Filter-Regelventile MS-LFR, Baureihe MS





★ 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.



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.

Individuell kombinierbare Funktionsmodule

Druckregel-, Einschalt- und Druckaufbauventile mit Sicherheitsfunktion, Filter, Druck- und Durchflusssensoren, Trockner, Sensoren und Öler. Damit lässt sich für jede Aufgabe die passende Lösung zusammenstellen. Durch den modularen Aufbau sind die Komponenten frei miteinander kombinierbar. Ein einfaches Verbindungssystem erspart Zeit beim Austausch einzelner Module ohne Demontage der kompletten Kombination.

Auch sind viele Komponenten nach UL und ATEX zertifiziert.

CAD-Modelle und Konfigurator

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

Engineering Tools

Auswahltool für die passende Wartungsgeräte-Kombination ohne Überdimensionierung und die richtige Luftreinheitsklasse:

→ www.festo.com/engineering/ wartungseinheit



Integrierte Sensorik

Druck- und Durchflusssenorik

Sicherheitsfunktionen

Druckaufbau- und Entlüftungs-



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

ventile MS6-SV/MS9-SV

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

Energie sparen

Wartungsgeräte-Kombinationen





- Vollautomatische Überwachung und Regelung der Druckluftver-
- 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
- Kostenoptimierte 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					
Normalnenndurchfluss qnN ¹⁾	[l/min]	1800	6500	20000	22000					

¹⁾ Am Beispiel Druckregelventil MS-LR

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/LRE 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 Durchflussensor 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

Гур	Beschreibung	Bau-	Pneumatis	cher Ansch	ıluss				
		größe	Steck-	Innengewinde			Anschlussplatte mit Gewinde		
			anschluss	М	G	NPT	G	NPT	
Combinatione	n								
V artungsgerä	te-Kombinationen MSB-FRC						Da	tenblätter → Internet: ms	
	Kombinationen aus Fil-	4	_	_	1/8, 1/4	_	_	_	
1000	ter-Regelventil und Öler	6	_	_	1/4, 3/8, 1/2	_	_	_	
Vartungsgorä	te-Kombinationen MSB						Da	tenblätter → Internet: m	
aituiigogeia	7 Kombinationen, vor-	4	1_	I_	1/4	I_			
	definiert	6	_	_	1/2			_	
7	Kombinationen frei kon-	4	T_	Ī_	1/8, 1/4	T_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8	
- Marin	figurierbar		+	-				 	
matif W	liguileibai	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, 11/4, 11/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	
<i>N</i> artungsgerä	te-Kombinationen MSE6		,				Date	enblätter → Internet: mse	
e also	Kombinationen mit Feld-	6	-	-	_	-	1/2	-	
	bus-Anbindung zur		•		•		•		
(Cabrell H	Druck-, Durchfluss und								
1011									
011	Verbrauchserfassung								

Wartungsgeräte Baureihe MS

Тур	Beschreibung	Bau-							
		größe	Steck-	Innengev			Anschlussplatte mit Gew		
			anschluss	M	G	NPT	G	NPT	
inzelgerät	e								
ilter-Regel	ventile MS-LFR						Date	enblätter → Internet: ms	
1	Filter und Druckregel-	4	_	_	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8	
600	ventil in einem Gerät,	6	_	-	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	
197	Filterfeinheit 5 oder	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	
	40 μm	12	_	_	_	_	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_	
ф									
lter MS-LF							Dat	enblätter → Internet: m	
600	Filterfeinheit 5 oder	4	_	-	1/8, 1/4	_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8	
	40 μm	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	
1		12	_	-	-	_	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_	
			•			•			
ein- und Fe	instfilter MS-LFM						Date	nblätter → Internet: ms-	
600	Filterfeinheit 0,01 oder	4	-	_	1/8, 1/4	_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8	
	1 μm	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	
		12	_	_	-	_	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	-	
ktivkohlefi	ilter MS-LFX						Date	enblätter → Internet: ms	
600	Zur Entfernung von flüs-	4	_	_	1/8, 1/4	_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8	
	sigen und gasförmigen	6	-	-	1/4, 3/8, 1/2	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	
	Ölbestandteilen	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	
1		12	_	-	-	_	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_	
							•	•	
/asserabsc	heider MS-LWS						Dater	nblätter → Internet: ms-	
1000	Befreit die Druckluft von	6	_	_	1/4, 3/8, 1/2	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	
100	Kondenswasser, war-	9	_	_	3/4, 1	3/4,1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 11/4, 11	
Title	tungsfrei	12	_	_	-	_	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_	
- 1						l	-,, ',, -, -		

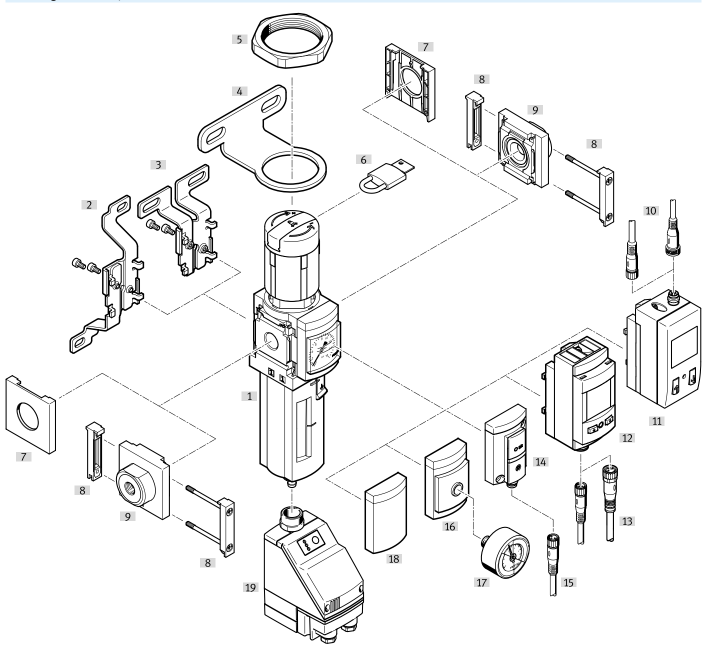
Тур	amm Wartungsgeräte Baurei Beschreibung	Bau-	Pneumatis	cher Anschlı	uss			
•		größe	Steck-	Innengewi	inde		Anschlussplatte mit Gew	inde
			anschluss	M	G	NPT	G	NPT
Einzelgeräte								
Druckregelve	ntile MS-LR						Dat	enblätter → Internet: ms-
and the same of th	Zur Einstellung des ge-	4	-	-	1/8, 1/4	_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
- 10	wünschten Betriebs-	6	-	-	1/4, 3/8, 1/2	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
5	druck,	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
3	4 Druckregelbereiche	12	-	-	_	_	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_
						-		
Druckregelve	ntile MS-LRB						Date	nblätter → Internet: ms-lr
	Zum Aufbau einer Reg-	4	-	-	1/4	_	1/8, 1/4, 3/8	-
	lerbatterie mit vonein-	6	-	-	1/2	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	-
10000	ander unabhängigen							
400	Druckregelbereichen. Der Druckausgang ist							
	vorn oder hinten.							
Dräzicione Dr	uckregelventile MS-LRP						Data	nblätter → Internet: ms-lı
FIAZISIUIIS-DI	Zur präzisen Einstellung	6	1_	I_	1/4, 3/8, 1/2	1_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
1 1	des gewünschten Be-	0	_		1/4, 5/6, 1/2	_	1/4, 5/6, 1/2, 5/4	1/4, 5/6, 1/2, 5/4
- 4	triebsdruck,							
	4 Druckregelbereiche,							
	Druckhysterese 0,02 bar							
Präzisions-Dr	uckregelventile MS-LRPB						Daten	blätter → Internet: ms-lrp
-	Zum Aufbau einer Reg-	6	-	-	1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	-
	lerbatterie mit vonein-						'	,
-	ander unabhängigen							
Dec. of	Druckregelbereichen.							
Station of	Der Druckausgang ist							
	vorn oder hinten.							
Elektrik-Druc	kregelventile MS-LRE						Date	nblätter → Internet: ms-lr
Sec. of	Elektrisch verstellbares	6	-	-	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
10.11	Druckregelventil,							
	4 Druckregelbereiche							
Öler MS-LOE			,				Date	nblätter → Internet: ms-lo
e de la	Führt der Druckluft eine	4	-	_	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
	fein dosierbare Ölmen-	6	_	_	1/4, 3/8, 1/2	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
100	ge zu. Der Ölnebelanteil	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
	ist proportional zur	12	_	-	_	_	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_
	Durchflussmenge der		1	1		1	-,, -,, -, -	
8"	Druckluft.							

ур	Beschreibung	Bau- größe	Pneumatis Steck-	Innengev			Anschlussplatte mit Gew	indo
		Sione	anschluss	M	G	NPT	G Anschlussplatte init dew	NPT
			unschluss	IAI		NF I	-	NEI
nzelgeräte								Linu Linu
inschaltventi		1.		1	1.12.11	1		nblätter → Internet: ms-
	Manuell betätigtes Ein-	4	-	-	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
	schaltventil zum Be- und Entlüften von pneu-	6	_	-	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
0	matischen Anlagen.	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/
	made on en 7 anagem	12	-	-		-	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	-
inschaltventi	le MS-EE						Date	nblätter → Internet: ms
	Elektrisch betätigtes	4	-	_	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
-	Einschaltventil zum Be-	6	_	-	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
•	und Entlüften von pneu-	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/
	matischen Anlagen.	12	-	-	-	-	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	-
ruckaufbauv	entile MS-DL						Date	enblätter → Internet: ms
-	Pneumatisch betätigtes	4	_	1-	1/8, 1/4	I_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
1000	Druckaufbauventil zum	6	-	İ-	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	langsamen Belüften und	12	_	-	-	-	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_
Market .	zum Entlüften von pneu-		ı	1		1		1
	matischen Anlagen.							
)ruckaufhauv	entile MS-DE						Date	nblätter → Internet: ms-
al.	Elektrisch betätigtes	4	_	_	1/8, 1/4	Ī_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
	Druckaufbauventil zum	6	_	-	1/4, 3/8, 1/2	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	langsamen Belüften und	12	_	-	-	_	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	-
	zum Entlüften von pneu-						2, 2 27 1, 2 27 2, 2	
	matischen Anlagen.							
		~\/					Date	enblätter → Internet: ms
ruckaurbau-	und Entlüftungsventile MS-S	·		1	1.12	1		T
-	Zum sanften Druckauf- bau und schnellen, si-	6	-	-	1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
700	cheren Druckabbau in	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/
	pneumatischen Lei-							
1	tungssystemen.							
U	Bis Kategorie 1, PL c.							
2.	Bis Kategorie 3, PL d.	6	-	-	1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
316	Bei optionalen Ausbau		•					•
	bis Kategorie 4, PL e.							
B								
// @								
	Bis Kategorie 4, PL e.	6		-	1/2	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	-
183 0								
FH								
00		1						

Тур	Beschreibung	Bau-	Pneumatis	cher Anschl	uss			
		größe	Steck-	Innengewinde			Anschlussplatte mit Gew	rinde
			anschluss	М	G	NPT	G	NPT
Einzelgeräte								
Membran-Luft	trockner MS-LDM1						Dater	ıblätter → Internet: ms-ld
10	Verschleißfreier Memb-	4	-	-	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
ï	rantrockner mit Eigen- luftverbrauch	6	_	-	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
Abzweigmodu								nblätter → Internet: ms-fr
-	Luftverteiler mit 4 An-	4	_	-	1/8, 1/4	_	1/8, 1/4, 3/8	-
0	schlüssen	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	_
Verteilerblöck	te MS-FRM-FRZ						Datenbl	ätter → Internet: ms-frm-l
600	Luftverteiler mit 4 An-	4	_	_	_	_	_	_
61	schlüssen und halber	6	-	-	-	-	_	-
a	Rastermaßbreite							
Durchflusssen						1		tenblätter → Internet: sfa
THE R.	Für absolute Durch-	6	_	-	_	_	1/2	1/2
0 1 1	flussinformationen und kumulierte Luftver-	9	-	-		-	1,11/2	1, 1 1/2
10	brauchsmessung							

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

20103	tigungselemente und Zubehör	Einzelgerät		Kombination		→ Seite/
		ohne Anschlussplatte	mit Anschlussplatte	ohne Anschlussplatte	mit Anschlussplatte	Internet
[1]	Filter-Regelventil MS4/MS6-LFR		1		,	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]	Verbindungsleitung NEBU-M8LE3/NEBU-M12LE4	•		•	•	54
[11]	Drucksensor mit Anzeige AD1 AD4	•		•	•	28
[12]	Drucksensor mit LCD Anzeige AD11/AD12	•	•	•	•	28
[13]	Verbindungsleitung NEBU-M8LE4/NEBU-M12LE4	•	•	•	•	54
[14]	Drucksensor ohne Anzeige AD7 AD10	•	•	•	•	28
15]	Verbindungsleitung NEBU-M8LE3	•	•	•	•	54
16]	Adapter für EN-Manometer 1/8, 1/4 A8/A4	•	•	-	•	28
17]	Manometer MA	•	•	•	•	54
18]	Verschlussblende VS	•	•	•	•	28
19]	Kondensatablass vollautomatisch, elektrisch gesteuert E2, E3, E4	•	•	-	•	28
-	Befestigungswinkel MS4/6-WP/WPB/WPE/WPM	-	•	•	•	ms4-wp,

Typenschlüssel

001	Baureihe	_
MS	MS-Reihe	
002	Baugröße	
4	Rastermaß 40 mm	
003	Funktion	
LFR	Filterregelventil	Т
	riterregetventit	
004	Pneumatischer Anschluss	_
1/8	Innengewinde G1/8	_
1/4	Innengewinde G1/4	-
AGA	Anschlussplatte G1/8	╀
AGB	Anschlussplatte G1/4	╀
AGC	Anschlussplatte G3/8	-
AQK	Anschlussplatte NPT1/8	-
AQN	Anschlussplatte NPT1/4	╀
AQP	Anschlussplatte NPT3/8	
005	Druckregelbereich [bar]	
D5	0,3 4 bar	
D6	0,3 7 bar	
D7	0,5 12 bar	
006	Filterausführung	
С	5 μm	Т
E	40 μm	╁
_	40 μπ	1
007	Schale	
R	Kunststoffschale mit Kunststoffschutzkorb	
U	Metallschale	
008	Kondensatablass	
М	Manuell	
Н	Halbautomatisch	H
٧	Automatisch	t
		_
009	Manometeralternativen	
	Ohne	
VS	Verschlussblende	
A8	Adapter für EN-Manometer 1/8, ohne Manometer	
A4	Adapter für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer	
RG	Integriertes Manometer, Rot-Grün-Skala	
AD1	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M8, PNP, 3-polig	_
AD2	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M8, NPN, 3-polig	1
		+
AD3	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, PNP, 4-polig,	
	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, PNP, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA	
AD3 AD4	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, PNP, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, NPN, 4-polig,	
AD4	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, PNP, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, NPN, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA	
	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, PNP, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, NPN, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwert-	
AD4	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, PNP, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, NPN, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomperator, PNP, NO	
AD4 AD7	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, PNP, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, NPN, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwert-	
AD4 AD7	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, PNP, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, NPN, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomperator, PNP, NO Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwert-	
AD4 AD7 AD8	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, PNP, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, NPN, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomperator, PNP, NO Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomperator, PNP, NC	
AD4 AD7 AD8	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, PNP, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, NPN, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomperator, PNP, NO Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomperator, PNP, NC Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomperator, PNP, NO Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomperator, PNP, NO Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkompa-	
AD4 AD7 AD8 AD9 AD10	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, PNP, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, NPN, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomperator, PNP, NO Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomperator, PNP, NC Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomperator, PNP, NO Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomperator, PNP, NO	
AD4 AD7 AD8 AD9	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, PNP, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, NPN, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomperator, PNP, NO Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomperator, PNP, NC Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomperator, PNP, NO Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomperator, PNP, NO Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomparator, PNP, NC Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, 4-polig, IO-Link,	
AD4 AD7 AD8 AD9 AD10	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, PNP, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, NPN, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomperator, PNP, NO Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomperator, PNP, NC Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomperator, PNP, NO Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomperator, PNP, NO	

PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA

010	Alternative Manometerskalierung	
010	Keine	
PSI	Psi	
MPA	MPa	
	I m u	
011	Sekundärentlüftung	
	Mit Sekundärentlüftung	
OS	Ohne Sekundärentlüftung	
012	Drehknopfalternative	
	Ohne	
LD	Langer Drehknopf	
	I	
013	Abschliessbarkeit	
	Ohne	
AS	Mit Zubehör abschliessbar	
E11	Mit integriertem Schloss	
014	Befestigungsart	
	Ohne Befestigungswinkel	
WR	Befestigungswinkel mit Rändelmutter am Reglerknopf	
WP	Befestigungswinkel Grundausführung	
WPM	Befestigungswinkel zum Einhängen der Wartungsgeräte	
WB	Befestigung zentral hinten (Wandmontage oben und unten), Anschlussplatten nicht notwendig	
WBM	Befestigung zentral hinten (Wandmontage oben), Anschluss- platten nicht notwendig	
015	Zulassung EU	
	Keine	
EX4	II 2GD nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)	
016	Zulassung UL	
	Keine	
UL1	cULus ordinary location for Canada and USA	
017	Durchflussrichtung	
	Durchflussrichtung von links nach rechts	
Z	Durchflussrichtung von rechts nach links Durchflussrichtung von rechts nach links	
_	Darciniassificitalis voli fectits fideli tiliks	

Typenschlüssel

001	Baureihe	
MS	MS-Reihe	
002	Baugröße	
6	Rastermaß 62 mm	
003	Funktion	
LFR	Filterregelventil	
004	Pneumatischer Anschluss	
1/8	Innengewinde G1/8	
1/4	Innengewinde G1/4	
AGA	Anschlussplatte G1/8	
AGB	Anschlussplatte G1/4	
AGC	Anschlussplatte G3/8	
AQK	Anschlussplatte NPT1/8	
AQN	Anschlussplatte NPT1/4	
AQP	Anschlussplatte NPT3/8	
005	Druckregelbereich [bar]	
D5	0,3 4 bar	
D6	0,3 7 bar	
D7	0,5 12 bar	
006	Filterausführung	
С	5 μm	
E	40 μm	
007	Schale	
R	Kunststoffschale mit Kunststoffschutzkorb	
U	Metallschale	
008	Kondensatablass	
M	Manuall	

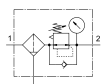
800	Kondensatablass	
М	Manuell	
Н	Halbautomatisch	
٧	Automatisch	
009	Manometeralternativen	
	Ohne	
VS	Verschlussblende	
A8	Adapter für EN-Manometer 1/8, ohne Manometer	
A4	Adapter für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer	
RG	Integriertes Manometer, Rot-Grün-Skala	
AD1	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M8, PNP, 3-polig	
AD2	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M8, NPN, 3-polig	
AD3	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, PNP, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA	
AD4	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, NPN, 4-polig, Analogausgang 4 20 mA	
AD7	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwert- komperator, PNP, NO	
AD8	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwert- komperator, PNP, NC	
AD9	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomperator, PNP, NO	
AD10	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomparator, PNP, NC	
AD11	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, 4-polig, IO-Link, PNP, NPN, 0 10 V, 1 5 V, 4 20 mA	
AD12	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M8, 4-polig, IO-Link, PNP, NPN, 0 10 V, 1 5 V, 4 20 mA	

010	Alternative Manometerskalierung	
	Keine	
PSI	Psi	
MPA	MPa	
011	Colon Providence	
011	Sekundärentlüftung	
	Mit Sekundärentlüftung	
OS	Ohne Sekundärentlüftung	
012	Drehknopfalternative	
	Ohne	
LD	Langer Drehknopf	
013	Abschliessbarkeit	
	Ohne	
AS	Mit Zubehör abschliessbar	
E11	Mit integriertem Schloss	
014	Befestigungsart	
	Ohne Befestigungswinkel	
WR	Befestigungswinkel mit Rändelmutter am Reglerknopf	
WP	Befestigungswinkel Grundausführung	
WPM	Befestigungswinkel zum Einhängen der Wartungsgeräte	
WB	Befestigung zentral hinten (Wandmontage oben und unten),	
	Anschlussplatten nicht notwendig	
WBM	Befestigung zentral hinten (Wandmontage oben), Anschluss- platten nicht notwendig	
	platter ment notwendig	
015	Zulassung EU	
	Keine	
EX4	II 2GD nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)	
016	Zulassung UL	
	Keine	
UL1	cULus ordinary location for Canada and USA	
017	Durchflussrichtung	
	Durchflussrichtung von links nach rechts	
Z	Durchflussrichtung von rechts nach links	

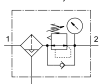
Typenschlüssel Filter-Regelventile MS4/MS6-LFR, Baureihe MS

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



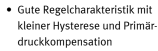
Temperaturbereich −10 ... +60 °C



Betriebsdruck 0,8 ... 20 bar



www.festo.com



- 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

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 Rückstromve	rhalten, 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 sch	nließbar			
	Drehknopf mit integriertem Schloss				

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

	e 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 l	Zulassung UL)		
Max. Druckhysterese		[bar]	0,25						
Druckanzeige			mit Drucksensor für LC	D-Anzeige Ausgangsdruck u	ınd elektrischem Ausgang				
			mit Drucksensor für So	chaltanzeige Ausgangsdruck	und elektrischem Ausgar	ng			
			mit Manometer für An	zeige Ausgangsdruck					
			mit Manometer Rot-Gr	ün-Skala für Anzeige Ausgar	ngsdruck				
			G1/8 vorbereitet		_				
			G1/4 vorbereitet						
Max. Kondensatmenge	;	[ml]	19 (mit Kunststoffschu 25 (mit Metallschale)	ıtzkorb)	38	38			
Normalnenndurchflus Baugröße	s qnN¹) [l	/min]	MS4		MS6				
Pneumatischer Anschl	IISS		<u> </u>						
	uss		G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2		
[D5] Druckregelbere		4 bar	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2		
[D5] Druckregelbere Filterfeinheit		4 bar 5 μm	G1/8 900 ²⁾	G1/4 1800 ²⁾	G1/4 2000 ²⁾	G3/8 5500 ²⁾	G1/2		
							,		
	ich 0,3	5 μm 40 μm	900 ²⁾	1800 ²⁾	2000 ²⁾	5500 ²⁾	6900 ²⁾		
Filterfeinheit	ich 0,3	5 μm 40 μm	900 ²⁾	1800 ²⁾	2000 ²⁾	5500 ²⁾	6900 ²⁾		
Filterfeinheit [D6] Druckregelbere	ich 0,3	5 μm 40 μm 7 bar	900 ²⁾ 1100 ²⁾	1800 ²⁾ 1900 ²⁾	2000 ²⁾ 2200 ²⁾	5500 ²⁾ 6000 ²⁾	6900 ²⁾ 7200 ²⁾		
Filterfeinheit [D6] Druckregelbere Filterfeinheit	ich 0,3	5 μm 40 μm 7 bar 5 μm 40 μm	900 ²⁾ 1100 ²⁾ 900	1800 ²⁾ 1900 ²⁾	2000 ²⁾ 2200 ²⁾ 2700	5500 ²⁾ 6000 ²⁾	6900 ²⁾ 7200 ²⁾ 5600		
Filterfeinheit [D6] Druckregelbere	ich 0,3	5 μm 40 μm 7 bar 5 μm 40 μm	900 ²⁾ 1100 ²⁾ 900	1800 ²⁾ 1900 ²⁾	2000 ²⁾ 2200 ²⁾ 2700	5500 ²⁾ 6000 ²⁾	6900 ²⁾ 7200 ²⁾ 5600		
Filterfeinheit [D6] Druckregelbere Filterfeinheit [D7] Druckregelbere	ich 0,3	5 μm 40 μm 7 bar 5 μm 40 μm	900 ²⁾ 1100 ²⁾ 900 1000	1800 ²⁾ 1900 ²⁾ 1500 1700	2000 ²⁾ 2200 ²⁾ 2700 2800	5500 ²⁾ 6000 ²⁾ 5000 5700	6900 ²⁾ 7200 ²⁾ 5600 6200		
Filterfeinheit [D6] Druckregelbere Filterfeinheit [D7] Druckregelbere Filterfeinheit	ich 0,3	5 μm 40 μm 7 bar 5 μm 40 μm 12 bar 5 μm 40 μm	900 ²⁾ 1100 ²⁾ 900 1000	1800 ²⁾ 1900 ²⁾ 1500 1700	2000 ²⁾ 2200 ²⁾ 2700 2800	5500 ²⁾ 6000 ²⁾ 5000 5700	6900 ²⁾ 7200 ²⁾ 5600 6200		
Filterfeinheit [D6] Druckregelbere Filterfeinheit [D7] Druckregelbere	ich 0,3	5 μm 40 μm 7 bar 5 μm 40 μm 12 bar 5 μm 40 μm	900 ²⁾ 1100 ²⁾ 900 1000	1800 ²⁾ 1900 ²⁾ 1500 1700	2000 ²⁾ 2200 ²⁾ 2700 2800	5500 ²⁾ 6000 ²⁾ 5000 5700	6900 ²⁾ 7200 ²⁾ 5600 6200		

¹⁾ Gemessen bei p1 = 10 bar und p2 = 6 bar, Δp = 1 bar
2) Gemessen bei p1 = 10 bar und p2 = 3 bar, Δp = 1 bar
↓ Zum einwandfreien Schließen des vollautomatischen Kondensatablasses müssen 125 l/min zur Verfügung stehen.

Filter-Regelventile MS4/MS6-LFR, Baureihe MS

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen											
Kondensatablass		manuell drehend		halbautomatis	halbautomatisch		ch	vollautomatisch, elektrisch gesteuert			
Baugröße		MS4	MS6	MS4	MS6	MS4	MS6	MS6			
Betriebsdruck	[bar]	0,8 14 (0,8 10) ¹⁾	0,8 20 (0,8 10) ¹⁾	1,5 12 (1,5 10) ¹⁾	1,5 12 (1,5 10) ¹⁾	2 12 (2 10) ¹⁾	2 12 (2 10) ¹⁾	0,8 16 (0,8 10) ¹⁾			
Betriebsmedium				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) ²⁾	+5 +60 (+5 +50) ²⁾		+5 +60 (+5 +50) ²⁾		+1 +60 (+1 +50) ²⁾			
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60 (0 .	+50) ²⁾	+5 +60 (+5 .	+50) ²⁾	+5 +60 (+5 .	+50) ²⁾	+1 +60 (+1 +50) ²⁾			
Lagertemperatur	[°C]	-10 +60		-10 +60		-10 +60		+1 +60			
Korrosionsbeständigkeit KBK ³⁾		2									
Lebensmitteltauglichkeit ⁴⁾		siehe erweiter	te Werkstoffinfo	ormation				-			
Zulassung UL ⁴⁾		c UL us - Recog	gnized (OL)								

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

⁴⁾ Weitere Informationen www.festo.com/sp \rightarrow Zertifikate.

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	+5 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ¹⁾	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

¹⁾ Weitere Informationen www.festo.com/sp \rightarrow Zertifikate.

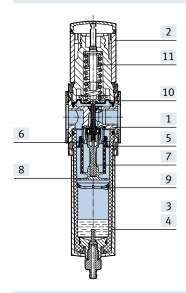
Gewichte [g]				
Baugröße	MS4		MS6	
Drehknopf	ohne integriertem Schloss	mit integriertem Schloss	ohne integriertem Schloss	mit integriertem Schloss
Filter-Regelventil mit Kunststoffschutz- korb	275	400	875	1145
Filter-Regelventil mit Metallschale	475	600	1087	1627
Filter-Regelventil mit Metallschale und Kondensatablass vollautomatisch, elekt- risch gesteuert	-	-	1800	2070

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

³⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Werkstoffe

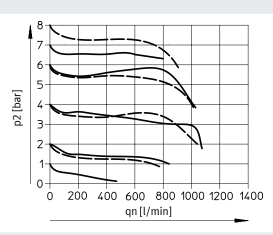
Funktionsschnitt



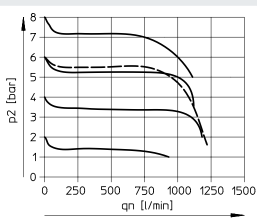
TILLET	Regelventil	
[1]	Gehäuse	Aluminium-Druckguss
[2]	Drehknopf	PA, POM
	Drehknopf mit integriertem Schloss	Aluminium
[3]	Kunststoffschutzkorb	PC
[4]	Metallschale	Aluminium-Knetlegierung, Aluminium-Druckguss
	Sichtscheibe	PA
[5]	Filterelement	PE
[6]	Drallscheibe	POM
[7]	Filterträger	POM
[8]	Trennteller	POM
[9]	Beruhigungsscheibe	POM
[10]	Membran	NBR
[11]	Feder	Stahl
-	Dichtungen	NBR
Werks	stoff-Hinweis	RoHS konform
		Kupfer- und PTFE-frei nur mit Verschlussblende

Normaldurchfluss qn in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2 (p1 = 10 bar) Filterfeinheit 5 μ m

MS4-LFR-1/8

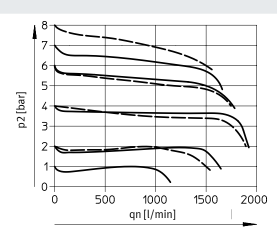


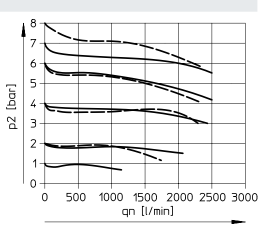




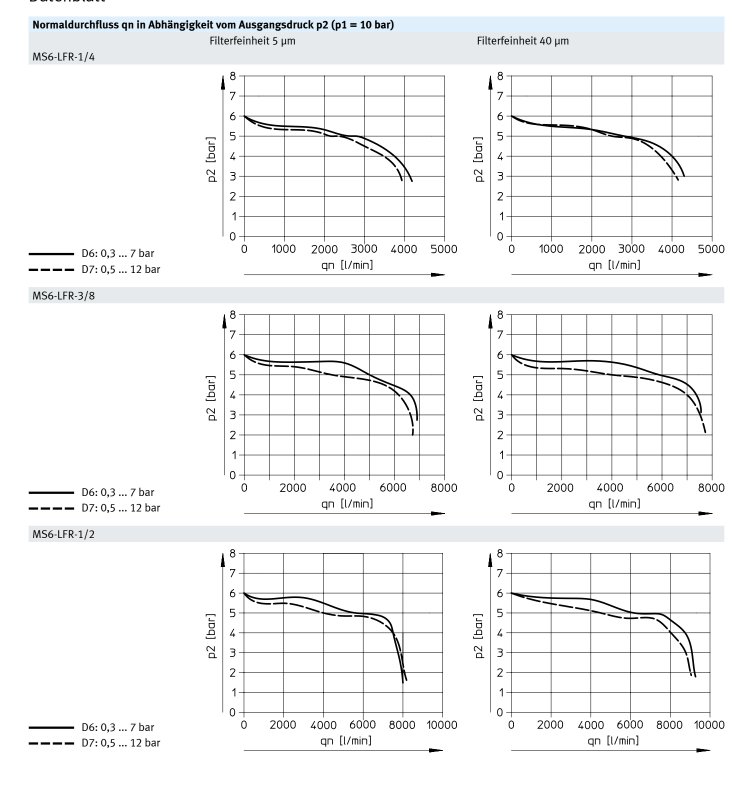
D6: 0,3 ... 7 bar
D7: 0,5 ... 12 bar

MS4-LFR-1/4





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



Abmessungen - Grundtyp MS4-LFR Download CAD-Daten → 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 ВЗ В1 В1 B2 D2 D2 1-1-[1] Einbaumaß Durch flussrichtungТур В1 B2 В3 D1 D2 L2 L3 L5 L6 L4 Kunststoff-Metallschale schutzkorb G1/8 MS4-LFR-1/8

37,2

G1/4

140,6

158

27

60,2

58,5

≥25

17,7

MS4-LFR-1/4

40

21

57

 $^{| \ |}$ Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Abmessungen - Grundtyp MS6-LFR Download CAD-Daten → www.festo.com [] Integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala [M] Kondensatablass manuell drehend Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar Mit Kunststoffschutzkorb [U] Mit Metallschale В1 вз В1 ВЗ В2 В2 D2 Ш 1 1 ٩ 1 1 [1] Einbaumaß Durchflussrichtung Тур В1 B2 В3 D1 D2 L2 L3 L4 L5 L6 Kunststoff-Metallschale schutzkorb MS6-LFR-1/4 G1/4 85 MS6-LFR-3/8 62 31 77 G3/8 51,2 190 218 39 95,1 68 15,8 MS6-LFR-1/2 G1/2

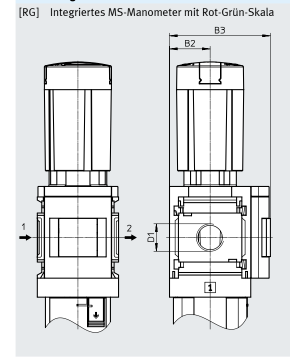
 $[\]mbox{\ }\mbox{\ }\$

Тур	B2	B3	D1	D4
MS4-LFR-1/8VS	21	5.4	G1/8	
MS4-LFR-1/4VS	- 21	54	G1/4	_
MS4-LFR-1/8A8	21	50.5	G1/8	C1 /0
MS4-LFR-1/4A8	- 21	58,5	G1/4	G1/8
MS4-LFR-1/8A4	- 21	E0 E	G1/8	G1/4
MS4-LFR-1/4A4	21	58,5	G1/4	G1/4
MS6-LFR-1/4VS			G1/4	
MS6-LFR-3/8VS	31	76	G3/8	_
MS6-LFR-1/2VS			G1/2	
MS6-LFR-1/4A4			G1/4	
MS6-LFR-3/8A4	31	78,5	G3/8	G1/4
MS6-LFR-1/2A4			G1/2	

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

Abmessungen – Manometeralternativen

Download CAD-Daten → www.festo.com



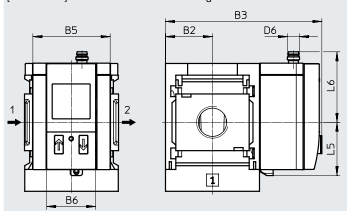
→ Durchflussrichtung

Тур	B2	В3	D1
MS4-LFR-1/8RG	21	F0 F	G1/8
MS4-LFR-1/4RG	21	58,5	G1/4
MS6-LFR-1/4RG			G1/4
MS6-LFR-3/8RG	31	78,5	G3/8
MS6-LFR-1/2RG			G1/2

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

Abmessungen - Manometeralternativen

[AD1 ... AD4] Drucksensor mit LCD-Anzeige



Download CAD-Daten → www.festo.com

Datenblätter → Internet: sde1

Variante AD1:

SDE1-D10-G2-MS-L-P1-M8 mit 3-poligem Stecker M8x1,

1 Schaltausgang PNP

Variante AD2:

SDE1-D10-G2-MS-L-N1-M8 mit 3-poligem Stecker M8x1,

1 Schaltausgang NPN

Variante AD3:

SDE1-D10-G2-MS-L-PI-M12 mit

4-poligem Stecker M12x1,

1 Schaltausgang PNP und

4 ... 20 mA analog

Variante AD4:

SDE1-D10-G2-MS-L-NI-M12 mit

4-poligem Stecker M12x1,

1 Schaltausgang NPN und

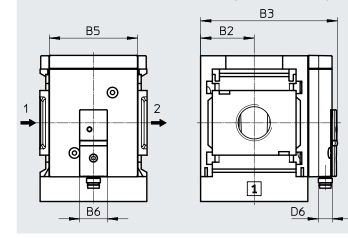
4 ... 20 mA analog

→ Durchflussrichtung

Тур	B2	В3	B5	B6	D6	L5	L6
MS4-LFRAD1/AD2	21	82,6	32	32,3	M8x1	35,1	46,7
MS4-LFRAD3/AD4	21	82,6	32	32,3	M12x1	35,1	55,8
MS6-LFRAD1/AD2	31	103	51	32,3	M8x1	35,1	46,7
MS6-LFRAD3/AD4	31	103	51	32,3	M12x1	35,1	55,8

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

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



Variante AD7:

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

Variante AD8:

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

Datenblätter → Internet: sde5

Variante AD9:

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

Variante AD10:

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

Durchflussrichtung

Тур	B2	В3	B5	B6	D6
MS4-LFRAD7/AD8/AD9/AD10	21	59,1	32	16	M8x1
MS6-LFRAD7/AD8/AD9/AD10	31	79,1	51	16	M8x1

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

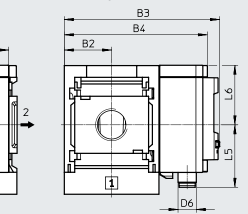
B5

Φœ́

B₆

Abmessungen - Manometeralternativen

[AD11/AD12] Drucksensor mit LCD-Anzeige



 ${\sf Download\ CAD\text{-}Daten} \to \underline{{\sf www.festo.com}}$

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

Тур	B2	В3	B4	B5	В6	D6	L5	L6
MS4-LFRAD11	21	81,2	73,3	32	32	M12x1	41,2	39
MS4-LFRAD12	21	81,2	73,3	32	32	M8x1	37,9	39
MCC LED ADAM	21	1010				1440.4		
MS6-LFRAD11	31	101,8	93,7	51	32	M12x1	41,2	39
MS6-LFRAD12	31	101,8	93,7	51	32	M8x1	37,9	39

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

Abmessungen - Drehknopf

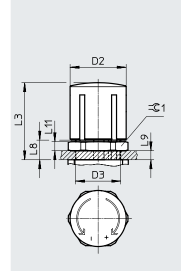
Download CAD-Daten → www.festo.com

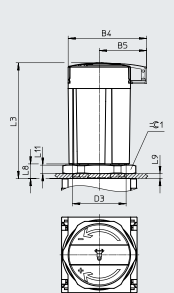
Für Schalttafeleinbau oder Befestigung mit Sechskantmutter MS4/6-WRS (nicht im Lieferumfang enthalten)

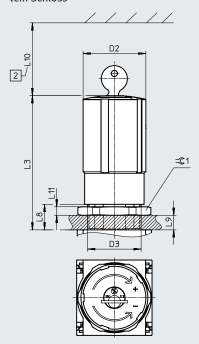
[] Drehknopf mit Arretierung

[AS] Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar

[E11] Drehknopf mit integriertem Schloss

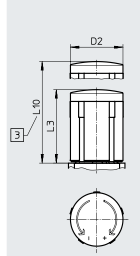


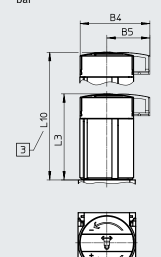




[LD] Drehknopf lang mit Arretierung

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

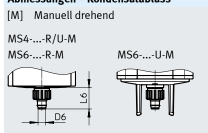




- [2] Einbaumaß
- [3] Zur Druckeinstellung: Teleskopdrehknopf komplett ausziehen

Тур	B4	B5	D2	D3	L3	L8	L9	L10	L11	=© 1
MS4-LFR	_	_			51,1	13	5			
MS4-LFRAS	48,6	30		M30x1,5	60,2	13	5] -	6	36
MS4-LFRE11	_	_	37,2		76	14	6	60		
MS4-LFRLD	-	-			51,1			76,8		
MS4-LFRLD-AS	48,6	30		_	60] -	_	85,7	_	_
MS6-LFR	_	_			86	21	14			
MS6-LFRAS	64,4	38,8		M44x1	95,1	12	5] -	7	55
MS6-LFRE11	-	-	51,2		110	21	14	60		
MS6-LFRLD	-	_			86			139		
MS6-LFRLD-AS	64,4	38,8		-	95,5] -	_	148,5	_	

Abmessungen – Kondensatablass



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

Тур	D6	L6							
	Ø								
Kunststoffschutzkorb R									
MS4-LFRM	5,6	17,7							
MS6-LFRM	5,6	15,8							
Metallschale U	Metallschale U								
MS4-LFRM	Г.(17,7							
MS6-LFRM	5,6	_							

[H] Halbautomatisch MS4-...-R/U-H MS6-...-R-H MS6-...-U-H

Steckanschluss für Kunststoffschlauch

PUN-6/PAN-6

MS6-LFR-...-H

Тур	D6	L6							
	Ø								
Kunststoffschutzkorb R									
MS4-LFRH	()	22,1							
MS6-LFRH	6,2	20,4							
Metallschale U									
MS4-LFRH		22.1							

6,2

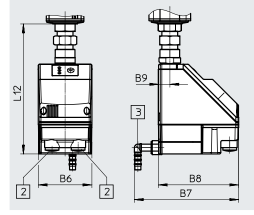
Download CAD-Daten → www.festo.com [V] Vollautomatisch MS4-...-R/U-V MS6-...-R-V MS6-...-U-V Stecknippel für Kunststoffschlauch

Тур	D6 ø	L6
Kunststoffschutzkorb R		
MS4-LFRV	F (20,4
MS6-LFRV	5,6	18,5

PUN(-H)-8x1,25

Metallschale U		
MS4-LFRV	F. (20,4
MS6-LFRV	5,6	-

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



Kondensatablass PWEA:

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

Datenblätter → Internet: pwea

Тур	В6	В7	B8	В9	L12
MS6-LFRE2/E3/E4	72	140	108	15	174,5

★ Kernprogramm

Bestellangab	en						
Druckregelbe schließbar	reich 0,3 7 bar, Ku	nststoffschutzkorb, integ	riertes MS-Man	ometer mit Standard-Skala, Anzeig	geeinh	eit [bar], Dreh	knopf mit Arretierung, mit Zubehör
Baugröße	Anschluss	Kondensatablass	Filterfeinheit	Filterfeinheit 5 µm		Filterfeinheit	40 μm
			Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr.	Тур
Durchflussric	htung von links nac	h 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	G1/2	manuell drehend	★ 529176	MS6-LFR-1/2-D6-CRM-AS		★ 529180	MS6-LFR-1/2-D6-ERM-AS
		vollautomatisch	★ 529178	MS6-LFR-1/2-D6-CRV-AS		★ 529182	MS6-LFR-1/2-D6-ERV-AS

Bestellangaben	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	Filterfeinheit 5 µm			40 μm				
			Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr.	Тур				
Durchflussricht	ing von links nach red	hts									
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	G1/2	manuell drehend	★ 529184	MS6-LFR-1/2-D7-CRM-AS		★ 529188	MS6-LFR-1/2-D7-ERM-AS				
		vollautomatisch	★ 529186	MS6-LFR-1/2-D7-CRV-AS		★ 529190	MS6-LFR-1/2-D7-ERV-AS				

Bestellangaben											
Druckregelbereich 0,5 12 bar, integriert als Metallschale, integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala, Anzeigeeinheit [bar], Drehknopf mit Arretierung, mit Zu-											
behör schließba	behör schließbar										
Baugröße	Anschluss	Kondensatablass	Filterfeinheit 5	5 μm		Filterfeinheit 4	40 μm				
			Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr.	Тур				
Durchflussrichtung von links nach rechts											
Durchflussricht	ung von links nach red	hts									
MS4	ung von links nach red G1/4	manuell drehend	-	-		★ 535724	MS4-LFR-1/4-D7-EUM-AS				
	, -	1	- ★ 535720	MS4-LFR-1/4-D7-CUV-AS		★ 535724 ★ 535722	MS4-LFR-1/4-D7-EUM-AS MS4-LFR-1/4-D7-EUV-AS				
	, -	manuell drehend	- ★ 535720 ★ 530338	- MS4-LFR-1/4-D7-CUV-AS MS6-LFR-1/2-D7-CUM-AS		/	<u>'</u>				

Filter-Regelventile MS4/MS6-LFR, Baureihe MS

Datenblatt

Bestellangab	en						
Druckregelbe schließbar	reich 0,3 7 bar, Ku	nststoffschutzkorb, integ	riertes MS-Man	ometer mit Standard-Skala, Anzeigee	inhe	eit [bar], Drehl	knopf mit Arretierung, mit Zubehör
Baugröße	Anschluss	Kondensatablass	Filterfeinheit	5 μm		Filterfeinheit	40 μm
			Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr.	Тур
Durchflussric	htung von links nac	h rechts					
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	MS6-LFR-3/8-D6-CRV-AS		529222	MS6-LFR-3/8-D6-ERV-AS
Durchflussric	htung von rechts na	ch links					
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

Bestellangab	en						
Druckregelbe schließbar	reich 0,5 12 bar, K	Cunststoffschutzkorb, inte	griertes MS-Ma	nometer mit Standard-Skala, Anzeig	eeinheit	[bar], Drel	nknopf mit Arretierung, mit Zubeh
Baugröße	Anschluss	Kondensatablass	Filterfeinheit	5 μm	Filt	terfeinheit	40 μm
			Teile-Nr.	Тур	Tei	ile-Nr.	Тур
Durchflussric	htung von links nac	h 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	MS4-LFR-1/8-D7-ERV-AS
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
Durchflussric	htung von rechts na	ich 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	MS6-LFR-1/2-D7-ERM-AS-Z
		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, i	ntegriertes MS-Manometer mit Standard-Skala, Anze	eigeeinheit [bar], Drehknopf mit Arretierung, mit Zu-
behör schließbar			

Baugröße	Anschluss	Kondensatablass	Filterfeinheit 5 µm			Filterfeinheit 4	-0 μm			
			Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr.	Тур			
Durchflussrichtu	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

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

[1] 1/8, 1/4, 3/8, Nicht mit Zulassung EU EX4.

1/2, AQK, AQN, AQP, AQR, AQS, D8, E2, E3, E4, AD1 ... AD4, AD7 ... AD10, AD11/AD2, E11, WPM

[2] H, V [3] E2, E3, E4 Nicht mit Druckregelbereich D8.

Nur mit Metallschale U.

Bestellangaben – Produktbaukasten

Rastermaß	[mm] 40 62		Bedingun-	Code	Eintrag
			gen		Code
Manometeralternativen	MS-Manometer			☆	
	Verschlussblende			☆ -VS	
	Adapter für EN-Manometer 1/8, ohne Ma-			-A8	
	nometer				
	Adapter für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer	•		-A4	
	Integriertes Manometer, Rot-Grün-Skala		[4]	-RG	
	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M8, 1 Scha	altausgang PNP, 3-polig	[1][5]	-AD1	
	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M8, 1 Scha	altausgang NPN, 3-polig	[1][5]	-AD2	
	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, 1 Sch gang 4 20 mA	naltausgang PNP, 4-polig, Analogaus-	[1][5]	-AD3	
	Drucksensor mit LCD-Anzeige, Stecker M12, 1 Sch gang 4 20 mA	naltausgang NPN, 4-polig, Analogaus-	[1][5]	-AD4	
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schw	vellwertkomparator PNP NO	[1][5]	-AD7	
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schw		[1][5]	-AD7	
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fens		[1][5]	-AD9	
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fens		[1][5]	-AD10	
	Drucksensor mit LCD Anzeige, Stecker M12, 4-pol		[1][5]	-AD10	
	1 5 V, 4 20 mA	ig, 10-Link, 1 141, 141 14, 0 10 v,	[1][7]	AD11	
	Drucksensor mit LCD Anzeige, Stecker M8, 4-polis	z. IO-Link. PNP. NPN. 0 10 V.	[1][5]	-AD12	
	1 5 V, 4 20 mA	1-11-1			
Alternative Manometerskalier	rung MS-Manometer, bar			☆	
	psi	[6]	-PSI		
	MPa		[6]	-MPA	
Sekundärentlüftung	Mit Sekundärentlüftung			☆	
	Ohne Sekundärentlüftung	Ohne Sekundärentlüftung			
Drehknopf	Standard			☆	
	Langer Drehknopf		[7]	-LD	
Abschließbarkeit	Ohne			☆	
	Mit Zubehör abschließbar			☆ -AS	
	Mit integriertem Schloss		[1]	-E11	
Befestigungsart	Ohne Befestigungswinkel			☆	
	Befestigungswinkel mit Rändelmutter für Reglerk	opf	[8]	☆-WR	
	Befestigungswinkel Grundausführung		[9]	-WP	
	Befestigungswinkel zum Einhängen der Wartungs		[1][9]	-WPM	
	Befestigungswinkel zentral hinten (Wandmontage			☆ -WB	
	Befestigungswinkel zentral hinten (Wand- montage oben), Anschlussplatten nicht notwendig			-WBM	
Zulassung EU	Keine			☆	
	II 2GD nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)			-EX4	
Zulassung UL	Keine			☆	-
	cULus, ordinary location for Canada and USA			-UL1	
 Durchflussrichtung	Durchflussrichtung von links nach rechts			☆	
	Durchflussrichtung von rechts nach links			-Z	

[5] AD1 ... AD4, Messbereich max. 10 bar.AD7 ... AD10, Nicht mit Druckregelbereich D8.

AD11/AD12

[6] PSI, MPA Nicht mit Manometeralternativen VS, A8, A4, AD1 ... AD4, 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.

Festo Kernprogramm

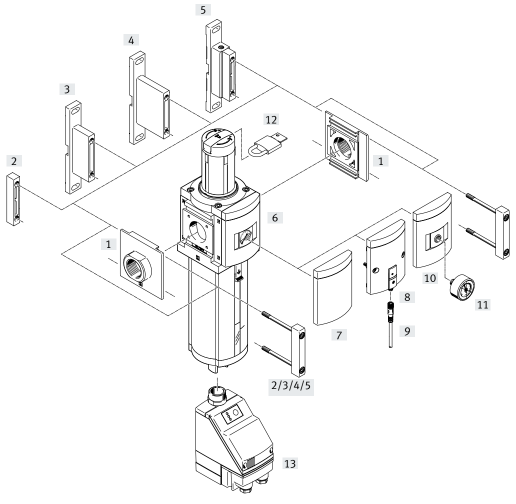
*

In der Regel versandbereit in 24 h ab Werk

*

In der Regel versandbereit in 5 Tagen ab Werk

Peripherieübersicht





Weiteres Zubehör:

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

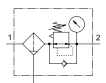
Befestigungselemente und Zubehör								
		Einzelgerät			Kombination	→ Seite/ Internet		
		mit Innengewinde	mit Anschlussplatte		Modul ohne Anschlussge-			
			ohne Zulassung EU	mit Zulassung EU	winde, ohne Anschluss- platte			
[1]	Anschlussplatte-SET MS9-AG	-	-	•	•	ms9-ag		
	Anschlussplatte-SET MS9-AQ	_	•	_		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-M8LE3	•	•	_	•	54		
[10]	Adapter für EN-Manometer 1/4 A4	•	•	•	•	42		
[11]	Manometer MA	•	•	•	•	54		
[12]	Bügelschloss LRVS-D	•	•	•	•	54		
[13]	Kondensatablass vollautomatisch, elektrisch gesteuert E2, E3, E4	•	•	-	•	42		

Typenschlüssel

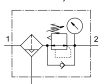
001	Baureihe
MS	MS-Reihe
002	Baugröße
9	Rastermaß 90 mm
003	Funktion
LFR	Filterregelventil
004	Pneumatischer Anschluss
3/4	Innengewinde G3/4
G1	G1
AGD	Anschlussplatte G1/2
AGE	Anschlussplatte G3/4
AGF	Anschlussplatte G1
AGG	Anschlussplatte G11/4
AGH	Anschlussplatte G11/2
N1	1 NPT
AQR	Anschlussplatte NPT1/2
AQS	Anschlussplatte NPT3/4
AQT	Anschlussplatte NPT1
AQU	Anschlussplatte NPT11/4
AQV	Anschlussplatte NPT11/2
G	G-Gewinde G-Gewinde
NG	Modul ohne Anschlussgewinde, ohne Anschlussplatte (Inch)
3/4"	Innengewinde NPT 3/4
005	Druckregelbereich [bar]
D5	0,3 4 bar
D6	0,3 7 bar
D7	0,5 12 bar
D8	0,5 16 bar
006	Filterausführung
С	5 μm
E	40 μm
007	Schale
U	Metallschale
008	Kondensatablass
М	Manuell
Н	Halbautomatisch
V	Automatisch
E2	Externer vollautomatischer Kondensatablaß, elektrisch, 110
	V AC, Anschlussklemmen
E3	Externer vollautomatischer Kondensatablaß, elektrisch, 230 V AC, Anschlussklemmen
E4	Externer vollautomatischer Kondensatablaß, elektrisch, 24 V DC, Anschlussklemmen

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

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

- 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

Pneumatischer Anschlu	ss 1, 2				
Innengewinde			G3/4, G1, 3/4 NPT oder 1 NPT		
Anschlussplatte	[AG]		51/2, 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 An- schlussgewinde/- platte	[G]/[N	G]	-		
Konstruktiver Aufbau			Vorgesteuertes Filter-Membranregelventil		
			Direktgesteuertes Filter-Membranregelventil		
Reglerfunktion vorges	teuert		Ausgangsdruck konstant, mit Rückstromverhalten, mit Vordruckkompensation, mit Sekundärentlüftung		
direkt	gesteue	rt	Ausgangsdruck konstant, mit Rückstromverhalten, mit/ohne Sekundärentlüftung		
Befestigungsart			mit Zubehör		
			Leitungseinbau		
Einbaulage			senkrecht ±5°		
Filterfeinheit [µm]		[µm]	5		
			40		
Luftreinheitsklasse am	Ausgang	3	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/	[D5]	[bar]	0,5 4, manuell betätigt		
Betätigung	[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.

Allgemeine Technische Dater	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					
		G1/4 vorbereitet					
Max. Kondensatmenge	[ml]	220					

Normalnenndurchfluss qnN	¹⁾²⁾ [l/min]				
Konstruktiver Aufbau		Vorgesteuertes Filter-Membranregelventil		Direktgesteuertes Filte	r-Membranregelventil
Pneumatischer Anschluss		G3/4, 3/4 NPT	G1, 1 NPT	G3/4, 3/4 NPT	G1, 1 NPT
[D5] Druckregelbereich 0,	5 4 bar				
Filterfeinheit	5 μm	17000 ³⁾	20000 ³⁾	16000 ³⁾	18000 ³⁾
	40 μm	18000 ³⁾	23000 ³⁾	16000 ³⁾	20000 ³⁾
[D6] Druckregelbereich 0,	5 7 bar			·	
Filterfeinheit	5 μm	15000	18000	12000	10000
	40 μm	16000	20000	12000	10000
[D7] Druckregelbereich 0,	5 12 bar				
Filterfeinheit	5 μm	15000	18000	-	_
	40 μm	16000	20000	-	_
[D8] Druckregelbereich 0,	5 16 bar				
Filterfeinheit	5 μm	15000	18000	_	_
	40 μm	16000	20000	-	-

¹⁾ Alle Werte ±15%

[🕴] Zum einwandfreien Schließen des vollautomatischen Kondensatablasses müssen 125 l/min zur Verfügung stehen.

Betriebs- und Umweltbedingun Kondensatablass	gen	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	+5 +60	+5 +60	+1 +60
Umgebungstemperatur mit Drucksensor	[°C]	0 +50	+5 +50	+5 +50	+1 +50
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60	+5 +60	+5 +60	+1 +60
Mediumstemperatur mit Druck- sensor	[°C]	0 +50	+5 +50	+5 +50	+1 +50
Lagertemperatur	[°C]	-10 +60	+5 +60	+5 +60	+1 +60
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2			
Zulassung UL ²⁾		c UL us - Recognized (OL)			

⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

²⁾ Gemessen bei p1 = 10 bar und p2 = 6 bar, $\Delta p = 1$ bar

³⁾ Gemessen bei p1 = 10 bar und p2 = 4 bar, $\Delta p = 1$ bar

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

²⁾ Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

Filter-Regelventile MS9-LFR, Baureihe MS

Datenblatt

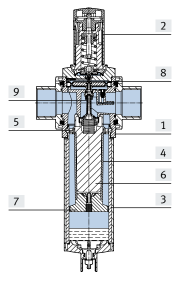
ATEX	
Zulassung EU	[EX4]
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T6 Gb X
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex-Umgebungstemperatur	+5 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ¹⁾	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

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

Werkstoffe

Funktionsschnitt

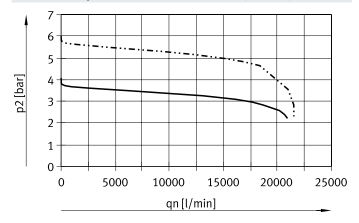


Filter	r-Regelventil	
[1]	Gehäuse	Aluminium-Druckguss
[2]	Drehknopf	PA
	Drehknopf mit integriertem Schloss	Aluminium
[3]	Schale	Aluminium-Knetlegierung
	Sichtscheibe	PA
[4]	Filterelement	PE
[5]	Drallscheibe	POM
[6]	Filterträger	POM
[7]	Trennteller	POM
[8]	Membran	NBR
[9]	Ventilstößel	Aluminium-Knetlegierung, NBR, POM
-	Abdeckung	PA-verstärkt
_	Anschlussplatte, Modulverbinder, Befestigungs-	Aluminium-Druckguss
	winkel	
-	Dichtungen	NBR
Werk	kstoff-Hinweis	RoHS konform

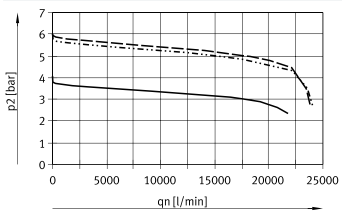
Normaldurchfluss qn in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2 (p1 = 10 bar)

Vorgesteuertes Filter-Membranregelventil

Filterfeinheit 5 μ m, Pneumatischer Anschluss G3/4 oder 3/4 NPT

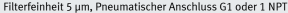


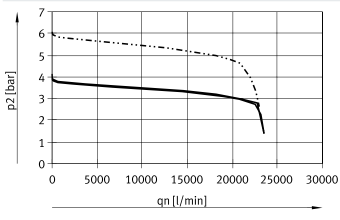
Filterfeinheit 40 µm, Pneumatischer Anschluss G3/4 oder 3/4 NPT



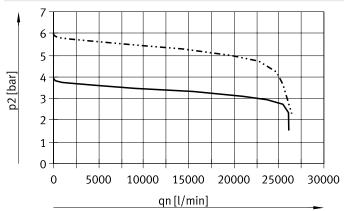
MS9-LFR-...-D5

•••• MS9-LFR-...-D6/D7/D8





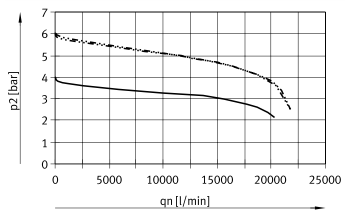
Filterfeinheit 40 µm, Pneumatischer Anschluss G1 oder 1 NPT



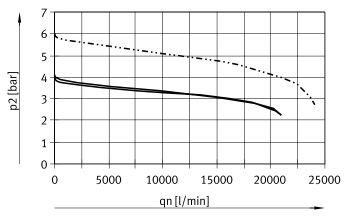
Normaldurchfluss qn in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p $\mathbf{2}$ bei Betriebsdruck p $\mathbf{1}$ = $\mathbf{10}$ bar

Direktgesteuertes Filter-Membranregelventil

Filterfeinheit 5 μ m, Pneumatischer Anschluss G3/4 oder 3/4 NPT



Filterfeinheit 40 μm , Pneumatischer Anschluss G3/4 oder 3/4 NPT

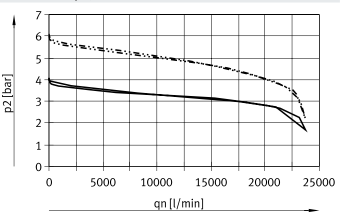


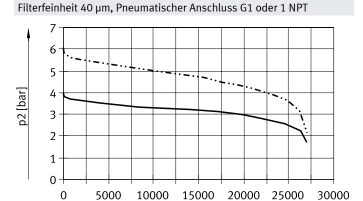
MS9-LFR-...-D5

Normaldurchfluss qn in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2 (p1 = 10 bar)

Direktgesteuertes Filter-Membranregelventil

Filterfeinheit 5 µm, Pneumatischer Anschluss G1 oder 1 NPT





qn [l/min]

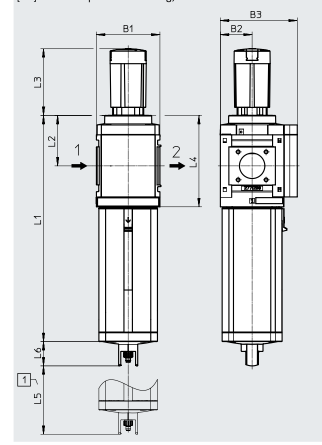
Abmessungen – Grundtyp

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

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

[VS] Verschlussblende

[AS] Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar



Download CAD-Daten → www.festo.com

- [1] Einbaumaß
- → Durchflussrichtung

Тур	B1	B2	В3	L1	L2	L3	L4	L5	L6
MS9-LFR-G/NG	90	45	109	320,5	71,5	94,5	127	150	34,5

Abmessungen - Anschlussgewinde/Anschlussplatte Download CAD-Daten → www.festo.com [3/4]/[1]/[N3/4]/[N1] Innengewinde [AG...]/[AQ...] Anschlussplatte В8 В6 В7 В4 _T1 2 [2] Befestigungsschraube [3] Erdungsschraube M4x8 (nur Durchflussrichtung M6xmin.90 nach DIN 912 bei MS9-...-EX4) (nicht im Lieferumfang enthalten) zur Wandmontage ohne Befestigungswinkel

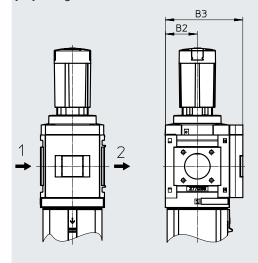
Тур	B4	B5	В6	В	7	B8	D1	D4	D5	L7	L8	T1	=©
					[EX4]						[EX4]		
MS9-LFR-3/4	90	104	91,5	_			G3/4	11	6,5	66	_	6	
MS9-LFR-1	90	104	91,5	_	_	_	G1	11	0,5	66	_	0	_
MS9-LFR-AGD						132	G1/2						30
MS9-LFR-AGE						132	G3/4						36
MS9-LFR-AGF	-	-	-	112	122	142	G1	-	_	-	35	-	41
MS9-LFR-AGG						162	G1 1/4						50
MS9-LFR-AGH						176	G1 1/2						55
MS9-LFR-N3/4	90	104	01.5				3/4 NPT	11	6,5	66		6	
MS9-LFR-N1	90	104	91,5	_	_	_	1 NPT	11	0,5	66	_	ь	-
MS9-LFR-AQR						132	1/2 NPT						30
MS9-LFR-AQS						132	3/4 NPT						36
MS9-LFR-AQT	_	_	-	112	-	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.

Abmessungen - Manometeralternativen

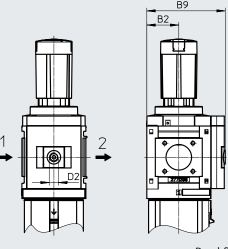
[AG] Integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala

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



Download CAD-Daten → www.festo.com

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



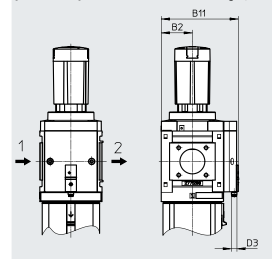
Durchflussrichtung

Тур	B2	В3	В9	D2
MS9-LFRAG/RG	45	109	-	-
MS9-LFRA4	45	-	110	G1/4

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

Abmessungen - Manometeralternativen

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



Variante AD7:

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

Variante AD8:

SDE5-D10-C-...-P-M8 mit 3-poligem Stecker M8x1, Schwellwert-komparator, 1 Schaltausgang PNP, Öffner

Download CAD-Daten → www.festo.com

Datenblätter → Internet: sde5

Variante AD9:

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

Variante AD10:

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

→ Durchflussrichtung

Тур	B2	B11	D3
MS9-LFRAD7/AD8/AD9/AD10	45	112	M8x1

Abmessungen - Kondensatablass

[M]/[V] Manuell drehend/Vollautomatisch



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

[H] Halbautomatisch

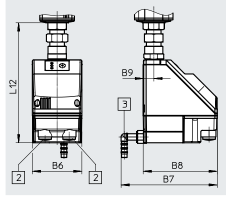


 ${\sf Download\ CAD\text{-}Daten} \to \underline{{\sf www.festo.com}}$

Steckanschluss für Kunststoffschlauch PUN-6/PAN-6

Datenblätter → Internet: pwea

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



Kondensatablass PWEA:

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

PWFA:			

Тур	В6	B7	B8	В9	D1	H1	L12
MS9-LFRM/V					5,6	24.5	
MS9-LFRH	_				6,2	34,5	_
MS9-LFRE2/E3/E4	72	140	108	15	_		178

Bestellanga	iben					
Baugröße	Kondensatablass	Filterfeinheit	Filterfeinheit 5 µm			40 μm
		Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr.	Тур
Druckregelb	pereich 0,5 7 bar, vorgesteu	ertes Filter-Mem	branregelventil, integriertes MS-Manomete	er m	it Standard-Sl	kala, Anzeigeeinheit [bar], Drehknopf mit
Arretierung,	, mit Zubehör schließbar					
MS9	manuell drehend	564114	MS9-LFR-G-D6-CUM-AG-BAR-AS		564110	MS9-LFR-G-D6-EUM-AG-BAR-AS
	vollautomatisch	iomatisch 564115 MS9-LFR-G-D6-CUV-AG-BAR-AS			564111	MS9-LFR-G-D6-EUV-AG-BAR-AS
_	pereich 0,5 7 bar, direktges ung, mit Zubehör schließbar	teuertes Filter-M	embranregelventil, integriertes MS-Manom	ete	r mit Standard	-Skala, Anzeigeeinheit [bar], Drehknopf
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	564117 MS9-LFR-G-D6-CUV-DI-AG-BAR-AS		564113	MS9-LFR-G-D6-EUV-DI-AG-BAR-AS
_	oereich 0,5 7 bar, direktges ung, mit Zubehör schließbar	teuertes Filter-M	embranregelventil, integriertes MS-Manom	ete	r mit Standard	-Skala, Anzeigeeinheit [psi], Drehknopf
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	564129 MS9-LFR-NG-D6-CUV-DI-AG-PSI-AS		564125	MS9-LFR-NG-D6-EUV-DI-AG-PSI-AS
-	pereich 0,5 12 bar, vorgeste , mit Zubehör schließbar	uertes Filter-Me	mbranregelventil, integriertes MS-Manome	ter	mit Standard-S	skala, Anzeigeeinheit [bar], Drehknopf mi
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

Filter-Regelventile MS9-LFR, Baureihe MS

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle Rastermaß	[mm]	l on	Bedingun-	Code	Eintrag
Kasteriilab	[111111]	30	gen	Code	Code
Baukasten-Nr.		562531			
Baureihe		Standard		MS	MS
Baugröße		9		9	9
Funktion		Filter-Regelventil		-LFR	-LFR
Pneumatischer Ansch	luss	Innengewinde G3/4	[1]	-3/4	
		Innengewinde G1	[1]	-1	
		Anschlussplatte G1/2		-AGD	
		Anschlussplatte G3/4		-AGE	
		Anschlussplatte G1		-AGF	
		Anschlussplatte G1 1/4		-AGG	
		Anschlussplatte G1 1/2		-AGH	
		Innengewinde 3/4 NPT	[1]	-N3/4	
		Innengewinde 1 NPT	[1]	-N1	
		Anschlussplatte 1/2 NPT	[1]	-AQR	
		Anschlussplatte 3/4 NPT	[1]	-AQS	
		Anschlussplatte 1 NPT	[1]	-AQT	
		Anschlussplatte 1 1/4 NPT	[1]	-AQU	
		Anschlussplatte 1 1/2 NPT	[1]	-AQV	
		Modul ohne Anschlussgewinde, ohne Anschlussplatte	[1]	-G	
		Modul ohne Anschlussgewinde, ohne Anschlussplatte (inch)	[1]	-NG	
Druckregelbereich/Be	etätigung	0,5 4 bar, manuell betätigt		-D5	
_		0,5 7 bar, manuell betätigt		-D6	
		0,5 12 bar, manuell betätigt		-D7	
		0,5 16 bar, manuell betätigt	[1]	-D8	
Filterfeinheit		40 μm		-E	
		5 μm		-C	
Schale		Metallschale		-U	-U
Kondensatablass		Manuell		-M	
		Halbautomatisch (P1 max. 12 bar)		-H	
		Vollautomatisch (P1 max. 12 bar)		-V	
 F	Extern, voll-	115 V AC, Anschlussklemmen (P1 max. 16 bar)	[1]	-E2	
	•	230 V AC, Anschlussklemmen (P1 max. 16 bar)	[1]	-E3	
e	elektrisch	24 V DC, Anschlussklemmen (P1 max. 16 bar)	[1]	-E4	

[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

Rastermaß [mm]	90	Bedingun-	Code	Eintrag
		gen		Code
Reglerart	Vorgesteuert			
	Direktgesteuert	[2]	-DI	
Manometer/	MS-Manometer		-AG	
Manometeralternativen	Verschlussblende		-VS	
	Adapter für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer		-A4	
	Integriertes Manometer, Rot-Grün-Skala	[3]	-RG	
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomparator, PNP, NO	[1][4]	-AD7	
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Schwellwertkomparator, PNP, NC	[1][4]	-AD8	
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomparator, PNP, NO	[1][4]	-AD9	
	Drucksensor mit Schaltanzeige, Stecker M8, Fensterkomparator, PNP, NC	[1][4]	-AD10	
Alternative Manometerskalierung	psi	[5]	-PSI	
	MPa	[5]	-MPA	
	bar	[5]	-BAR	
Sekundärentlüftung	Mit Sekundärentlüftung			
	Ohne Sekundärentlüftung	[6]	-05	
Abschließbarkeit	Mit Zubehör abschließbar		-AS	
	Mit integriertem Schloss	[1]	-E11	
Befestigungsart	Ohne Befestigungswinkel			
	Befestigungswinkel Grundausführung	[7]	-WP	
	Befestigungswinkel zum Einhängen der Wartungsgeräte	[1][7]	-WPM	
	Befestigungswinkel für großen Wandabstand	[7]	-WPB	
Zulassung EU	Keine			
	II 2GD nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)		-EX4	
Zulassung UL	Keine			
	cULus, ordinary location for Canada and USA		-UL1	
Durchflussrichtung	Durchflussrichtung von links nach rechts			
	Durchflussrichtung von rechts nach links		-Z	

[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.

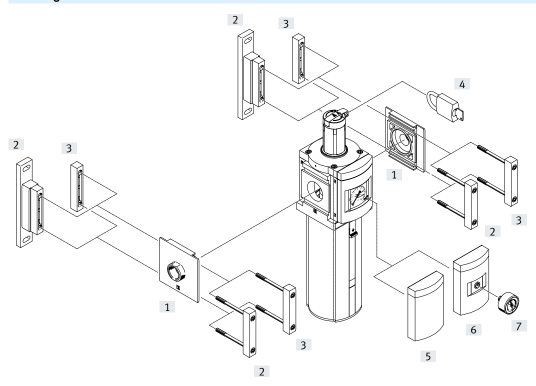
 $\begin{tabular}{ll} [5] & PSI, MPA, BAR & Nicht mit Manometeralternativen VS, A4, AD7, AD8, AD9, AD10. \end{tabular}$

6] OS Nur mit Reglerart DI.

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

Peripherieübersicht

Filter-Regelventil MS12-LFR





Weiteres Zubehör:

- Modulverbinder für Kombination mit Baugröße MS9
 - → Internet: armv

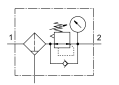
Befe	efestigungselemente und Zubehör				
		→ Seite/Internet			
[1]	Anschlussplatte-SET	ms12-ag			
	MS12-AG				
[2]	Befestigungswinkel	ms12-wp			
	MS12-WP				
[3]	Modulverbinder	ms12-mv			
	MS12-MV				
[4]	Bügelschloss	54			
	LRVS-D				
[5]	Verschlussblende	52			
	VS				
[6]	Adapter für EN-Manometer 1/4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

Typenschlüssel

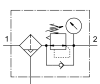
001	Baureihe						
MS	MS-Reihe						
002	Baugröße						
12	Rastermaß 124 mm						
003	Funktion						
LFR	Filterregelventil						
004	Pneumatischer Anschluss						
AGF	Anschlussplatte G1						
AGG	Anschlussplatte G11/4						
AGH	Anschlussplatte G11/2						
AGI	Anschlussplatte G2						
G	Modul ohne Anschlussgewinde,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

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

Kondensatablass manuell drehend, mit Manometer



Kondensatablass vollautomatisch, mit Manometer





Durchfluss 11000 ... 17000 l/min



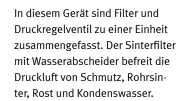
Temperaturbereich $-10 \dots +60 \, ^{\circ}\text{C}$



Betriebsdruck 0,8 ... 20 bar



www.festo.com





- 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 Anschlu	ss 1, 2					
Anschlussplatte	[AG]		G1, G1 1/4, G1 1/2 oder G2			
Modul ohne An- [G] schlussgewinde/- platte			-			
Konstruktiver Aufbau			Filterregler mit/ohne Manometer			
			Sinterfilter mit Zentrifugalabscheider			
			vorgesteuertes Membranregelventil			
Reglerfunktion			Ausgangsdruck konstant, mit Vordruckkompensation, mit Sekundärentlüftung			
Befestigungsart			mit Zubehör			
			eitungseinbau			
Einbaulage			senkrecht ±5°			
Filterfeinheit		[µm]	5			
			40			
Luftreinheitsklasse am /	Ausgang	3	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 ³]	400			

Normalnenndurchfluss qnN ¹⁾ [l/min]									
Pneumatischer Anschluss		G1	G1 1/4	G11/2	G2				
Filterfeinheit	5 μm	11000	11500	12000	14000				
	40 μm	12000	12500	13000	17000				

⁾ Abhängig von gewählter Anschlussplatte, muss als Zubehör separat bestellt werden → Internet: ms12-ag Gemessen bei p1 = 10 bar und p2 = 6 bar, Δp = 0,5 bar

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

Betriebs- und Umweltbedir	igungen			
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 KB	K ¹⁾	2		

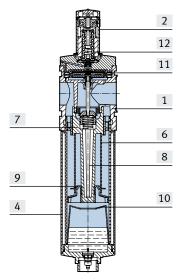
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

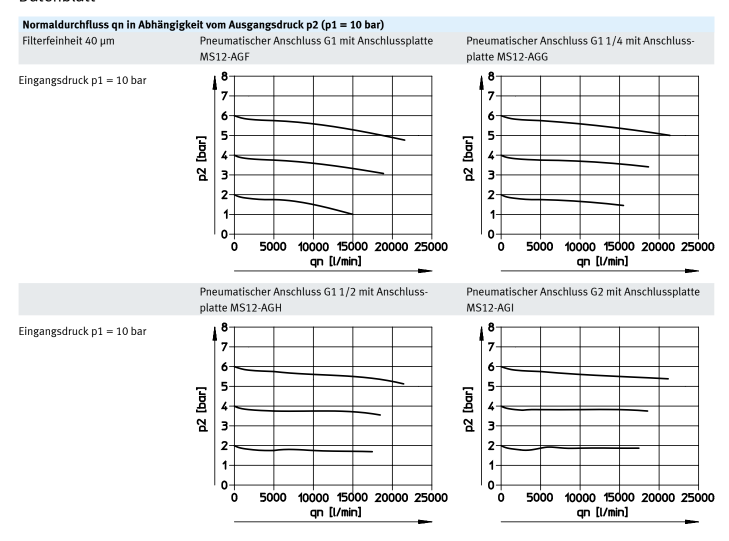
Gewichte [g]									
Drehknopf	ohne integriertem Schloss	mit integriertem Schloss							
Filter-Regelventil mit Metallschale	7000	7300							
Filter-Regelventil mit Metallschale und	7700	8000							
Kondensatablass vollautomatisch, elekt-									
risch gesteuert									

Werkstoffe

Funktionsschnitt



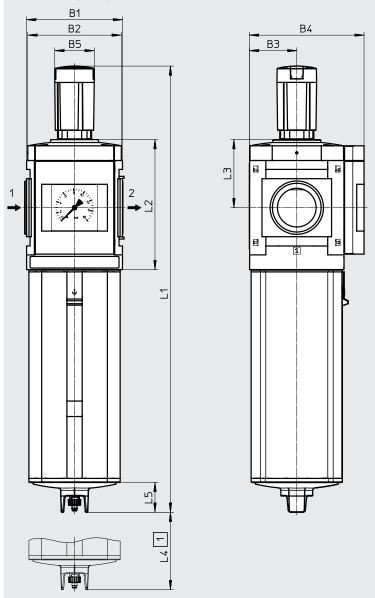
Filter-	Filter-Regelventil									
[1]	Gehäuse	Aluminium-Druckguss								
[2]	Drehknopf	PA								
	Drehknopf mit integriertem Schloss	Aluminium								
[4]	Metallschale	Aluminium-Knetlegierung								
[6]	Filterelement	Sinterbronze								
[7]	Drallscheibe	POM								
[8]	Filterträger	POM								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



Abmessungen - Grundtyp

Download CAD-Daten → www.festo.com

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



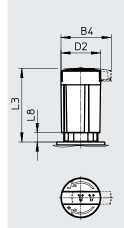
- [1] Einbaumaß
- → Durchflussrichtung

Тур	B1	B2	В3	B4	B5	L1	L2	L3	L4	L5
					Ø					
MS12-LFR-G	124	122	61	148	51,2	577	168	88	250	39

Abmessungen - Manometeralternativen Download CAD-Daten → www.festo.com [VS] Verschlussblende [A4] Adapter für EN-Manometer 1/4, ohne Manometer ВЗ ВЗ Durchflussrichtung Тур В3 В4 D1 MS12-LFR-...-VS 61 148 MS12-LFR-...-A4 148 G1/4 61

Abmessungen – Drehknopf

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



[E11] Drehknopf mit integriertem Schloss



[2] Einbaumaß

Download CAD-Daten → www.festo.com

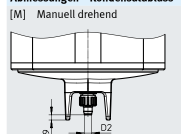
Тур	B4	D2 Ø	L3	L8	L10
MS12-LFRLD-AS	64,4	51,2	95	12	
MS12-LFRE11	-	51,8	112	-	60

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

Datenblätter → Internet: pwea

Datenblatt

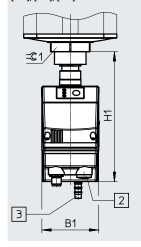
Abmessungen – Kondensatablass

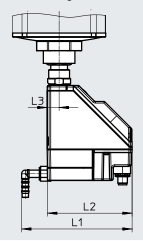


Stecknippel für Kunststoffschlauch PUN(-H)-8x1,25

Download CAD-Daten → www.festo.com [V] Vollautomatisch Stecknippel für Kunststoffschlauch PUN(-H)-8x1,25

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





Kondensatablass PWEA:

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

Тур	B1	D2 Ø	H1	L1	L2	L3	L9	= © 1
MS12-LFRM	-	5,6	-	-	-	-	4	-
MS12-LFRV	-	5,6	-	-	-	-	2	-
MS12-LFRE2/E3/E4	72	-	164	140	108	15	-	50

Bestellangaben										
Baugröße	Kondensatablass	Filterfeinheit 5	5 μm	ı Fi		0 μm				
		Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr.	Тур				
Druckregelberei hör schließbar	Druckregelbereich 0,5 12 bar, Metallschale, integriertes MS-Manometer mit Standard-Skala, Anzeigeeinheit [bar], Drehknopf lang mit Arretierung, mit Zube- hör schließbar									
	vollautomatisch	537150	MS12-LFR-G-D7-CUV-LD-AS		537149	MS12-LFR-G-D7-EUV-LD-AS				

Filter-Regelventile MS12-LFR, Baureihe MS

Bestellangaben – Produktbaukasten

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

Nicht mit Manometeralternativen VS, A4.

[2] PSI, MPA [3] LD [4] AS [5] WP Nicht mit Abschließbarkeit E11. Nur mit Drehknopf LD.

Nur mit Anschlussplatte AGF, AGG, AGH oder AGI.

Zubehör

Filterpatrone MS-LFP



Bestellangaben							
Baugröße	Filterfeinheit	Te	eile-Nr.	Тур			
	[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			

Filter-Regelventile MS-LFR, Baureihe MS

50

R1/4

Zubehör

Bestellangaben	- Verbindungsleitung	NEBU-M8				[Oatenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschl	uss	Anzahl Ade	rn	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
	M8x1, Dose gerade	•	3		2,5	★ 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
					5	★ 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	M8x1, Dose gewink	celt	3		2,5	★ 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
					5	★ 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
Bestellangaben	– Verbindungsleitung	NEBU-M12	!			[Datenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschl	uss	Anzahl Ade	rn	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
	M12x1, Dose gerad	le	4		2,5	★ 550326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4
OF THE STATE OF TH					5	★ 541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4
	M12x1, Dose gewir	nkelt	4		2,5	550325	NEBU-M12W5-K-2.5-LE4
8					5	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4
Bestellangaben	– Manometer MA		<u>'</u>			!	
J	Nenngröße	Pneumatis	cher	Anzeigebereich		Teile-Nr.	Тур
		Anschluss		[bar]	[psi]		
\sim	Manometer MA, DI	N EN 837-1		:			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
	Manometer MA, DI	N EN 837-1, mit F	Rot/Grün-Be	reich			Datenblätter → Internet: ma
	40	R1/8		0 16	_	525726	MA-40-16-R1/8-E-RG
				t			1

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

0 ... 16

525729

MA-50-16-R1/4-E-RG