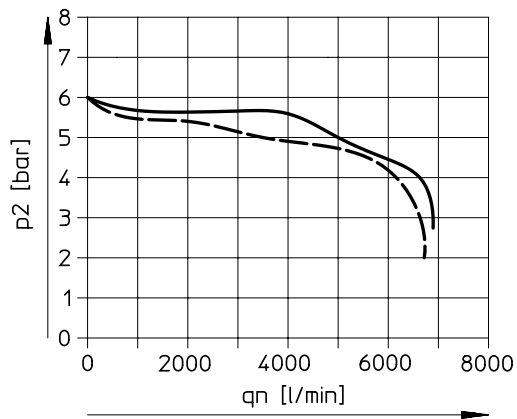
Filterfeinheit  $40 \mu\text{m}$

MS6-LFR-1/4



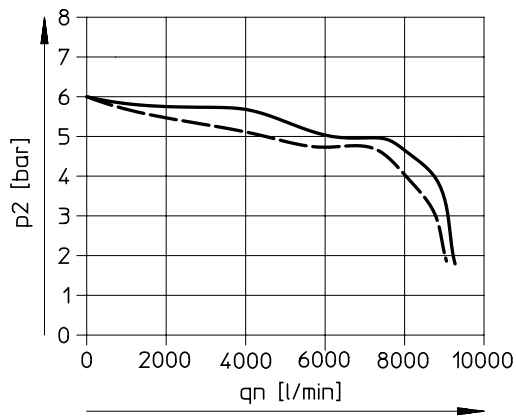
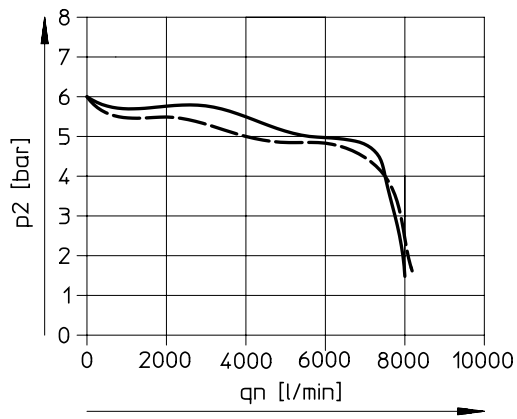
— D6: 0,3 ... 7 bar  
 - - - D7: 0,5 ... 12 bar

MS6-LFR-3/8



— D6: 0,3 ... 7 bar  
 - - - D7: 0,5 ... 12 bar

MS6-LFR-1/2



— D6: 0,3 ... 7 bar  
 - - - D7: 0,5 ... 12 bar



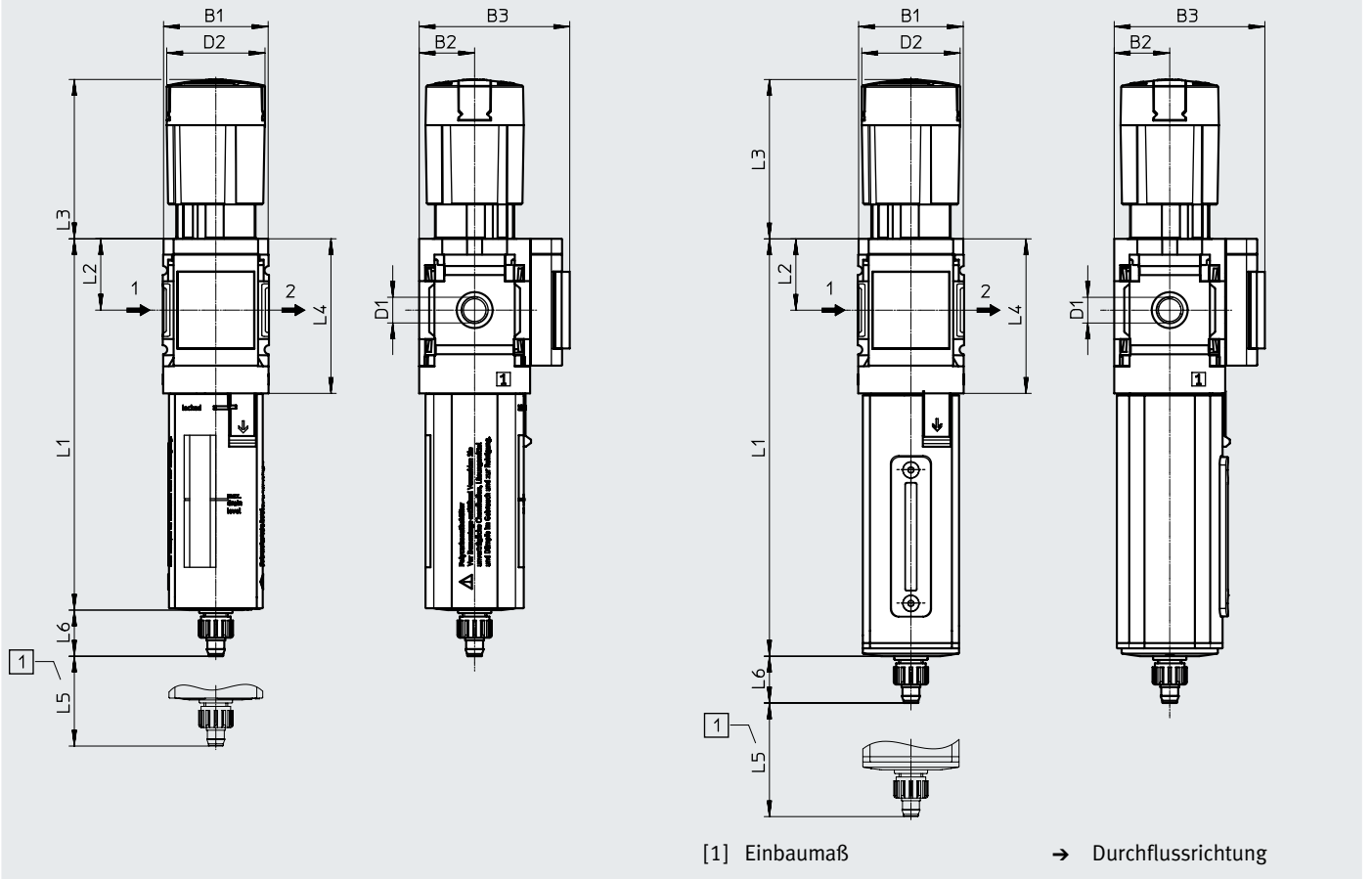
Datenblatt

Abmessungen – Grundtyp MS4-LFR

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

- [ ] Integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala
- [M] Kondensatablass manuell drehend
- [AS] Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar
- [R] Mit Kunststoffschutzkorb

[U] Mit Metallschale



[1] Einbaumaß

→ Durchflussrichtung

Typ	B1	B2	B3	D1	D2	L1		L2	L3	L4	L5	L6
						Kunststoffschutzkorb	Metallschale					
MS4-LFR-1/8	40	21	57	G1/8	37,2	140,6	158	27	60,2	58,5	≥25	17,7
MS4-LFR-1/4				G1/4								

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

## Datenblatt

### Abmessungen – Grundtyp MS6-LFR

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

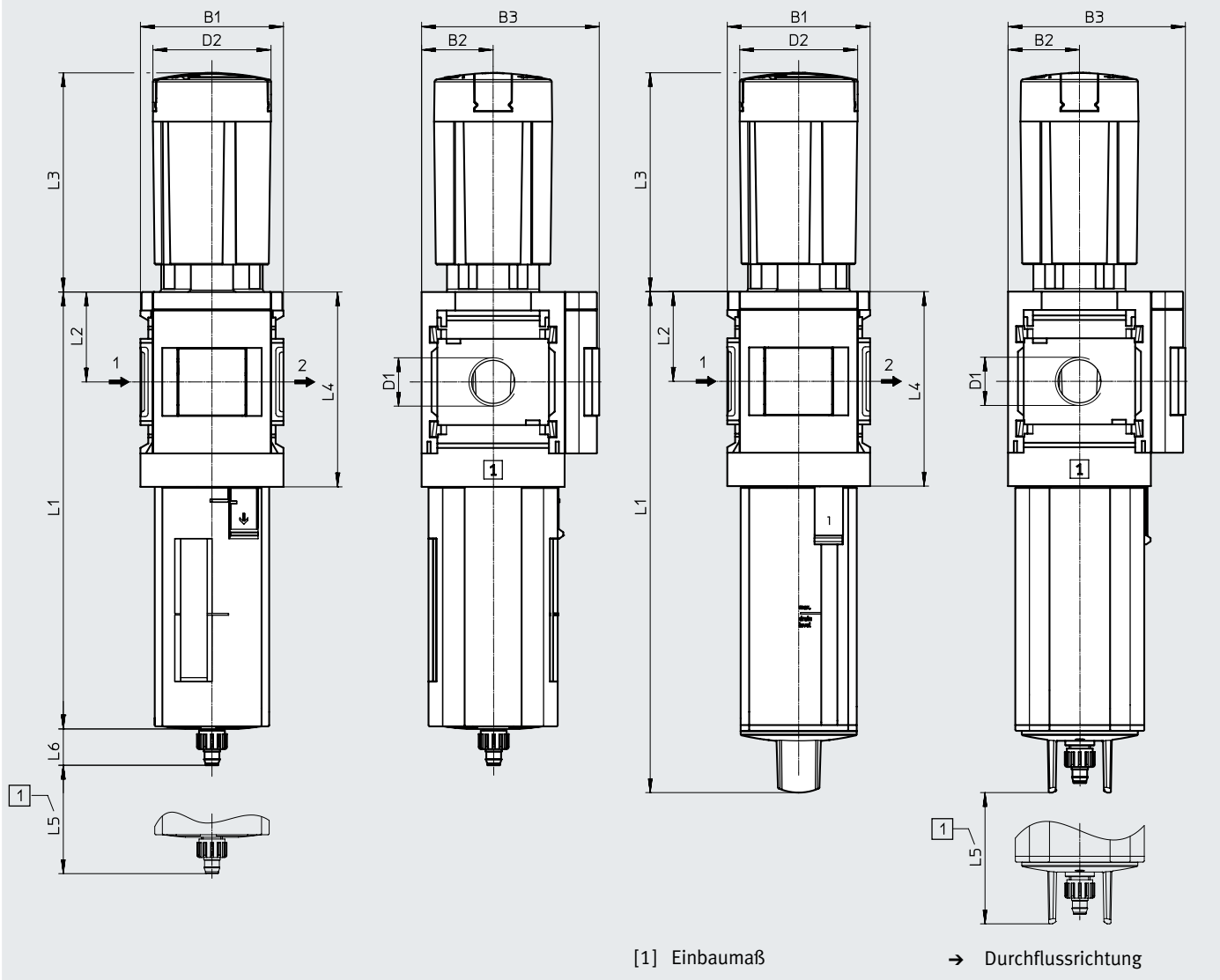
[ ] Integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala

[M] Kondensatablass manuell drehend

[AS] Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar

[R] Mit Kunststoffschutzkorb

[U] Mit Metallschale



Typ	B1	B2	B3	D1	D2	L1		L2	L3	L4	L5	L6
						Kunststoff- schutzkorb	Metallschale					
MS6-LFR-1/4	62	31	77	G1/4	51,2	190	218	39	95,1	85	68	15,8
MS6-LFR-3/8				G3/8								
MS6-LFR-1/2				G1/2								

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

Datenblatt

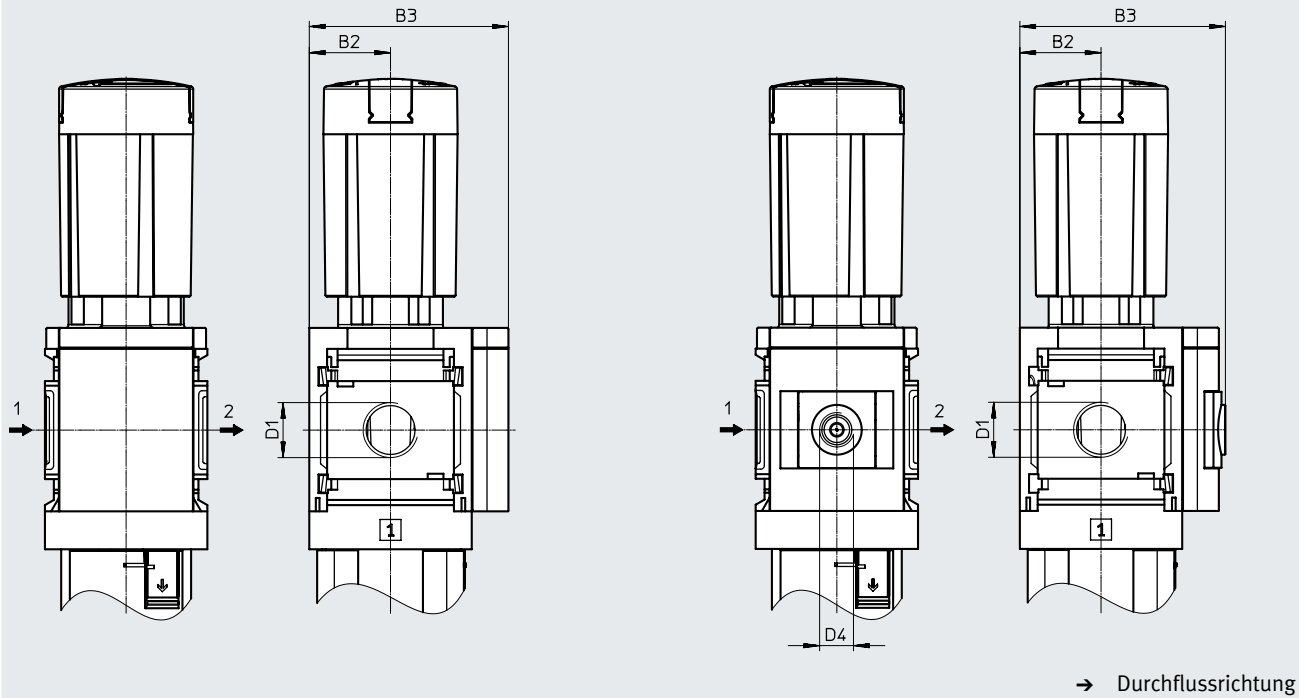
Abmessungen – Manometeralternativen

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

[VS] Verschlussblende

[A8] Adapter für EN-Manometer 1/8, ohne Manometer

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



Typ	B2	B3	D1	D4
MS4-LFR-1/8-...-VS	21	54	G1/8	-
MS4-LFR-1/4-...-VS			G1/4	
MS4-LFR-1/8-...-A8	21	58,5	G1/8	G1/8
MS4-LFR-1/4-...-A8			G1/4	
MS4-LFR-1/8-...-A4	21	58,5	G1/8	G1/4
MS4-LFR-1/4-...-A4			G1/4	
MS6-LFR-1/4-...-VS	31	76	G1/4	-
MS6-LFR-3/8-...-VS			G3/8	
MS6-LFR-1/2-...-VS			G1/2	
MS6-LFR-1/4-...-A4	31	78,5	G1/4	G1/4
MS6-LFR-3/8-...-A4			G3/8	
MS6-LFR-1/2-...-A4			G1/2	

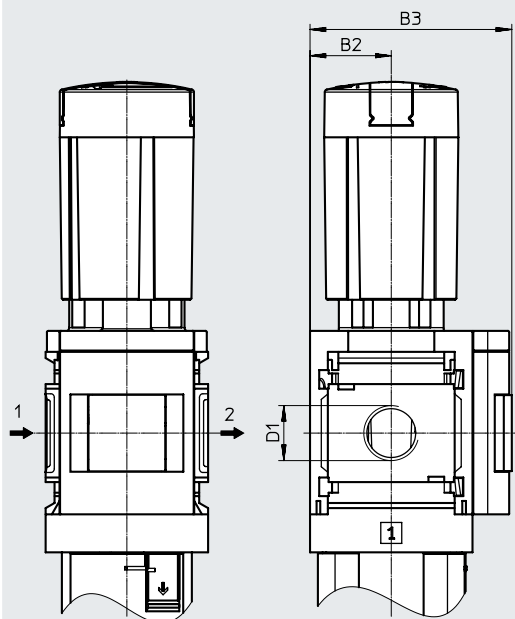
‡ Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

## Datenblatt

### Abmessungen – Manometeralternativen

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

[RG] Integriertes MS-Manometer mit Rot-Grün-Skala



→ Durchflussrichtung

Typ	B2	B3	D1
MS4-LFR-1/8-...-RG	21	58,5	G1/8
MS4-LFR-1/4-...-RG			G1/4
MS6-LFR-1/4-...-RG	31	78,5	G1/4
MS6-LFR-3/8-...-RG			G3/8
MS6-LFR-1/2-...-RG			G1/2

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

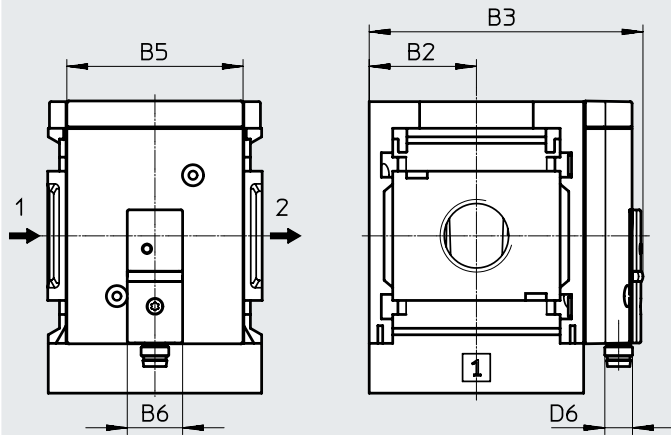
Datenblatt

**Abmessungen – Manometeralternativen**

[AD7 ... AD10] Drucksensor ohne LCD-Anzeige (nur Schaltanzeige)

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

Datenblätter → Internet: sde5



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

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

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

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

→ Durchflussrichtung

Typ	B2	B3	B5	B6	D6
MS4-LFR-...-AD7/AD8/AD9/AD10	21	59,1	32	16	M8x1
MS6-LFR-...-AD7/AD8/AD9/AD10	31	79,1	51	16	M8x1

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

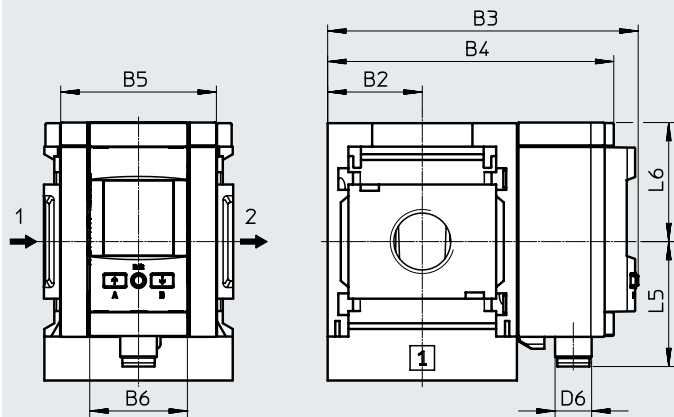
## Datenblatt

### Abmessungen – Manometeralternativen

[AD11/AD12] Drucksensor mit LCD-Anzeige

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

Datenblätter → Internet: spau



Variante AD11:  
 SPAU-P10R-MS-L-PNLK-M12 mit  
 Stecker M12, 4-polig, IO-Link,  
 PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V,  
 4 ... 20 mA

Variante AD12:  
 SPAU-P10R-MS-L-PNLK-M8 mit  
 Stecker M8, 4-polig, IO-Link,  
 PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V,  
 4 ... 20 mA

→ Durchflussrichtung

Typ	B2	B3	B4	B5	B6	D6	L5	L6
MS4-LFR-...-AD11	21	81,2	73,3	32	32	M12x1	41,2	39
MS4-LFR-...-AD12	21	81,2	73,3	32	32	M8x1	37,9	39
MS6-LFR-...-AD11	31	101,8	93,7	51	32	M12x1	41,2	39
MS6-LFR-...-AD12	31	101,8	93,7	51	32	M8x1	37,9	39

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

Datenblatt

**Abmessungen – Drehknopf**

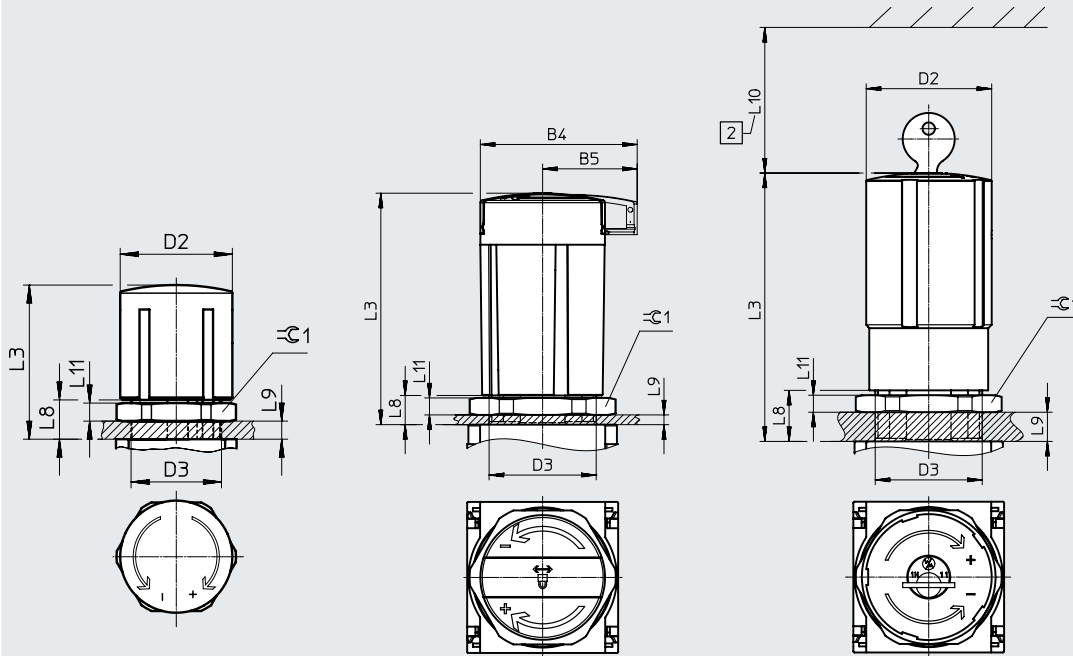
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Für Schalttafeleinbau oder Befestigung mit Sechskantmutter MS4/6-WRS (nicht im Lieferumfang enthalten)

[ ] Drehknopf mit Arretierung

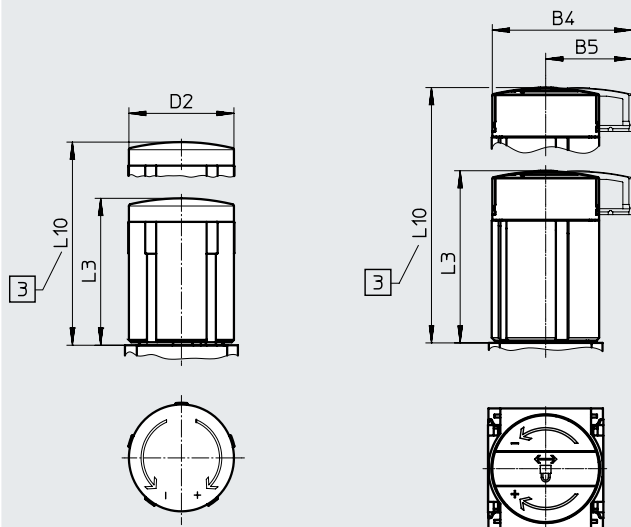
[AS] Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar

[E11] Drehknopf mit integriertem Schloss



[LD] Drehknopf lang mit Arretierung

[LD-AS] Drehknopf lang mit Arretierung, mit Zubehör schließbar



[2] Einbaumaß  
[3] Zur Druckeinstellung: Teleskopdrehknopf komplett ausziehen

Typ	B4	B5	D2	D3	L3	L8	L9	L10	L11	⊕ 1
MS4-LFR-...	-	-	37,2	M30x1,5	51,1	13	5	-	6	36
MS4-LFR-...-AS	48,6	30			60,2	13	5			
MS4-LFR-...-E11	-	-			76	14	6			
MS4-LFR-...-LD	-	-	51,2	-	51,1	-	-	76,8	-	-
MS4-LFR-...-LD-AS	48,6	30			60	-	-	85,7		
MS6-LFR-...	-	-	51,2	M44x1	86	21	14	-	7	55
MS6-LFR-...-AS	64,4	38,8			95,1	12	5			
MS6-LFR-...-E11	-	-			110	21	14			
MS6-LFR-...-LD	-	-	64,4	-	86	-	-	139	-	-
MS6-LFR-...-LD-AS	64,4	38,8			95,5	-	-	148,5		

Datenblatt

**Abmessungen – Kondensatablass**

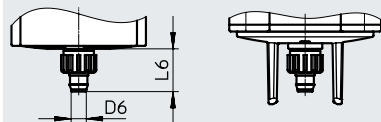
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[M] Manuell drehend

MS4-...-R/U-M

MS6-...-R-M

MS6-...-U-M



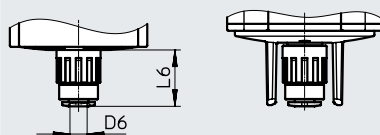
Stecknippel für Kunststoffschlauch  
PUN(-H)-8x1,25

[H] Halbautomatisch

MS4-...-R/U-H

MS6-...-R-H

MS6-...-U-H



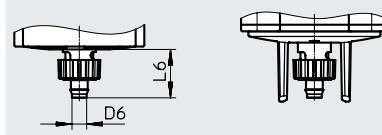
Steckanschluss für Kunststoffschlauch  
PUN-6/PAN-6

[V] Vollautomatisch

MS4-...-R/U-V

MS6-...-R-V

MS6-...-U-V



Stecknippel für Kunststoffschlauch  
PUN(-H)-8x1,25

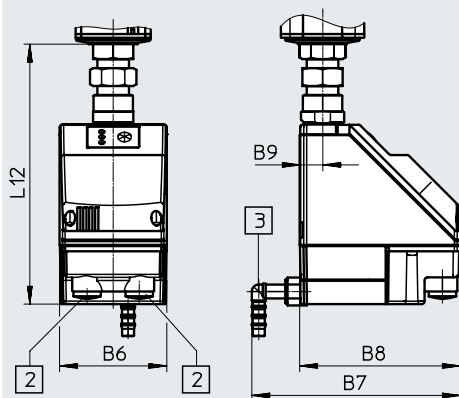
Typ	D6 ø	L6
<b>Kunststoffschutzkorb R</b>		
MS4-LFR-...-M	5,6	17,7
MS6-LFR-...-M		15,8
<b>Metallschale U</b>		
MS4-LFR-...-M	5,6	17,7
MS6-LFR-...-M		–

Typ	D6 ø	L6
<b>Kunststoffschutzkorb R</b>		
MS4-LFR-...-H	6,2	22,1
MS6-LFR-...-H		20,4
<b>Metallschale U</b>		
MS4-LFR-...-H	6,2	22,1
MS6-LFR-...-H		–

Typ	D6 ø	L6
<b>Kunststoffschutzkorb R</b>		
MS4-LFR-...-V	5,6	20,4
MS6-LFR-...-V		18,5
<b>Metallschale U</b>		
MS4-LFR-...-V	5,6	20,4
MS6-LFR-...-V		–

[E2]/[E3]/[E4] Vollautomatisch, elektrisch gesteuert

Datenblätter → Internet: pwea



Kondensatablass PWEA:

- [2] Elektrischer Anschluss:  
Schraubklemme PG9
- [3] Anschluss 360° schwenkbar  
für Kunststoffschlauch  
PUN-H-12x2

Typ	B6	B7	B8	B9	L12
MS6-LFR-...-E2/E3/E4	72	140	108	15	174,5



## Datenblatt

### ★ Kernprogramm

#### Bestellangaben

Druckregelbereich 0,3 ... 4 bar, Kunststoffschutzkorb, integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala, Anzeigeeinheit [bar], Drehknopf mit Arretierung, mit integriertem Schloss

Baugröße	Anschluss	Kondensatablass	Filterfeinheit 5 µm		Filterfeinheit 40 µm	
			Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ

#### Durchflussrichtung von links nach rechts

MS6	G3/8	manuell drehend	–	–	8190246	MS6-LFR-3/8-D5-ERM-E11
-----	------	-----------------	---	---	---------	------------------------

#### Bestellangaben

Druckregelbereich 0,3 ... 7 bar, Kunststoffschutzkorb, integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala, Anzeigeeinheit [bar], Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar oder integriertem Schloss

Baugröße	Anschluss	Kondensatablass	Filterfeinheit 5 µm		Filterfeinheit 40 µm	
			Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ

#### Durchflussrichtung von links nach rechts

MS4	G1/4	manuell drehend	★ 529144	MS4-LFR-1/4-D6-CRM-AS	★ 529148	MS4-LFR-1/4-D6-ERM-AS
		vollautomatisch	★ 529146	MS4-LFR-1/4-D6-CRV-AS	★ 529150	MS4-LFR-1/4-D6-ERV-AS
MS6	G3/8	manuell drehend	–	–	8190247	MS6-LFR-3/8-D6-E-R-M-E11
			★ 529176	MS6-LFR-1/2-D6-CRM-AS	★ 529180	MS6-LFR-1/2-D6-ERM-AS
	–	–	589898	MS6-LFR-1/2-D6-E-R-M-RG-AS		
	vollautomatisch	★ 529178	MS6-LFR-1/2-D6-CRV-AS	★ 529182	MS6-LFR-1/2-D6-ERV-AS	
		579069	MS6-LFR-1/2-D6-C-R-V-A4-AS	610054	MS6-LFR-1/2-D6-E-R-V-AS-UL1	
		609971	MS6-LFR-1/2-D6-C-R-V-RG-AS	8190245	MS6-LFR-1/2-D6-E-R-V-RG-AS	
594970		MS6-LFR-1/2-D6-C-R-V-RG-AS-Z	595910	MS6-LFR-1/2-D6-E-R-V-RG-AS-UL1		

#### Bestellangaben

Druckregelbereich 0,5 ... 12 bar, Kunststoffschutzkorb, integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala, Anzeigeeinheit [bar], Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar oder integriertem Schloss

Baugröße	Anschluss	Kondensatablass	Filterfeinheit 5 µm		Filterfeinheit 40 µm	
			Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ

#### Durchflussrichtung von links nach rechts

MS4	G1/4	manuell drehend	★ 529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS	★ 529156	MS4-LFR-1/4-D7-ERM-AS
		vollautomatisch	★ 529154	MS4-LFR-1/4-D7-CRV-AS	★ 529158	MS4-LFR-1/4-D7-ERV-AS
MS6	G3/8	manuell drehend	–	–	611737	MS6-LFR-3/8-D7-E-R-M-E11
			★ 529184	MS6-LFR-1/2-D7-CRM-AS	★ 529188	MS6-LFR-1/2-D7-ERM-AS
	–	–	588774	MS6-LFR-1/2-D7-E-R-M		
	–	–	563024	MS6-LFR-1/2-D7-E-R-M-A4-AS		
	–	–	588899	MS6-LFR-1/2-D7-E-R-M-RG		
	–	–	579051	MS6-LFR-1/2-D7-E-R-M-RG-AS		
	vollautomatisch	★ 529186	MS6-LFR-1/2-D7-CRV-AS	★ 529190	MS6-LFR-1/2-D7-ERV-AS	
		609974	MS6-LFR-1/2-D7-C-R-V-A4-AS	–	–	
578836		MS6-LFR-1/2-D7-C-R-V-RG-AS	–	–		
583193		MS6-LFR-1/2-D7-C-R-V-RG-AS	–	–		

#### Bestellangaben

Druckregelbereich 0,5 ... 12 bar, integriert als Metallschale, integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala, Anzeigeeinheit [bar], Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar

Baugröße	Anschluss	Kondensatablass	Filterfeinheit 5 µm		Filterfeinheit 40 µm	
			Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ

#### Durchflussrichtung von links nach rechts

MS4	G1/4	manuell drehend	–	–	★ 535724	MS4-LFR-1/4-D7-EUM-AS
		vollautomatisch	★ 535720	MS4-LFR-1/4-D7-CUV-AS	★ 535722	MS4-LFR-1/4-D7-EUV-AS
MS6	G1/2	manuell drehend	★ 530338	MS6-LFR-1/2-D7-CUM-AS	★ 529192	MS6-LFR-1/2-D7-EUM-AS
		vollautomatisch	★ 530340	MS6-LFR-1/2-D7-CUV-AS	★ 529194	MS6-LFR-1/2-D7-EUV-AS

## Datenblatt

### Bestellangaben

Druckregelbereich 0,3 ... 7 bar, Kunststoffschutzkorb, integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala, Anzeigeeinheit [bar], Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar

Baugröße	Anschluss	Kondensatablass	Filterfeinheit 5 µm		Filterfeinheit 40 µm	
			Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
<b>Durchflussrichtung von links nach rechts</b>						
MS4	G1/8	manuell drehend	529160	MS4-LFR-1/8-D6-CRM-AS	529164	MS4-LFR-1/8-D6-ERM-AS
		vollautomatisch	529162	MS4-LFR-1/8-D6-CRV-AS	529166	MS4-LFR-1/8-D6-ERV-AS
MS6	G1/4	manuell drehend	529196	MS6-LFR-1/4-D6-CRM-AS	529200	MS6-LFR-1/4-D6-ERM-AS
		vollautomatisch	–	–	529202	MS6-LFR-1/4-D6-ERV-AS
	G3/8	manuell drehend	529216	MS6-LFR-3/8-D6-CRM-AS	529220	MS6-LFR-3/8-D6-ERM-AS
		vollautomatisch	529218	MS6-LFR-3/8-D6-CRV-AS	529222	MS6-LFR-3/8-D6-ERV-AS
<b>Durchflussrichtung von rechts nach links</b>						
MS4	G1/4	manuell drehend	529145	MS4-LFR-1/4-D6-CRM-AS-Z	529149	MS4-LFR-1/4-D6-ERM-AS-Z
		vollautomatisch	–	–	529151	MS4-LFR-1/4-D6-ERV-AS-Z
MS6	G3/8	vollautomatisch	529219	MS6-LFR-3/8-D6-CRV-AS-Z	–	–
	G1/2	manuell drehend	529177	MS6-LFR-1/2-D6-CRM-AS-Z	529181	MS6-LFR-1/2-D6-ERM-AS-Z
		vollautomatisch	–	–	529183	MS6-LFR-1/2-D6-ERV-AS-Z

## Datenblatt

**Bestellangaben**

Druckregelbereich 0,5 ... 12 bar, Kunststoffschutzkorb, integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala, Anzeigeeinheit [bar], Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar

Baugröße	Anschluss	Kondensatablass	Filterfeinheit 5 µm		Filterfeinheit 40 µm	
			Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ

**Durchflussrichtung von links nach rechts**

MS4	G1/8	manuell drehend	529168	MS4-LFR-1/8-D7-CRM-AS	529172	MS4-LFR-1/8-D7-ERM-AS
		vollautomatisch	529170	MS4-LFR-1/8-D7-CRV-AS		529174
MS6	G1/4	manuell drehend	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	529208	MS6-LFR-1/4-D7-ERM-AS
		vollautomatisch	529206	MS6-LFR-1/4-D7-CRV-AS	529210	MS6-LFR-1/4-D7-ERV-AS
	G3/8	manuell drehend	529224	MS6-LFR-3/8-D7-CRM-AS	529228	MS6-LFR-3/8-D7-ERM-AS
		vollautomatisch	529226	MS6-LFR-3/8-D7-CRV-AS	529230	MS6-LFR-3/8-D7-ERV-AS

**Durchflussrichtung von rechts nach links**

MS4	G1/4	manuell drehend	529153	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS-Z	529157	MS4-LFR-1/4-D7-ERM-AS-Z
		vollautomatisch	529155	MS4-LFR-1/4-D7-CRV-AS-Z	529159	MS4-LFR-1/4-D7-ERV-AS-Z
MS6	G1/4	manuell drehend	529205	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS-Z	-	-
		G1/2	manuell drehend	529185	MS6-LFR-1/2-D7-CRM-AS-Z	529189
	vollautomatisch		529187	MS6-LFR-1/2-D7-CRV-AS-Z	529191	MS6-LFR-1/2-D7-ERV-AS-Z

**Bestellangaben**

Druckregelbereich 0,5 ... 12 bar, integriert als Metallschale, integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala, Anzeigeeinheit [bar], Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar

Baugröße	Anschluss	Kondensatablass	Filterfeinheit 5 µm		Filterfeinheit 40 µm	
			Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ

**Durchflussrichtung von links nach rechts**

MS6	G3/8	manuell drehend	-	-	529232	MS6-LFR-3/8-D7-EUM-AS
		vollautomatisch	530348	MS6-LFR-3/8-D7-CUV-AS	529234	MS6-LFR-3/8-D7-EUV-AS

## Bestellangaben – Produktbaukasten

<b>Bestelltabelle</b>							
Rastermaß	[mm]	40	62	Bedingun- gen	Code	Eintrag Code	
Baukasten-Nr.	<b>526489</b>	<b>526490</b>					
Baureihe	Standard				<b>MS</b>	MS	
Baugröße	4	6			...		
Funktion	Filter-Regelventil				<b>-LFR</b>	-LFR	
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde G1/8	–		[1]	<b>-1/8</b>		
	Innengewinde G1/4	Innengewinde G1/4		[1]	<b>-1/4</b>		
	–	Innengewinde G3/8		[1]	<b>-3/8</b>		
	–	Innengewinde G1/2		[1]	<b>-1/2</b>		
	Anschlussplatte G1/8	–			<b>-AGA</b>		
	Anschlussplatte G1/4	Anschlussplatte G1/4			<b>-AGB</b>		
	Anschlussplatte G3/8	Anschlussplatte G3/8			<b>-AGC</b>		
	–	Anschlussplatte G1/2			<b>-AGD</b>		
	–	Anschlussplatte G3/4			<b>-AGE</b>		
	Anschlussplatte 1/8 NPT	–		[1]	<b>-AQK</b>		
	Anschlussplatte 1/4 NPT	Anschlussplatte 1/4 NPT		[1]	<b>-AQN</b>		
	Anschlussplatte 3/8 NPT	Anschlussplatte 3/8 NPT		[1]	<b>-AQP</b>		
	–	Anschlussplatte 1/2 NPT		[1]	<b>-AQR</b>		
–	Anschlussplatte 3/4 NPT		[1]	<b>-AQS</b>			
Druckregelbereich	0,3 ... 4 bar				<b>-D5</b>		
	0,3 ... 7 bar				<b>-D6</b>		
	0,5 ... 12 bar				<b>-D7</b>		
	–	0,5 ... 16 bar		[1]	<b>-D8</b>		
Filterfeinheit	40 µm				<b>-E</b>		
	5 µm				<b>-C</b>		
Schale	Kunststoffschale mit Kunststoffschutzkorb				<b>-R</b>		
	Metallschale				<b>-U</b>		
Kondensatablass	manuell				<b>-M</b>		
	halbautomatisch (P1 max. 12 bar)			[2]	<b>-H</b>		
	vollautomatisch (P1 max. 12 bar)			[2]	<b>-V</b>		
	extern, voll- automatisch, elektrisch	–	115 V AC, Anschlussklemmen		[1][3]	<b>-E2</b>	
		–	230 V AC, Anschlussklemmen		[1][3]	<b>-E3</b>	
		–	24 V DC, Anschlussklemmen		[1][3]	<b>-E4</b>	

[1] 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, AQK, AQN, AQP, AQR, AQS, D8, E2, E3, E4, AD7 ... AD10, AD11/AD2, E11, WPM

[2] H, V Nicht mit Druckregelbereich D8.

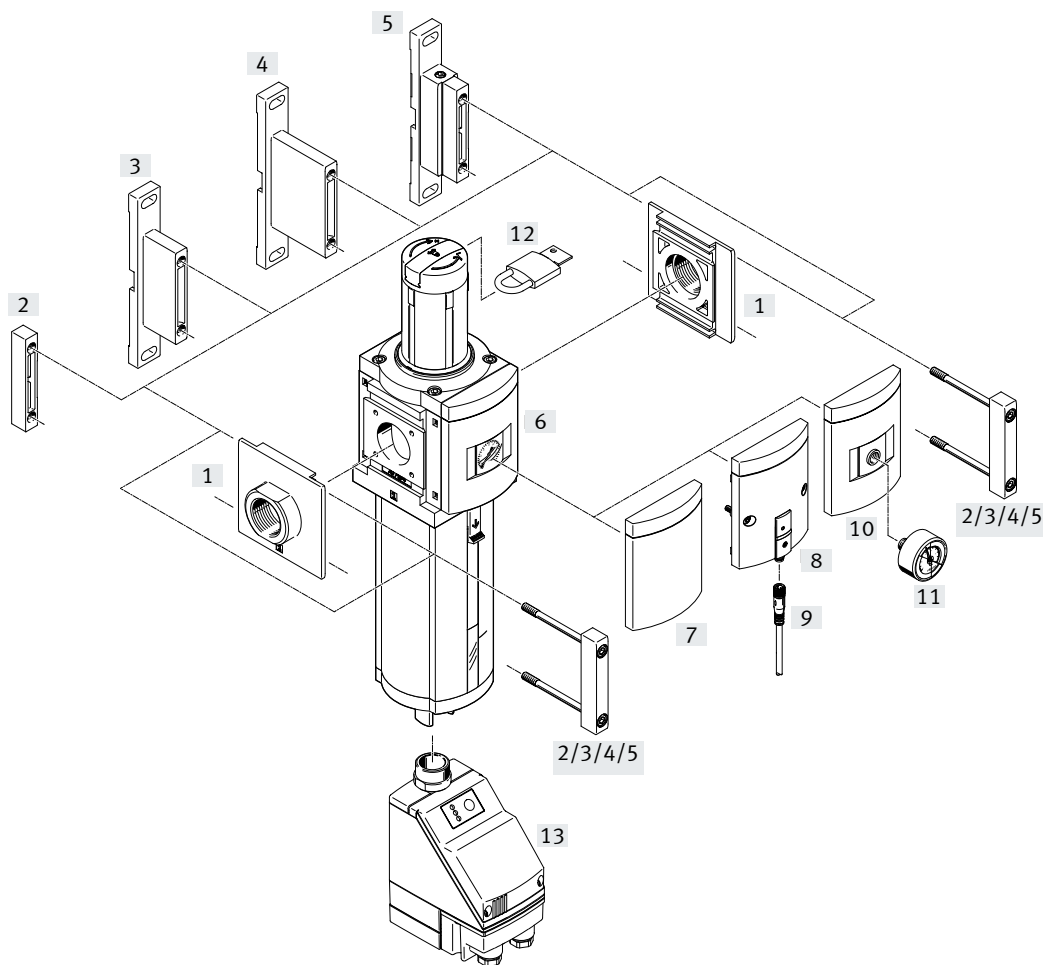
[3] E2, E3, E4 Nur mit Metallschale U.


## Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltablelle						
Rastermaß	[mm]	40	62	Bedingun- gen	Code	Eintrag Code
Manometeralternativen	MS-Manometer					
	Verschlussblende					<b>-VS</b>
	Adapter für EN-Manometer 1/8, ohne Ma- nometer	–				<b>-A8</b>
	Adapter für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer					<b>-A4</b>
	Integriertes Manometer, Rot-Grün-Skala				[4]	<b>-RG</b>
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomparator, PNP, NO				[1][5]	<b>-AD7</b>
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomparator, PNP, NC				[1][5]	<b>-AD8</b>
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomparator, PNP, NO				[1][5]	<b>-AD9</b>
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomparator, PNP, NC				[1][5]	<b>-AD10</b>
	Drucksensor mit LCD Anzeige, Stecker M12, 4-polig, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA				[1][5]	<b>-AD11</b>
	Drucksensor mit LCD Anzeige, Stecker M8, 4-polig, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA				[1][5]	<b>-AD12</b>
Alternative Manometerskalierung	MS-Manometer, bar					
	psi			[6]		<b>-PSI</b>
	MPa			[6]		<b>-MPA</b>
Sekundärentlüftung	Mit Sekundärentlüftung					
	Ohne Sekundärentlüftung					<b>-OS</b>
Drehknopf	Standard					
	Langer Drehknopf			[7]		<b>-LD</b>
Abschließbarkeit	Ohne					
	Mit Zubehör abschließbar					<b>-AS</b>
	Mit integriertem Schloss			[1]		<b>-E11</b>
Befestigungsart	Ohne Befestigungswinkel					
	Befestigungswinkel mit Rändelmutter für Reglerkopf			[8]		<b>-WR</b>
	Befestigungswinkel Grundausführung			[9]		<b>-WP</b>
	Befestigungswinkel zum Einhängen der Wartungsgeräte			[1][9]		<b>-WPM</b>
	Befestigungswinkel zentral hinten (Wandmontage oben und unten), Anschlussplatten nicht notwendig					<b>-WB</b>
	Befestigungswinkel zentral hinten (Wand- montage oben), Anschlussplatten nicht notwendig	–				<b>-WBM</b>
Zulassung EU	Keine					
	II 2GD nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)					<b>-EX4</b>
Zulassung UL	Keine					
	cULus, ordinary location for Canada and USA					<b>-UL1</b>
Durchflussrichtung	Durchflussrichtung von links nach rechts					
	Durchflussrichtung von rechts nach links					<b>-Z</b>

- [4] RG Alternative Manometerskalierung PSI dient nur als Hilfsskala.  
 [5] AD7 ... AD10, Messbereich max. 10 bar.  
 AD11/AD12 Nicht mit Druckregelbereich D8.  
 [6] PSI, MPA Nicht mit Manometeralternativen VS, A8, A4, AD7 ... AD10.  
 [7] LD Nicht mit Abschließbarkeit E11.  
 [8] WR Nicht mit langem Drehknopf LD.  
 [9] WP, WPM Nur mit Anschlussplatte AGA, AGB, AGC, AGD, AGE, AQK, AQN, AQP, AQR oder AQS.

Peripherieübersicht



 **Hinweis**  
 Weiteres Zubehör:  
 • Modulverbinder für Kombination mit Baugröße MS6, MS9 oder MS12  
 → Internet: rmv, armv

Befestigungselemente und Zubehör	Einzelgerät		Kombination		→ Seite/ Internet
	mit Innengewinde	mit Anschlussplatte ohne Zulassung EU	mit Zulassung EU	Modul ohne Anschlussge- winde, ohne Anschluss- platte	
[1] Anschlussplatte-SET MS9-AG... Anschlussplatte-SET MS9-AQ...	-	■	■	■	ms9-ag ms9-aq
[2] Modulverbinder MS9-MV	-	-	-	■	ms9-mv
[3] Befestigungswinkel MS9-WP	■	■	■	■	ms9-wp
[4] Befestigungswinkel MS9-WPB	■	■	■	■	ms9-wp
[5] Befestigungswinkel MS9-WPM	■	■	-	■	ms9-wp
[6] MS-Manometer AG	■	■	■	■	42
[7] Verschlussblende VS	■	■	■	■	42
[8] Drucksensor ohne Anzeige AD7 ... AD10	■	■	-	■	42
[9] Verbindungsleitung NEBU-M8...-LE3	■	■	-	■	54
[10] Adapter für EN-Manometer 1/4 A4	■	■	■	■	42
[11] Manometer MA	■	■	■	■	54
[12] Bügelschloss LRVS-D	■	■	■	■	54
[13] Kondensatablass vollautomatisch, elektrisch ge- steuert E2, E3, E4	■	■	-	■	42

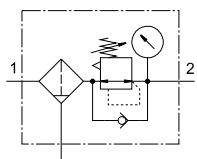
## Typenschlüssel

<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>LFR</b>	Filterregelventil
<b>004</b>	<b>Pneumatischer Anschluss</b>
<b>3/4</b>	Innengewinde G3/4
<b>G1</b>	G1
<b>AGD</b>	Anschlussplatte G1/2
<b>AGE</b>	Anschlussplatte G3/4
<b>AGF</b>	Anschlussplatte G1
<b>AGG</b>	Anschlussplatte G11/4
<b>AGH</b>	Anschlussplatte G11/2
<b>N1</b>	1 NPT
<b>AQR</b>	Anschlussplatte NPT1/2
<b>AQS</b>	Anschlussplatte NPT3/4
<b>AQT</b>	Anschlussplatte NPT1
<b>AQU</b>	Anschlussplatte NPT11/4
<b>AQV</b>	Anschlussplatte NPT11/2
<b>G</b>	G-Gewinde
<b>NG</b>	Modul ohne Anschlussgewinde, ohne Anschlussplatte (Inch)
<b>3/4**</b>	Innengewinde NPT 3/4
<b>005</b>	<b>Druckregelbereich [bar]</b>
<b>D5</b>	0,3 ... 4 bar
<b>D6</b>	0,3 ... 7 bar
<b>D7</b>	0,5 ... 12 bar
<b>D8</b>	0,5 ... 16 bar
<b>006</b>	<b>Filterausführung</b>
<b>C</b>	5 µm
<b>E</b>	40 µm
<b>007</b>	<b>Schale</b>
<b>U</b>	Metallschale
<b>008</b>	<b>Kondensatablass</b>
<b>M</b>	Manuell
<b>H</b>	Halbautomatisch
<b>V</b>	Automatisch
<b>E2</b>	Externer vollautomatischer Kondensatablaß, elektrisch, 110 V AC, Anschlussklemmen
<b>E3</b>	Externer vollautomatischer Kondensatablaß, elektrisch, 230 V AC, Anschlussklemmen
<b>E4</b>	Externer vollautomatischer Kondensatablaß, elektrisch, 24 V DC, Anschlussklemmen

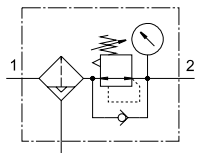
<b>009</b>	<b>Reglerart</b>
	Vorgesteuert
<b>DI</b>	Direkt gesteuert
<b>010</b>	<b>Manometeralternativen</b>
	Ohne
<b>AG</b>	MS-Manometer
<b>VS</b>	Verschlussblende
<b>A8</b>	Adapter für EN-Manometer 1/8, ohne Manometer
<b>A4</b>	Adapter für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer
<b>RG</b>	Integriertes Manometer, Rot-Grün-Skala
<b>AD7</b>	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomperator, PNP, NO
<b>AD8</b>	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomperator, PNP, NC
<b>AD9</b>	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomperator, PNP, NO
<b>AD10</b>	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomperator, PNP, NC
<b>011</b>	<b>Alternative Manometerskalierung</b>
	Keine
<b>PSI</b>	Psi
<b>BAR</b>	Bar
<b>MPA</b>	MPa
<b>012</b>	<b>Sekundärentlüftung</b>
	Mit Sekundärentlüftung
<b>OS</b>	Ohne Sekundärentlüftung
<b>013</b>	<b>Abschliessbarkeit</b>
	Ohne
<b>AS</b>	Mit Zubehör abschliessbar
<b>E11</b>	Mit integriertem Schloss
<b>014</b>	<b>Befestigungsart</b>
	Ohne Befestigungswinkel
<b>WP</b>	Befestigungswinkel Grundauführung
<b>WPM</b>	Befestigungswinkel zum Einhängen der Wartungsgeräte
<b>WPB</b>	Befestigungswinkel für großen Wandabstand
<b>015</b>	<b>Zulassung EU</b>
	Keine
<b>EX4</b>	II 2GD nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
<b>016</b>	<b>Zulassung UL</b>
	Keine
<b>UL1</b>	cULus ordinary location for Canada and USA
<b>017</b>	<b>Durchflussrichtung</b>
	Durchflussrichtung von links nach rechts
<b>Z</b>	Durchflussrichtung von rechts nach links

## Datenblatt

Kondensatablass manuell drehend, mit Manometer



Kondensatablass halb- oder vollautomatisch, mit Manometer



In diesem Gerät sind Filter und Druckregelventil zu einer Einheit zusammengefasst. Der Sinterfilter mit Wasserabscheider befreit die Druckluft von Schmutz, Rohrsinter, Rost und Kondenswasser.

- - Durchfluss  
10000 ... 23000 l/min
- - Temperaturbereich  
-10 ... +60 °C
- - Betriebsdruck  
1 ... 20 bar
- - [www.festo.com](http://www.festo.com)



- Gute Regelcharakteristik mit kleiner Hysterese und Primärdruckkompensation
- Gute Partikel- und Kondensatabscheidung
- Vorgesteuertes oder direktgesteuertes Filter-Membranregelventil
- Hoher Durchfluss
- Mit oder ohne Sekundärentlüftung lieferbar
- Vier Druckregelbereiche: 0,5 ... 4 bar, 0,5 ... 7 bar, 0,5 ... 12 bar und 0,5 ... 16 bar
- Manometeranschluss für variablen Einbau
- Wahlweise mit manuellem, halbautomatischem, vollautomatischem oder vollautomatischem, elektrisch gesteuertem Kondensatablass
- Betätigungssicherung zum Schutz der Einstellwerte vor Verstellung
- Optionaler Drucksensor
- Filtereinsätze wahlweise mit 5 µm oder 40 µm
- Neue Filterpatronen → 53
- Optionale Gerätevariante EX4 zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1, 2, 21 und 22

### 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
	[AQ...]	1/2 NPT, 3/4 NPT, 1 NPT, 1 1/4 NPT oder 1 1/2 NPT
Modul ohne Anschlussgewinde/-platte	[G]/[NG]	–
Konstruktiver Aufbau	Vorgesteuertes Filter-Membranregelventil	
	Direktgesteuertes Filter-Membranregelventil	
Reglerfunktion	vorgesteuert	Ausgangsdruck konstant, mit Rückstromverhalten, mit Vordruckkompensation, mit Sekundärentlüftung
	direktgesteuert	Ausgangsdruck konstant, mit Rückstromverhalten, mit/ohne Sekundärentlüftung
Befestigungsart	mit Zubehör	
	Leitungseinbau	
Einbaulage	senkrecht ±5°	
Filterfeinheit [µm]	5	
	40	
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 85731:2010 [6:4:4] (Filterfeinheit 5 µm)	
	Druckluft nach ISO 85731:2010 [7:4:4] (Filterfeinheit 40 µm)	
Schalenschutz	integriert als Metallschale	
Kondensatablass	manuell drehend	
	halbautomatisch	
	vollautomatisch	
	vollautomatisch, elektrisch gesteuert	
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar	
	Drehknopf mit integriertem Schloss	
Druckregelbereich/ Betätigung	[D5] [bar]	0,5 ... 4, manuell betätigt
	[D6] [bar]	0,5 ... 7, manuell betätigt
	[D7] [bar]	0,5 ... 12, manuell betätigt (0,5 ... 10 mit Variante Drucksensor)
	[D8] [bar]	0,5 ... 16, manuell betätigt (0,5 ... 10 mit Variante Drucksensor)

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



## Datenblatt

Allgemeine Technische Daten	
Max. Druckhysterese [bar]	0,4
Druckanzeige	mit Drucksensor für Schaltanzeige Ausgangsdruck und elektrischem Ausgang
	mit Manometer für Anzeige Ausgangsdruck
	mit Manometer Rot-Grün-Skala für Anzeige Ausgangsdruck
Max. Kondensatmenge [ml]	220

Normalnenndurchfluss $q_N^{1)2)}$ [l/min]					
Konstruktiver Aufbau	Vorgesteuertes Filter-Membranregelventil		Direktgesteuertes Filter-Membranregelventil		
Pneumatischer Anschluss	G3/4, 3/4 NPT	G1, 1 NPT	G3/4, 3/4 NPT	G1, 1 NPT	
<b>[D5] Druckregelbereich 0,5 ... 4 bar</b>					
Filterfeinheit	5 $\mu\text{m}$	17000 <sup>3)</sup>	20000 <sup>3)</sup>	16000 <sup>3)</sup>	18000 <sup>3)</sup>
	40 $\mu\text{m}$	18000 <sup>3)</sup>	23000 <sup>3)</sup>	16000 <sup>3)</sup>	20000 <sup>3)</sup>
<b>[D6] Druckregelbereich 0,5 ... 7 bar</b>					
Filterfeinheit	5 $\mu\text{m}$	15000	18000	12000	10000
	40 $\mu\text{m}$	16000	20000	12000	10000
<b>[D7] Druckregelbereich 0,5 ... 12 bar</b>					
Filterfeinheit	5 $\mu\text{m}$	15000	18000	–	–
	40 $\mu\text{m}$	16000	20000	–	–
<b>[D8] Druckregelbereich 0,5 ... 16 bar</b>					
Filterfeinheit	5 $\mu\text{m}$	15000	18000	–	–
	40 $\mu\text{m}$	16000	20000	–	–

 1) Alle Werte  $\pm 15\%$ 

 2) Gemessen bei  $p_1 = 10 \text{ bar}$  und  $p_2 = 6 \text{ bar}$ ,  $\Delta p = 1 \text{ bar}$ 

 3) Gemessen bei  $p_1 = 10 \text{ bar}$  und  $p_2 = 4 \text{ bar}$ ,  $\Delta p = 1 \text{ bar}$ 

† Zum einwandfreien Schließen des vollautomatischen Kondensatablasses müssen 125 l/min zur Verfügung stehen.

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Kondensatablass	manuell drehend	halbautomatisch	vollautomatisch	vollautomatisch, elektrisch gesteuert
Betriebsdruck [bar]	1 ... 20	1,5 ... 12	2 ... 12	1 ... 16
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [–:4:–]	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [–:4:–]	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:–]	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [–:4:–]
	Inerte Gase			
Umgebungstemperatur [°C]	–10 ... +60	–10 ... +60	–10 ... +60	+1 ... +60
Umgebungstemperatur mit Drucksensor [°C]	0 ... +50	+5 ... +50	+5 ... +50	+1 ... +50
Mediumstemperatur [°C]	–10 ... +60	–10 ... +60	–10 ... +60	+1 ... +60
Mediumstemperatur mit Drucksensor [°C]	0 ... +50	+5 ... +50	+5 ... +50	+1 ... +50
Lagertemperatur [°C]	–10 ... +60	+5 ... +60	+5 ... +60	+1 ... +60
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2			
Zulassung UL <sup>2)</sup>	c UL us - Recognized (OL)			

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

 2) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/ms9-lfr](http://www.festo.com/catalogue/ms9-lfr) → Support/Downloads.

## Datenblatt

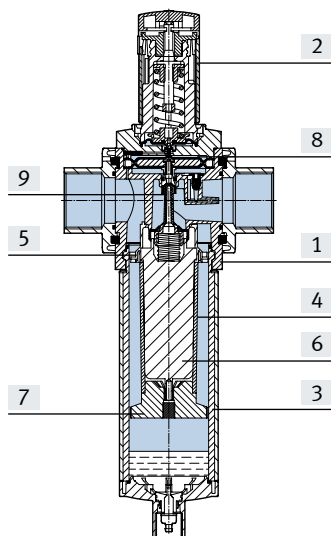
ATEX	
Zulassung EU	[EX4]
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T6 Gb X
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex-Umgebungstemperatur	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>1)</sup>	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) <sup>1)</sup>	nach UK EX Vorschriften

1) Weitere Informationen [www.festo.com/catalogue/ms9-lfr](http://www.festo.com/catalogue/ms9-lfr) → Support/Downloads.

Gewichte [g]		
Drehknopf	ohne integriertem Schloss	mit integriertem Schloss
Filter-Regelventil mit Metallschale	2400	2700
Filter-Regelventil mit Metallschale und Kondensatablass vollautomatisch, elektrisch gesteuert	2800	3100

### Werkstoffe

#### Funktionsschnitt



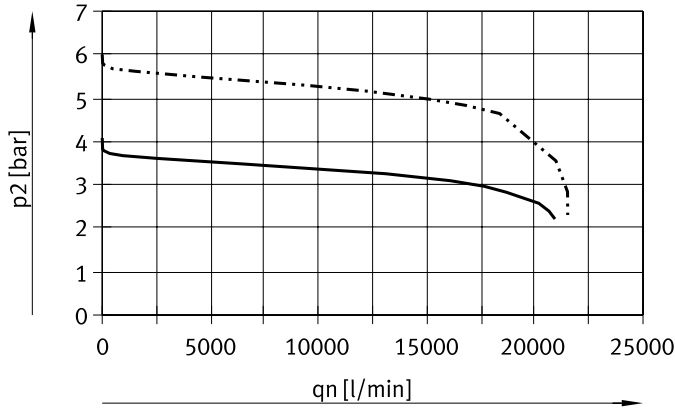
Filter-Regelventil		
[1]	Gehäuse	Aluminium-Druckguss
[2]	Drehknopf	PA
	Drehknopf mit integriertem Schloss	Aluminium
[3]	Schale	Aluminium-Knetlegierung
	Sichtscheibe	PA
[4]	Filterelement	PE
[5]	Drallscheibe	POM
[6]	Filterträger	POM
[7]	Trennteller	POM
[8]	Membran	NBR
[9]	Ventilstößel	Aluminium-Knetlegierung, NBR, POM
-	Abdeckung	PA-verstärkt
-	Anschlussplatte, Modulverbinder, Befestigungswinkel	Aluminium-Druckguss
-	Dichtungen	NBR
	Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

Datenblatt

**Normaldurchfluss  $q_n$  in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck  $p_2$  ( $p_1 = 10$  bar)**

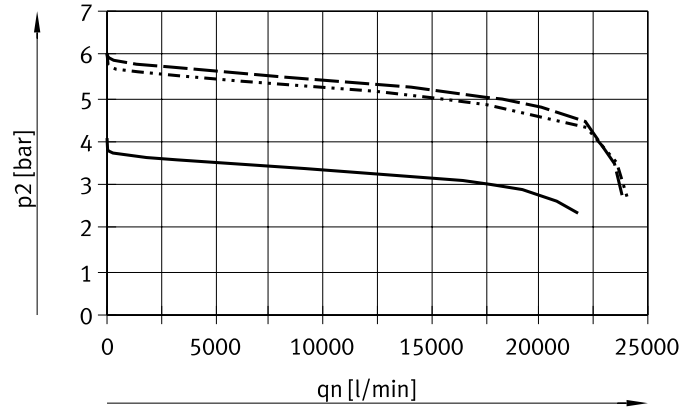
Vorgesteuertes Filter-Membranregelventil

Filterfeinheit 5  $\mu\text{m}$ , Pneumatischer Anschluss G3/4 oder 3/4 NPT



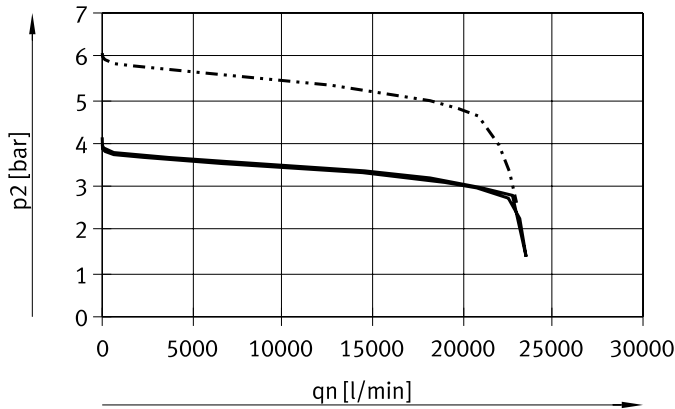
— MS9-LFR-...-D5  
- · - · - MS9-LFR-...-D6/D7/D8

Filterfeinheit 40  $\mu\text{m}$ , Pneumatischer Anschluss G3/4 oder 3/4 NPT



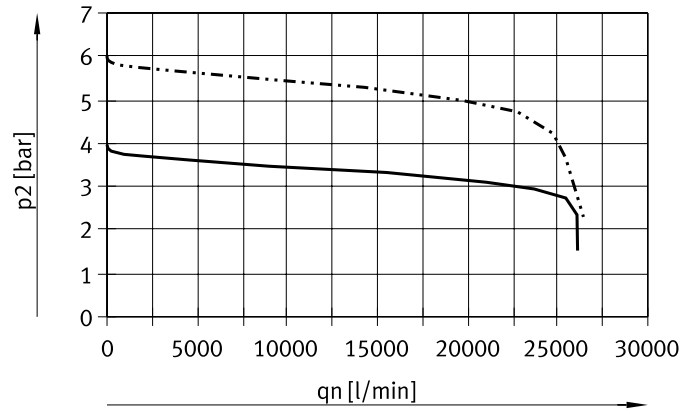
— MS9-LFR-...-D5  
- · - · - MS9-LFR-...-D6/D8  
- - - MS9-LFR-...-D7

Filterfeinheit 5  $\mu\text{m}$ , Pneumatischer Anschluss G1 oder 1 NPT



— MS9-LFR-...-D5  
- · - · - MS9-LFR-...-D6/D7/D8

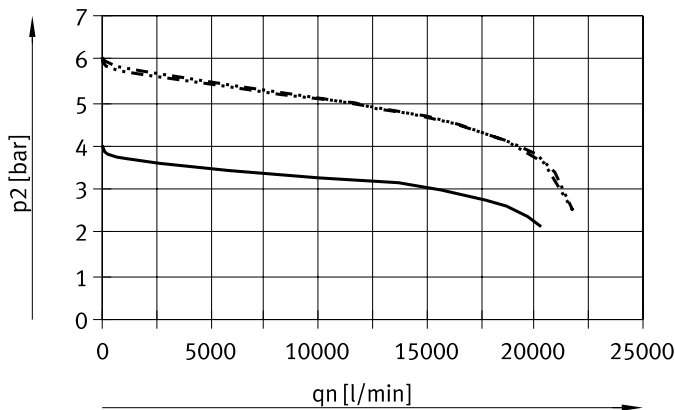
Filterfeinheit 40  $\mu\text{m}$ , Pneumatischer Anschluss G1 oder 1 NPT



**Normaldurchfluss  $q_n$  in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck  $p_2$  bei Betriebsdruck  $p_1 = 10$  bar**

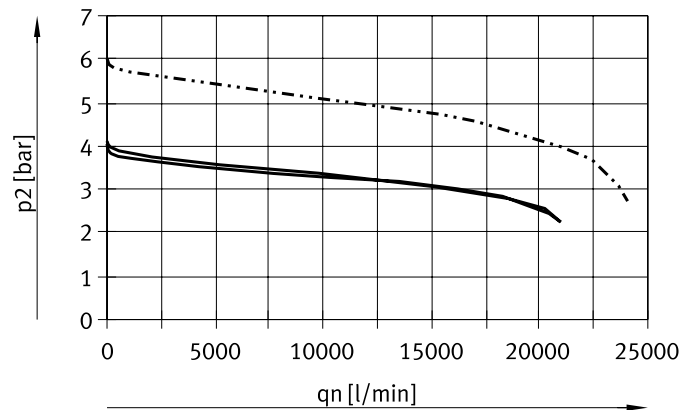
Direktgesteuertes Filter-Membranregelventil

Filterfeinheit 5  $\mu\text{m}$ , Pneumatischer Anschluss G3/4 oder 3/4 NPT



— MS9-LFR-...-D5  
- · - · - MS9-LFR-...-D6

Filterfeinheit 40  $\mu\text{m}$ , Pneumatischer Anschluss G3/4 oder 3/4 NPT

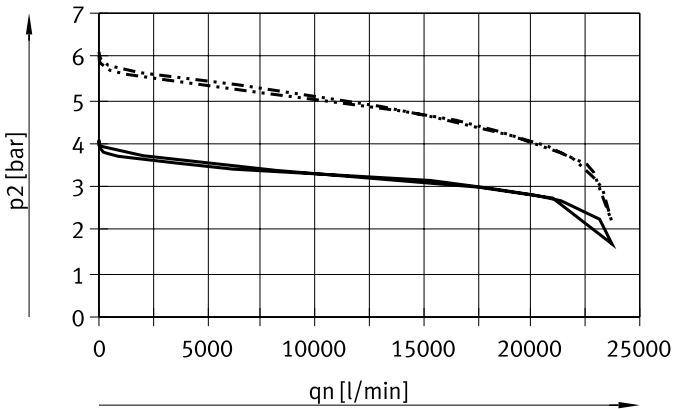


## Datenblatt

### Normaldurchfluss $q_n$ in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck $p_2$ ( $p_1 = 10 \text{ bar}$ )

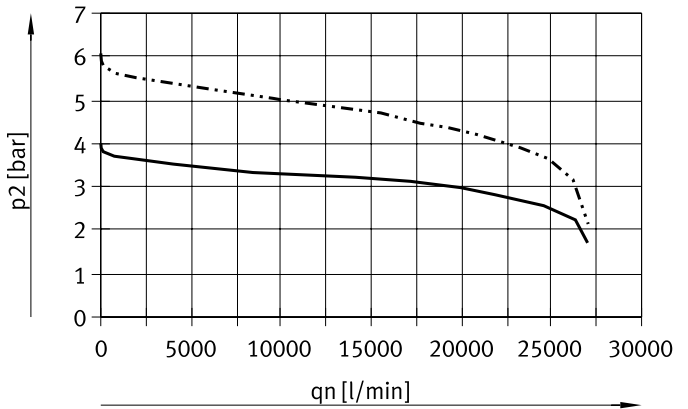
Direktgesteuertes Filter-Membranregelventil

Filterfeinheit  $5 \mu\text{m}$ , Pneumatischer Anschluss G1 oder 1 NPT



— MS9-LFR-...-D5  
- - - MS9-LFR-...-D6

Filterfeinheit  $40 \mu\text{m}$ , Pneumatischer Anschluss G1 oder 1 NPT



### Abmessungen – Grundtyp

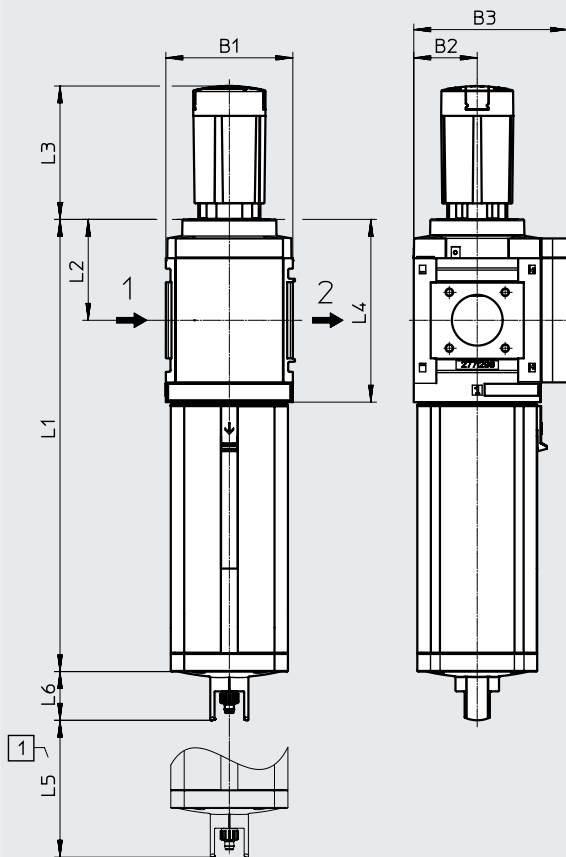
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[G]/[NG] Modul ohne Anschlussgewinde, ohne Anschlussplatte (inch)

[M]/[V] Kondensatablass manuell drehend/vollautomatisch

[VS] Verschlussblende

[AS] Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar



[1] Einbaumaß

→ Durchflussrichtung

Typ	B1	B2	B3	L1	L2	L3	L4	L5	L6
MS9-LFR-G/NG	90	45	109	320,5	71,5	94,5	127	150	34,5

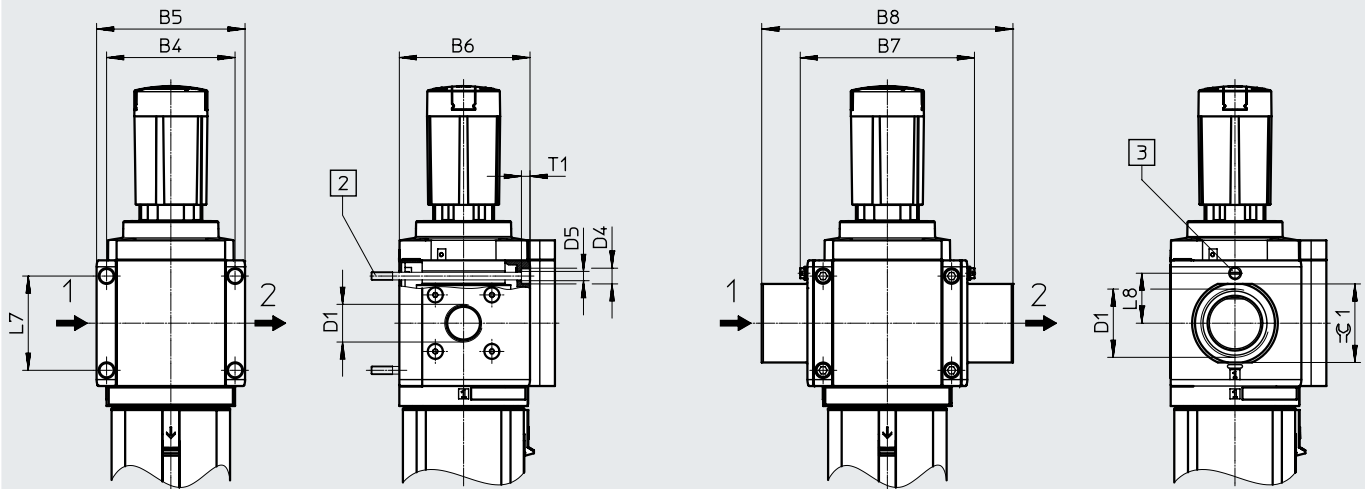
Datenblatt

Abmessungen – Anschlussgewinde/Anschlussplatte

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

[3/4]/[1]/[N3/4]/[N1] Innengewinde

[AG...]/[AQ...] Anschlussplatte



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

[3] Erdungsschraube M4x8 (nur bei MS9-...-EX4)

→ Durchflussrichtung

Typ	B4	B5	B6	B7		B8	D1	D4	D5	L7	L8		T1	≅C
					[EX4]							[EX4]		
MS9-LFR-3/4	90	104	91,5	-	-	-	G3/4	11	6,5	66	-	6	-	
MS9-LFR-1							G1							
MS9-LFR-AGD	-	-	-	112	122	132	G1/2	-	-	-	35	-	30	
MS9-LFR-AGE						132	G3/4						36	
MS9-LFR-AGF						142	G1						41	
MS9-LFR-AGG						162	G1 1/4						50	
MS9-LFR-AGH						176	G1 1/2						55	
MS9-LFR-N3/4						90	104						91,5	-
MS9-LFR-N1	1 NPT													
MS9-LFR-AQR	-	-	-	112	-	132	1/2 NPT	-	-	-	-	-	30	
MS9-LFR-AQS						132	3/4 NPT						36	
MS9-LFR-AQT						142	1 NPT						41	
MS9-LFR-AQU						162	1 1/4 NPT						50	
MS9-LFR-AQV						176	1 1/2 NPT						55	

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

## Datenblatt

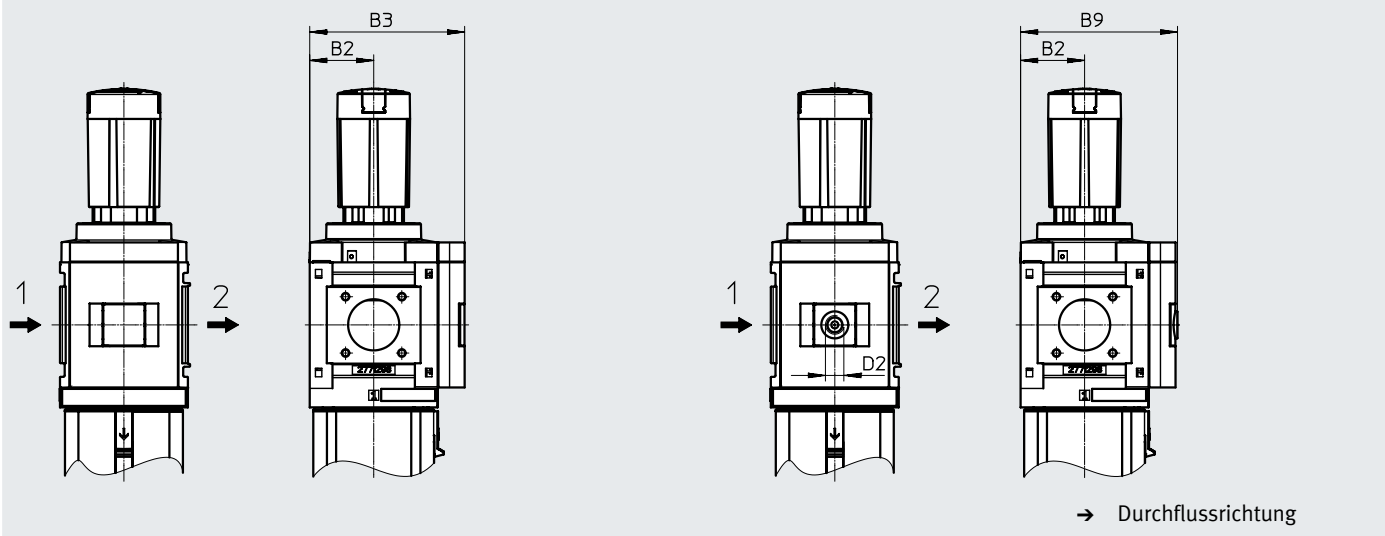
### Abmessungen – Manometeralternativen

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

[AG] Integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala

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

[RG] Integriertes MS-Manometer mit Rot-Grün-Skala



Typ	B2	B3	B9	D2
MS9-LFR-...-AG/RG	45	109	-	-
MS9-LFR-...-A4		-	110	G1/4

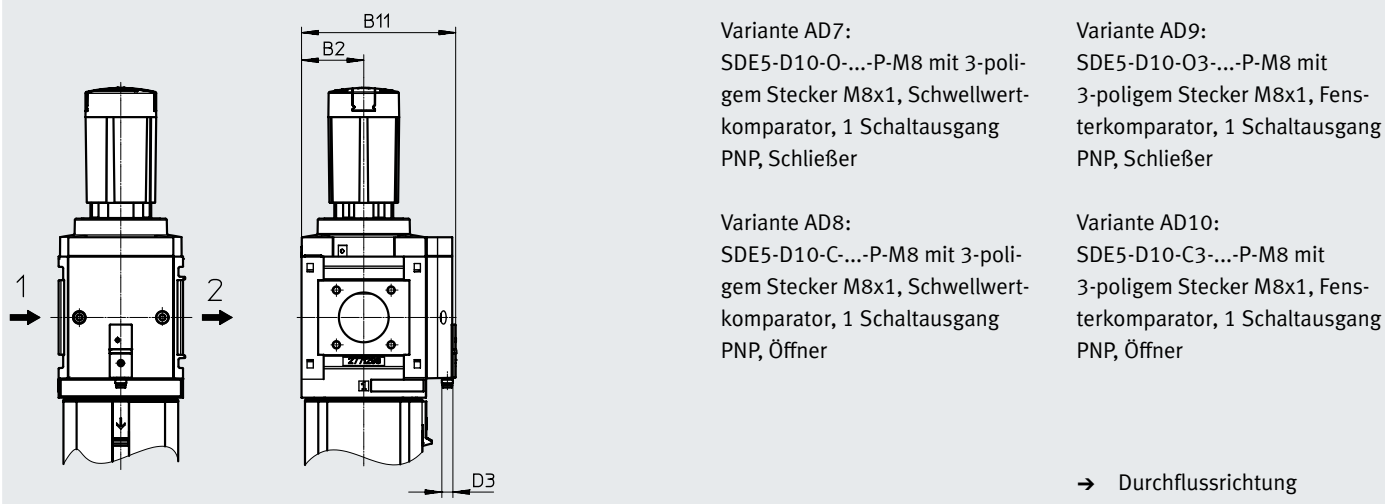
† Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

### Abmessungen – Manometeralternativen

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

[AD7 ... AD10] Drucksensor ohne LCD-Anzeige (nur Schaltanzeige)

Datenblätter → Internet: sde5



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

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

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

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

Typ	B2	B11	D3
MS9-LFR-...-AD7/AD8/AD9/AD10	45	112	M8x1

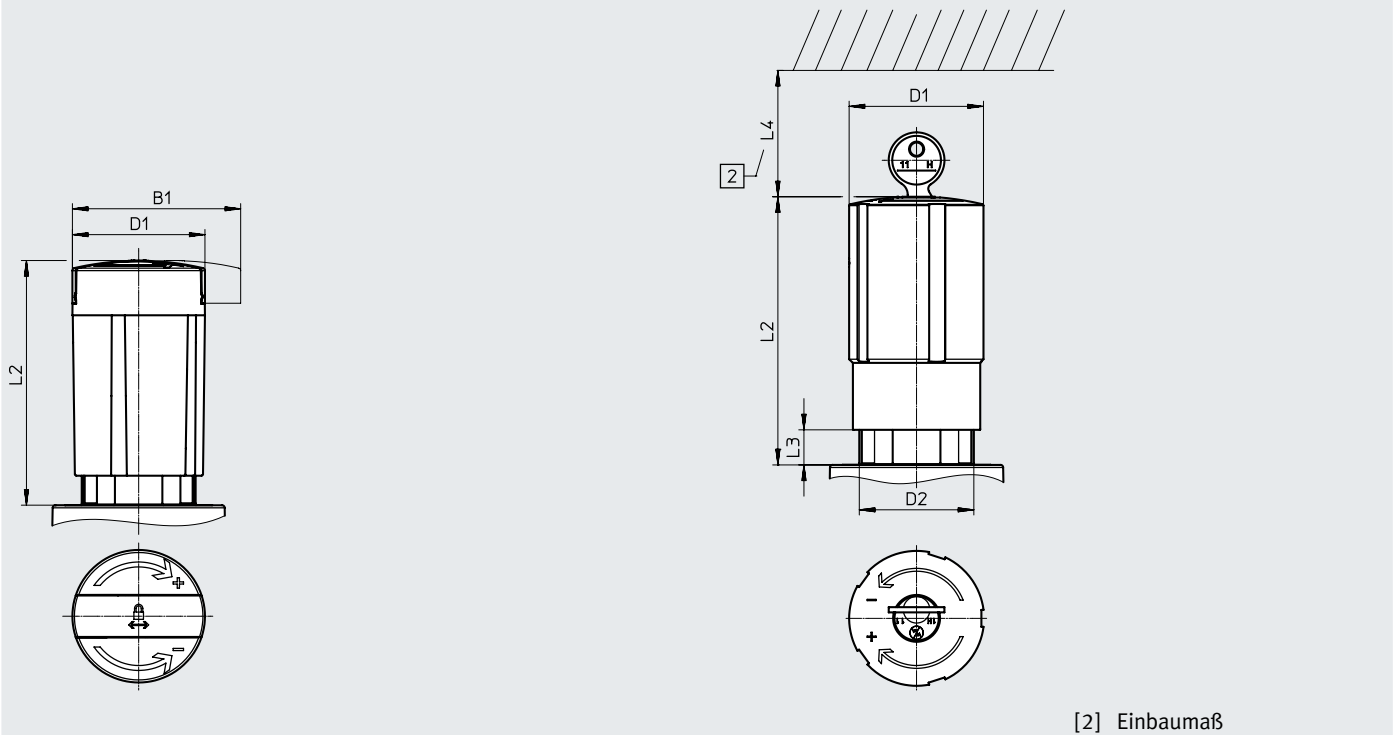
Datenblatt

**Abmessungen – Drehknopf**

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

[AS] Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar

[E11] Drehknopf mit integriertem Schloss



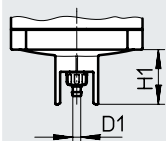
Typ	B1	D1	D2	L2	L3	L4
MS9-LFR-...-AS	64,4	51,2	M44x1	94,5	-	-
MS9-LFR-...-E11	-			103,5	13,5	60

## Datenblatt

### Abmessungen – Kondensatablass

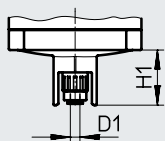
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[M]/[V] Manuell drehend/Vollautomatisch



Stecknippel für Kunststoffschlauch PUN(-H)-8x1,25

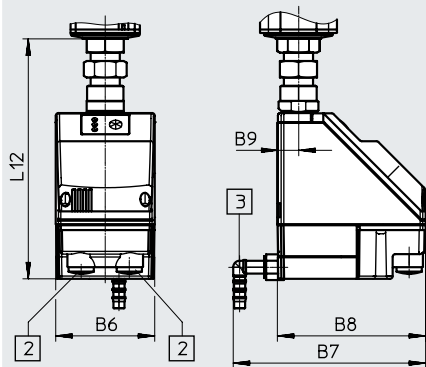
[H] Halbautomatisch



Steckanschluss für Kunststoffschlauch PUN-6/PAN-6

[E2]/[E3]/[E4] Vollautomatisch, elektrisch gesteuert

Datenblätter → Internet: pwea



Kondensatablass PWEA:

- [2] Elektrischer Anschluss: Schraubklemme PG9
- [3] Anschluss 360° schwenkbar für Kunststoffschlauch PUN-H-12x2

Typ	B6	B7	B8	B9	D1	H1	L12
MS9-LFR-...-M/V	-				5,6	34,5	-
MS9-LFR-...-H					6,2		
MS9-LFR-...-E2/E3/E4	72	140	108	15	-		178



## Datenblatt

<b>Bestellangaben</b>					
Baugröße	Kondensatablass	Filterfeinheit 5 µm		Filterfeinheit 40 µm	
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
<b>Druckregelbereich 0,5 ... 7 bar, vorgesteuertes Filter-Membranregelventil, integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala, Anzeigeeinheit [bar], Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar</b>					
MS9	manuell drehend	564114	MS9-LFR-G-D6-CUM-AG-BAR-AS	564110	MS9-LFR-G-D6-EUM-AG-BAR-AS
	vollautomatisch	564115	MS9-LFR-G-D6-CUV-AG-BAR-AS	564111	MS9-LFR-G-D6-EUV-AG-BAR-AS
<b>Druckregelbereich 0,5 ... 7 bar, direktgesteuertes Filter-Membranregelventil, integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala, Anzeigeeinheit [bar], Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar</b>					
MS9	manuell drehend	564116	MS9-LFR-G-D6-CUM-DI-AG-BAR-AS	564112	MS9-LFR-G-D6-EUM-DI-AG-BAR-AS
	vollautomatisch	564117	MS9-LFR-G-D6-CUV-DI-AG-BAR-AS	564113	MS9-LFR-G-D6-EUV-DI-AG-BAR-AS
<b>Druckregelbereich 0,5 ... 7 bar, direktgesteuertes Filter-Membranregelventil, integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala, Anzeigeeinheit [psi], Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar</b>					
MS9	manuell drehend	564128	MS9-LFR-NG-D6-CUM-DI-AG-PSI-AS	564124	MS9-LFR-NG-D6-EUM-DI-AG-PSI-AS
	vollautomatisch	564129	MS9-LFR-NG-D6-CUV-DI-AG-PSI-AS	564125	MS9-LFR-NG-D6-EUV-DI-AG-PSI-AS
<b>Druckregelbereich 0,5 ... 12 bar, vorgesteuertes Filter-Membranregelventil, integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala, Anzeigeeinheit [bar], Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar</b>					
MS9	manuell drehend	564120	MS9-LFR-G-D7-CUM-AG-BAR-AS	564118	MS9-LFR-G-D7-EUM-AG-BAR-AS
	vollautomatisch	564121	MS9-LFR-G-D7-CUV-AG-BAR-AS	564119	MS9-LFR-G-D7-EUV-AG-BAR-AS

## Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle		Bedingun- gen	Code	Eintrag Code	
Rastermaß	[mm] 90				
Baukasten-Nr.	<b>562531</b>				
Baureihe	Standard		<b>MS</b>	MS	
Baugröße	9		<b>9</b>	9	
Funktion	Filter-Regelventil		<b>-LFR</b>	-LFR	
Pneumatischer Anschluss	Innengewinde G3/4	[1]	<b>-3/4</b>		
	Innengewinde G1	[1]	<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	[1]	<b>-N3/4</b>		
	Innengewinde 1 NPT	[1]	<b>-N1</b>		
	Anschlussplatte 1/2 NPT	[1]	<b>-AQR</b>		
	Anschlussplatte 3/4 NPT	[1]	<b>-AQS</b>		
	Anschlussplatte 1 NPT	[1]	<b>-AQT</b>		
	Anschlussplatte 1 1/4 NPT	[1]	<b>-AQU</b>		
	Anschlussplatte 1 1/2 NPT	[1]	<b>-AQV</b>		
	Modul ohne Anschlussgewinde, ohne Anschlussplatte	[1]	<b>-G</b>		
Modul ohne Anschlussgewinde, ohne Anschlussplatte (inch)	[1]	<b>-NG</b>			
Druckregelbereich/Betätigung	0,5 ... 4 bar, manuell betätigt		<b>-D5</b>		
	0,5 ... 7 bar, manuell betätigt		<b>-D6</b>		
	0,5 ... 12 bar, manuell betätigt		<b>-D7</b>		
	0,5 ... 16 bar, manuell betätigt	[1]	<b>-D8</b>		
Filterfeinheit	40 µm		<b>-E</b>		
	5 µm		<b>-C</b>		
Schale	Metallschale		<b>-U</b>	-U	
Kondensatablass	Manuell		<b>-M</b>		
	Halbautomatisch (P1 max. 12 bar)		<b>-H</b>		
	Vollautomatisch (P1 max. 12 bar)		<b>-V</b>		
	Extern, voll- automatisch, elektrisch	115 V AC, Anschlussklemmen (P1 max. 16 bar)	[1]	<b>-E2</b>	
		230 V AC, Anschlussklemmen (P1 max. 16 bar)	[1]	<b>-E3</b>	
24 V DC, Anschlussklemmen (P1 max. 16 bar)		[1]	<b>-E4</b>		

[1] 3/4, 1, N3/4, Nicht mit Zulassung EU EX4.  
 N1, AQR, AQS,  
 AQT, AQU, AQV,  
 G, NG, D8, E2,  
 E3, E4, AD7,  
 AD8, AD9,  
 AD10, E11,  
 WPM

## Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle					
Rastermaß	[mm]	90	Bedingun- gen	Code	Eintrag Code
Reglerart	Vorgesteuert				
	Direktgesteuert		[2]	<b>-DI</b>	
Manometer/ Manometeralternativen	MS-Manometer			<b>-AG</b>	
	Verschlussblende			<b>-VS</b>	
	Adapter für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer			<b>-A4</b>	
	Integriertes Manometer, Rot-Grün-Skala		[3]	<b>-RG</b>	
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomparator, PNP, NO		[1][4]	<b>-AD7</b>	
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomparator, PNP, NC		[1][4]	<b>-AD8</b>	
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomparator, PNP, NO		[1][4]	<b>-AD9</b>	
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomparator, PNP, NC		[1][4]	<b>-AD10</b>	
Alternative Manometerskalierung	psi		[5]	<b>-PSI</b>	
	MPa		[5]	<b>-MPA</b>	
	bar		[5]	<b>-BAR</b>	
Sekundärentlüftung	Mit Sekundärentlüftung				
	Ohne Sekundärentlüftung		[6]	<b>-OS</b>	
Abschließbarkeit	Mit Zubehör abschließbar			<b>-AS</b>	
	Mit integriertem Schloss		[1]	<b>-E11</b>	
Befestigungsart	Ohne Befestigungswinkel				
	Befestigungswinkel Grundausführung		[7]	<b>-WP</b>	
	Befestigungswinkel zum Einhängen der Wartungsgeräte		[1][7]	<b>-WPM</b>	
	Befestigungswinkel für großen Wandabstand		[7]	<b>-WPB</b>	
Zulassung EU	Keine				
	II 2GD nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)			<b>-EX4</b>	
Zulassung UL	Keine				
	cULus, ordinary location for Canada and USA			<b>-UL1</b>	
Durchflussrichtung	Durchflussrichtung von links nach rechts				
	Durchflussrichtung von rechts nach links			<b>-Z</b>	

[1] 3/4, 1, N3/4, Nicht mit Zulassung EU EX4.

N1, AQR, AQS,  
AQT, AQU, AQV,  
G, NG, D8, E2,  
E3, E4, AD7,  
AD8, AD9,  
AD10, E11,  
WPM

[2] DI Nicht mit Druckregelbereich D7, D8.

[3] RG Nicht mit Alternative Manometerskalierung PSI.  
PSI-Skala dient nur als Hilfsskala.

[4] AD7 ... AD10 Messbereich max. 10 bar.

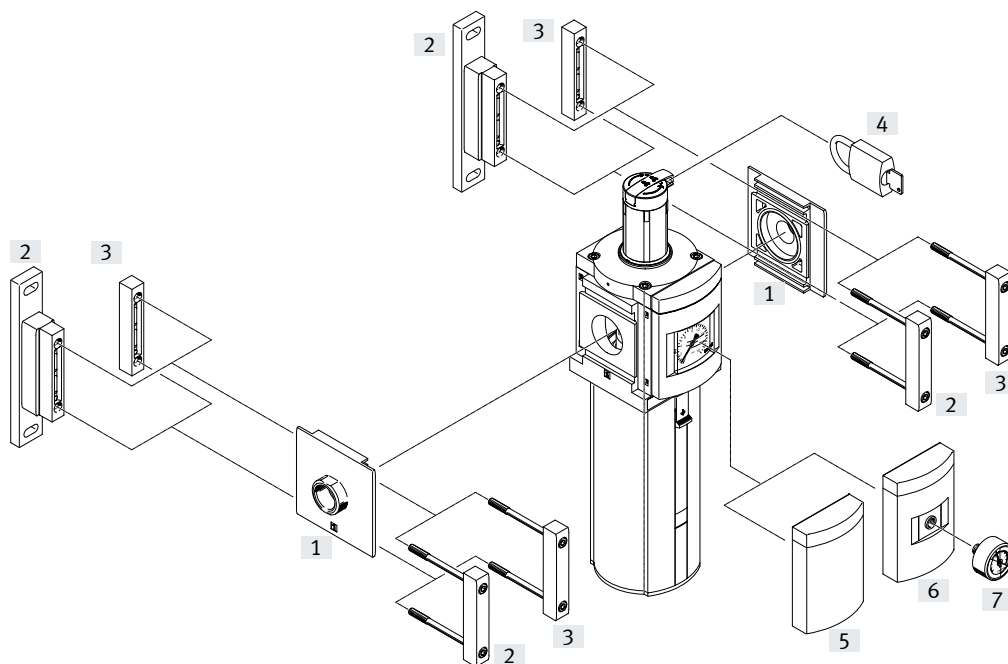
[5] PSI, MPA, BAR Nicht mit Manometeralternativen VS, A4, AD7, AD8, AD9, AD10.

[6] OS Nur mit Reglerart DI.

[7] WP, WPM, WPB Nicht mit pneumatischem Anschluss G, NG.

## Peripherieübersicht

### Filter-Regelventil MS12-LFR



#### Hinweis

Weiteres Zubehör:

- Modulverbinder für Kombination mit Baugröße MS9
- Internet: armv

#### Befestigungselemente und Zubehör

		→ Seite/Internet
[1]	Anschlussplatte-SET MS12-AG...	ms12-ag
[2]	Befestigungswinkel MS12-WP	ms12-wp
[3]	Modulverbinder MS12-MV	ms12-mv
[4]	Bügelschloss LRVS-D	54
[5]	Verschlussblende VS	52
[6]	Adapter für EN-Manometer 1/4 A4	52
[7]	Manometer MA	54

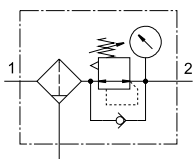
## Typenschlüssel

<b>001</b>	<b>Baureihe</b>
<b>MS</b>	MS-Reihe
<b>002</b>	<b>Baugröße</b>
<b>12</b>	Rastermaß 124 mm
<b>003</b>	<b>Funktion</b>
<b>LFR</b>	Filterregelventil
<b>004</b>	<b>Pneumatischer Anschluss</b>
<b>AGF</b>	Anschlussplatte G1
<b>AGG</b>	Anschlussplatte G11/4
<b>AGH</b>	Anschlussplatte G11/2
<b>AGI</b>	Anschlussplatte G2
<b>G</b>	Modul ohne Anschlussgewinde, ohne Anschlussplatte
<b>005</b>	<b>Druckregelbereich [bar]</b>
<b>D6</b>	0,3 ... 7 bar
<b>D7</b>	0,5 ... 12 bar
<b>D8</b>	0,5 ... 16 bar
<b>006</b>	<b>Filterausführung</b>
<b>C</b>	5 µm
<b>E</b>	40 µm
<b>007</b>	<b>Schale</b>
<b>U</b>	Metallschale

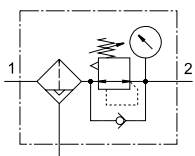
<b>008</b>	<b>Kondensatablass</b>
<b>M</b>	Manuell
<b>V</b>	Automatisch
<b>E2</b>	Externer vollautomatischer Kondensatablaß, elektrisch, 110 V AC, Anschlussklemmen
<b>E3</b>	Externer vollautomatischer Kondensatablaß, elektrisch, 230 V AC, Anschlussklemmen
<b>E4</b>	Externer vollautomatischer Kondensatablaß, elektrisch, 24 V DC, Anschlussklemmen
<b>009</b>	<b>Manometeralternativen</b>
	Ohne
<b>VS</b>	Verschlussblende
<b>A4</b>	Adapter für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer
<b>010</b>	<b>Alternative Manometerskalierung</b>
	Keine
<b>PSI</b>	Psi
<b>MPA</b>	MPa
<b>011</b>	<b>Drehknopf</b>
<b>LD</b>	Langer Drehknopf
<b>012</b>	<b>Abschliessbarkeit</b>
	Ohne
<b>AS</b>	Mit Zubehör abschliessbar
<b>E11</b>	Mit integriertem Schloss
<b>013</b>	<b>Befestigungsart</b>
	Ohne Befestigungswinkel
<b>WP</b>	Befestigungswinkel Grundausführung
<b>014</b>	<b>Durchflussrichtung</b>
	Durchflussrichtung von links nach rechts
<b>Z</b>	Durchflussrichtung von rechts nach links





## Datenblatt

Kondensatablass manuell drehend, mit Manometer



Kondensatablass vollautomatisch, mit Manometer



-  - Durchfluss  
11000 ... 17000 l/min
-  - Temperaturbereich  
-10 ... +60 °C
-  - Betriebsdruck  
0,8 ... 20 bar
-  - [www.festo.com](http://www.festo.com)



In diesem Gerät sind Filter und Druckregelventil zu einer Einheit zusammengefasst. Der Sinterfilter mit Wasserabscheider befreit die Druckluft von Schmutz, Rohrsinter, Rost und Kondenswasser.

- Gute Regelcharakteristik mit kleiner Hysterese und Primärdruckkompensation
- Gute Partikel- und Kondensatabscheidung
- Hoher Durchfluss
- Vorgesteuertes Membran-Regelventil ohne Eigenluftverbrauch
- Drei Druckregelbereiche: 0,3 ... 7 bar, 0,5 ... 12 bar und 0,5 ... 16 bar
- Manometeranschluss für variablen Einbau
- Wahlweise mit manuellem, vollautomatischem oder vollautomatischem, elektrisch gesteuertem Kondensatablass
- Betätigungssicherung zum Schutz der Einstellwerte vor Verstellung
- Filtereinsätze wahlweise mit 5 µm oder 40 µm
- Neue Filterpatronen → 53

### Allgemeine Technische Daten

Pneumatischer Anschluss 1, 2 Anschlussplatte [AG...]	G1, G1 1/4, G1 1/2 oder G2
Modul ohne Anschlussgewinde/-platte [G]	–
Konstruktiver Aufbau	Filterregler mit/ohne Manometer Sinterfilter mit Zentrifugalabscheider vorgesteuertes Membranregelventil
Reglerfunktion	Ausgangsdruck konstant, mit Vordruckkompensation, mit Sekundärentlüftung
Befestigungsart	mit Zubehör Leitungseinbau
Einbaulage	senkrecht ±5°
Filterfeinheit [µm]	5 40
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 85731:2010 [6:4:4] (Filterfeinheit 5 µm) Druckluft nach ISO 85731:2010 [7:4:4] (Filterfeinheit 40 µm)
Schalenschutz	integriert als Metallschale
Kondensatablass	manuell drehend vollautomatisch vollautomatisch, elektrisch gesteuert
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar Drehknopf mit integriertem Schloss
Druckregelbereich [D6] [bar]	0,3 ... 7
[D7] [bar]	0,5 ... 12
[D8] [bar]	0,5 ... 16
Max. Druckhysterese [bar]	0,4
Druckanzeige	mit Manometer
Max. Kondensatmenge [cm <sup>3</sup> ]	400

## Datenblatt

Normalnenndurchfluss $q_{nN}^{1)}$ [l/min]					
Pneumatischer Anschluss	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2	
Filterfeinheit	5 $\mu\text{m}$	11000	11500	12000	14000
	40 $\mu\text{m}$	12000	12500	13000	17000

1) Abhängig von gewählter Anschlussplatte, muss als Zubehör separat bestellt werden → Internet: ms12-ag

Gemessen bei  $p_1 = 10 \text{ bar}$  und  $p_2 = 6 \text{ bar}$ ,  $\Delta p = 0,5 \text{ bar}$

† Zum einwandfreien Schließen des vollautomatischen Kondensatablasses müssen 125 l/min zur Verfügung stehen.

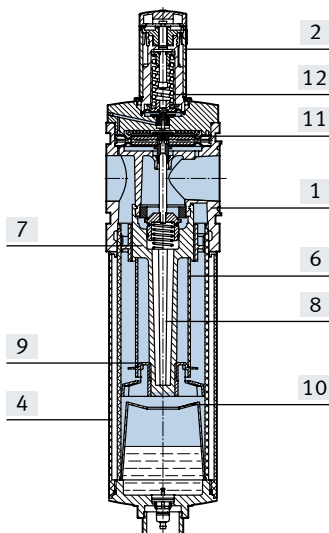
Betriebs- und Umweltbedingungen			
Kondensatablass	manuell drehend	vollautomatisch	vollautomatisch, elektrisch gesteuert
Betriebsdruck [bar]	0,8 ... 20	2 ... 12	0,8 ... 16
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:4:-]	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:-]	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:4:-]
	Inerte Gase		
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60	+5 ... +60	+1 ... +60
Mediumstemperatur [°C]	-10 ... +60	+5 ... +60	+1 ... +60
Lagertemperatur [°C]	-10 ... +60	-10 ... +60	+1 ... +60
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2		

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

Gewichte [g]		
Drehknopf	ohne integriertem Schloss	mit integriertem Schloss
Filter-Regelventil mit Metallschale	7000	7300
Filter-Regelventil mit Metallschale und Kondensatablass vollautomatisch, elektrisch gesteuert	7700	8000

### Werkstoffe

#### Funktionsschnitt



Filter-Regelventil		
[1]	Gehäuse	Aluminium-Druckguss
[2]	Drehknopf	PA
	Drehknopf mit integriertem Schloss	Aluminium
[4]	Metallschale	Aluminium-Knetlegierung
[6]	Filterelement	Sinterbronze
[7]	Drallscheibe	POM
[8]	Filterträger	POM
[9]	Trennteller	POM
[10]	Beruhigungsscheibe	POM
[11]	Membran	NBR
[12]	Feder	Stahl
-	Dichtungen	NBR

Datenblatt

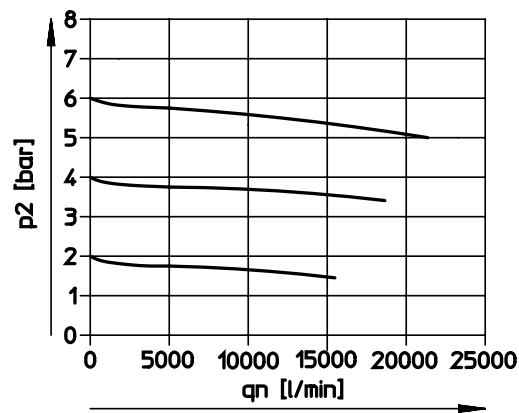
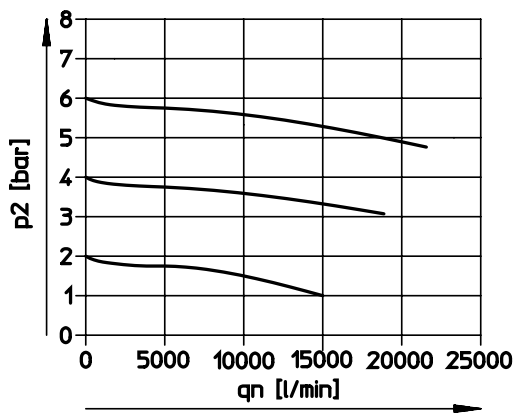
**Normaldurchfluss  $q_n$  in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck  $p_2$  ( $p_1 = 10$  bar)**

Filterfeinheit 40  $\mu\text{m}$

Pneumatischer Anschluss G1 mit Anschlussplatte MS12-AGF

Pneumatischer Anschluss G1 1/4 mit Anschlussplatte MS12-AGG

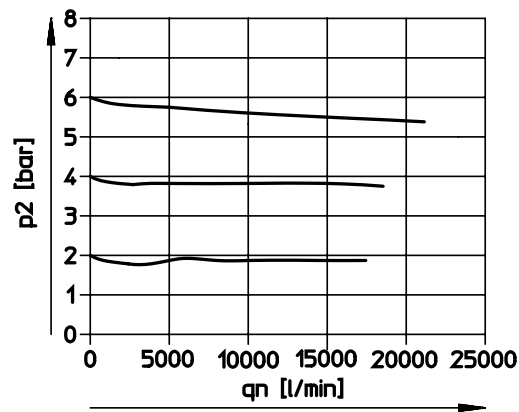
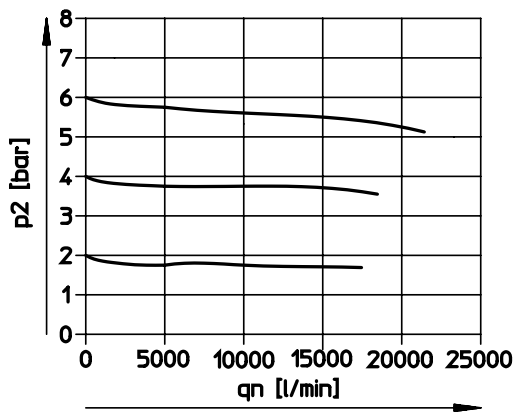
Eingangsdruck  $p_1 = 10$  bar



Pneumatischer Anschluss G1 1/2 mit Anschlussplatte MS12-AGH

Pneumatischer Anschluss G2 mit Anschlussplatte MS12-AGI

Eingangsdruck  $p_1 = 10$  bar



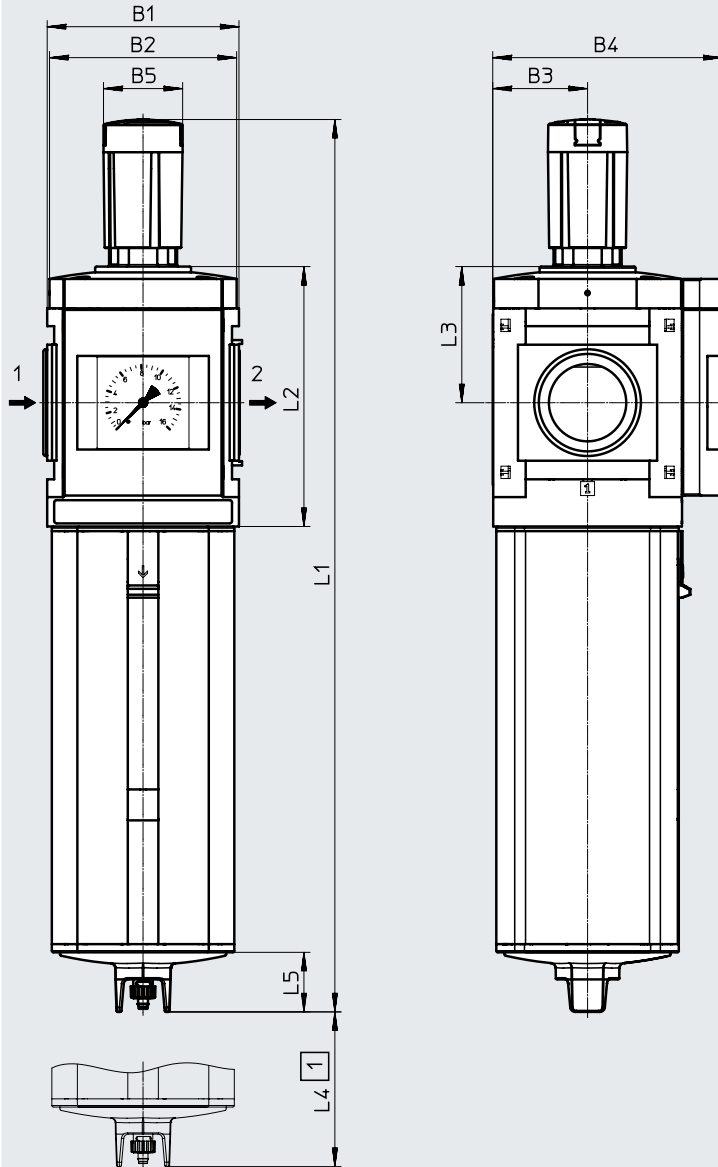


Datenblatt

Abmessungen – Grundtyp

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

- [G] Modul ohne Anschlussgewinde, ohne Anschlussplatte
- [ ] Integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala
- [AS] Drehknopf lang mit Arretierung, mit Zubehör schließbar



[1] Einbaumaß

→ Durchflussrichtung

Typ	B1	B2	B3	B4	B5 ∅	L1	L2	L3	L4	L5
MS12-LFR-G	124	122	61	148	51,2	577	168	88	250	39

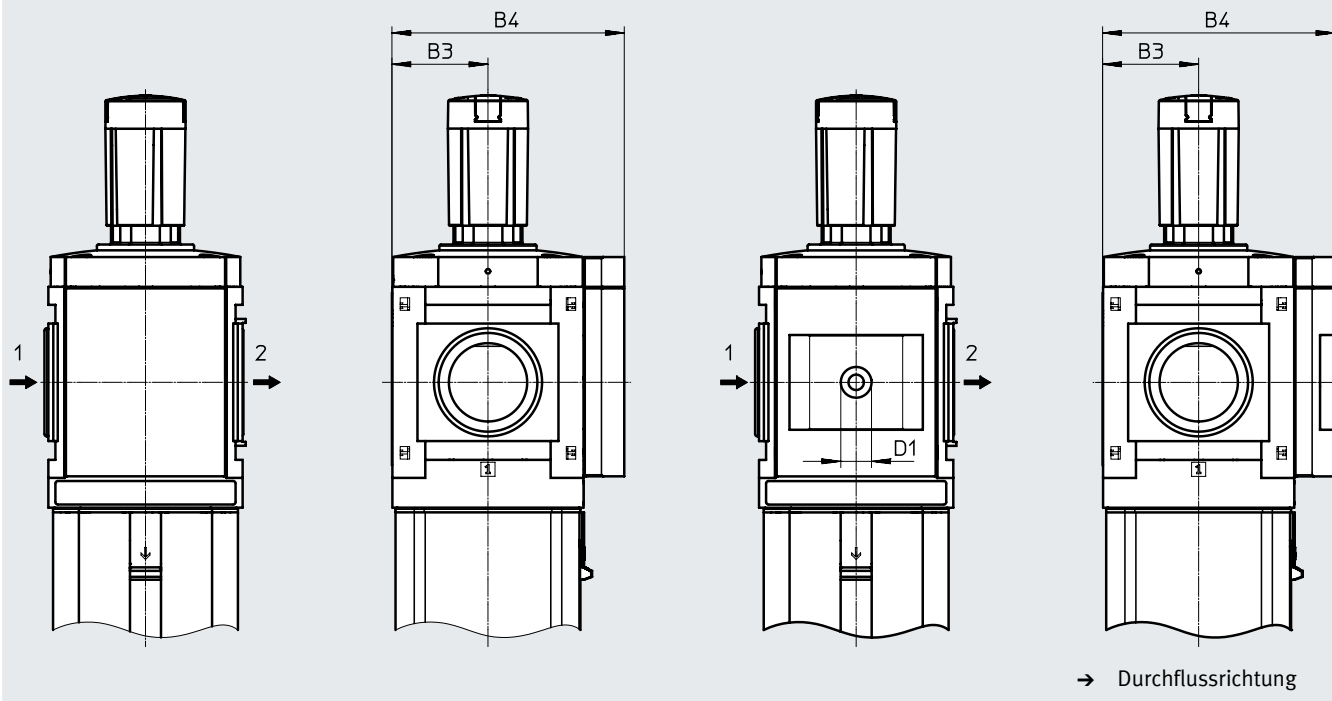
## Datenblatt

### Abmessungen – Manometeralternativen

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

[VS] Verschlussblende

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



Typ	B3	B4	D1
MS12-LFR...-VS	61	148	-
MS12-LFR...-A4	61	148	G1/4

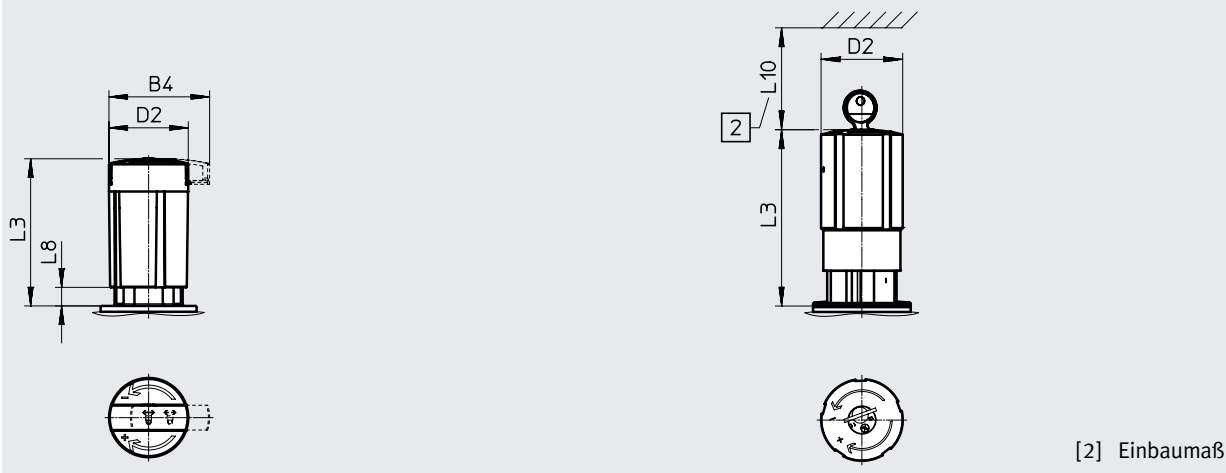
† Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

### Abmessungen – Drehknopf

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

[LD-AS] Drehknopf lang mit Arretierung, mit Zubehör schließbar

[E11] Drehknopf mit integriertem Schloss



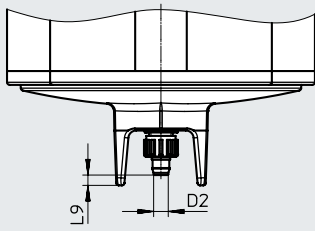
Typ	B4	D2 ø	L3	L8	L10
MS12-LFR...-LD-AS	64,4	51,2	95	12	-
MS12-LFR...-E11	-	51,8	112	-	60

Datenblatt

**Abmessungen – Kondensatablass**

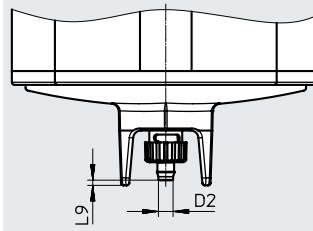
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[M] Manuell drehend



Stecknippel für Kunststoffschlauch PUN(-H)-8x1,25

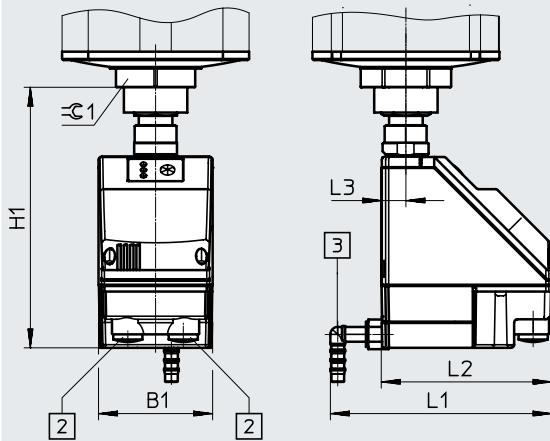
[V] Vollautomatisch



Stecknippel für Kunststoffschlauch PUN(-H)-8x1,25

[E2]/[E3]/[E4] Vollautomatisch, elektrisch gesteuert

Datenblätter → Internet: pwea



Kondensatablass PWEA:

- [2] Elektrischer Anschluss: Schraubklemme PG9
- [3] Anschluss 360° schwenkbar für Kunststoffschlauch PUN-H-12x2

Typ	B1	D2 ∅	H1	L1	L2	L3	L9	∅ 1
MS12-LFR-...-M	-	5,6	-	-	-	-	4	-
MS12-LFR-...-V	-	5,6	-	-	-	-	2	-
MS12-LFR-...-E2/E3/E4	72	-	164	140	108	15	-	50

**Bestellangaben**

Baugröße	Kondensatablass	Filterfeinheit 5 µm		Filterfeinheit 40 µm	
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ

**Druckregelbereich 0,5 ... 12 bar, Metallschale, integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala, Anzeigeeinheit [bar], Drehknopf lang mit Arretierung, mit Zubehör schließbar**

MS12	vollautomatisch	<b>537150</b>	<b>MS12-LFR-G-D7-CUV-LD-AS</b>	<b>537149</b>	<b>MS12-LFR-G-D7-EUV-LD-AS</b>
------	-----------------	---------------	--------------------------------	---------------	--------------------------------

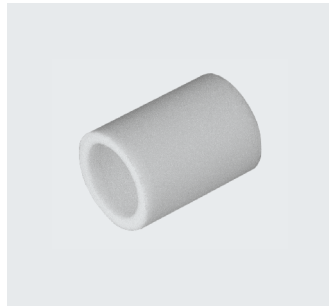
Bestellangaben – Produktbaukasten

<b>Bestelltabelle</b>					
Rastermaß	[mm]	124	Bedingun- gen	Code	Eintrag Code
Baukasten-Nr.	<b>535022</b>				
Baureihe	Standard			<b>MS</b>	MS
Baugröße	12			<b>12</b>	12
Funktion	Filter-Regelventil			<b>-LFR</b>	-LFR
Pneumatischer Anschluss	Anschlussplatte G1			<b>-AGF</b>	
	Anschlussplatte G1 1/4			<b>-AGG</b>	
	Anschlussplatte G1 1/2			<b>-AGH</b>	
	Anschlussplatte G2			<b>-AGI</b>	
	Modul ohne Anschlussgewinde, ohne Anschlussplatte			<b>-G</b>	
Druckregelbereich	0,3 ... 7 bar			<b>-D6</b>	
	0,5 ... 12 bar			<b>-D7</b>	
	0,5 ... 16 bar			<b>-D8</b>	
Filterfeinheit	40 µm			<b>-E</b>	
	5 µm			<b>-C</b>	
Schale	Metallschale			<b>-U</b>	-U
Kondensatablass	Manuell			<b>-M</b>	
	Vollautomatisch (P1 max. 12 bar)		[1]	<b>-V</b>	
	Externer vollautomatischer Kondensatablass, elektrisch, 115 V AC, Anschlussklemmen			<b>-E2</b>	
	Externer vollautomatischer Kondensatablass, elektrisch, 230 V AC, Anschlussklemmen			<b>-E3</b>	
	Externer vollautomatischer Kondensatablass, elektrisch, 24 V DC, Anschlussklemmen			<b>-E4</b>	
Manometeralternativen	MS-Manometer				
	Verschlussblende			<b>-VS</b>	
	Adapter für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer			<b>-A4</b>	
Alternative Manometerskalierung	MS-Manometer, bar				
	psi		[2]	<b>-PSI</b>	
	MPa		[2]	<b>-MPA</b>	
Drehknopf	Ohne				
	Langer Drehknopf		[3]	<b>-LD</b>	
Abschließbarkeit	Mit Zubehör abschließbar		[4]	<b>-AS</b>	
	Mit integriertem Schloss			<b>-E11</b>	
Befestigungsart	Ohne Befestigungswinkel				
	Befestigungswinkel Grundausführung		[5]	<b>-WP</b>	
Durchflussrichtung	Durchflussrichtung von links nach rechts				
	Durchflussrichtung von rechts nach links			<b>-Z</b>	

- [1] V Nicht mit Druckregelbereich D8.
- [2] PSI, MPA Nicht mit Manometeralternativen VS, A4.
- [3] LD Nicht mit Abschließbarkeit E11.
- [4] AS Nur mit Drehknopf LD.
- [5] WP Nur mit Anschlussplatte AGF, AGG, AGH oder AGI.

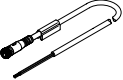
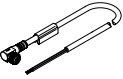
## Zubehör

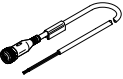

## Filterpatrone MS-LFP




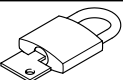
Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ
Baugröße	Filterfeinheit [μm]		
MS4	5 (Farbe: blau)	534501	MS4-LFP-C
	40 (Farbe: weiß)	534502	MS4-LFP-E
MS6	5 (Farbe: blau)	534499	MS6-LFP-C
	40 (Farbe: weiß)	534500	MS6-LFP-E
MS9	5	570309	MS9-LFP-C
	40	570310	MS9-LFP-E
MS12	5	537143	MS12-LFP-C
	40	537144	MS12-LFP-E

## Zubehör

Bestellangaben – Verbindungsleitung NEBU-M8					Datenblätter → Internet: nebu	
	Elektrischer Anschluss	Anzahl Adern	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
	M8x1, Dose gerade	3	2,5	★ 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	
			5	★ 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3	
		4	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4	
	M8x1, Dose gewinkelt	3	2,5	★ 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3	
			5	★ 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3	
		4	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4	

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

Bestellangaben – Manometer MA						
	Nenngröße	Pneumatischer Anschluss	Anzeigebereich [bar]	[psi]	Teile-Nr.	Typ
	<b>Manometer MA, DIN EN 837-1</b>					Datenblätter → Internet: ma
	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, DIN EN 837-1, mit Rot/Grün-Bereich</b>					Datenblätter → Internet: ma
	40	R1/8	0 ... 16	–	525726	MA-40-16-R1/8-E-RG
50	R1/4	0 ... 16	–	525729	MA-50-16-R1/4-E-RG	

Bestellangaben – Bügelschloss LRVS-D			
	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
	120	193786	LRVS-D