Membran-Lufttrockner MS-LDM1, Baureihe MS

FESTO



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.

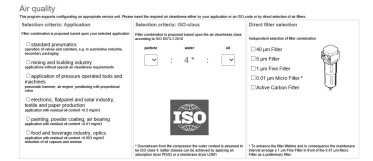
CAD-Modelle und Konfigurator

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



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

...

Sicherheitsfunktionen

Druckaufbau- und Entlüftungsventile 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 MSE6



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

20000

6500

Intelligenter Größenmix



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

Baugrößenunterschi	iede					
Baugröße		MS2	MS4	MS6	MS9	MS12
Rastermaß	[mm]	25	40	62	90	124
Anschlussgrößen		M5, QS-6	G1/8, G1/4, G3/8	G1/4, G3/8, G1/2,	G1/2, G3/4, G1,	G1, G1 1/4, G1 1/2,
				G3/4	G1 1/4, G1 1/2	G2

Normalnenndurchfluss qnN¹⁾

1) Am Beispiel Druckregelventil MS-LR

[l/min]

350

1800

22000

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

Тур	Beschreibung	Bau-	Pneumatise	cher Ansch	luss			
		größe	Steck-	Innengev	vinde		Anschlussplatte mit Gewi	nde
			anschluss	М	G	NPT	G	NPT
Kombinatione	en							
Wartungsgerä	ite-Kombinationen MSB-FRC						Da	tenblätter → Internet: ms
	Kombinationen aus Fil-	4	-	-	1/8, 1/4	-	-	_
	ter-Regelventil und Öler	6	-	-	1/4, 3/8, 1/2	-	_	-
- William								
Nartungsgerä	ite-Kombinationen MSB						Da	tenblätter → Internet: ms
	7 Kombinationen, vor-	4	-	-	1/4	-	-	-
	definiert	6	<u> -</u>	-	1/2	-	<u> -</u>	<u> -</u>
A Loll	Kombinationen frei kon-	4	_	_	1/8, 1/4	_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
	figurierbar	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/
- T								
11 4								
Vartungsgerä	äte-Kombinationen MSE6						Date	enblätter → Internet: ms
Vartungsgerä	ite-Kombinationen MSE6 Kombinationen mit Feld-	6	-	-	-	-	Date 1/2	enblätter → Internet: mse

Тур	Beschreibung	Bau-	Pneumatis	cher Ansch	luss			
		größe	Steck-	Innengev			Anschlussplatte mit Gewi	nde
			anschluss	М	G	NPT	G	NPT
inzelgeräte								
ilter-Regelve	ntile MS-LFR					Datenblät	ter → Internet: ms2-lfr; ms4-lfr	; ms6-lfr; ms9-lfr; ms12-
1	Filter und Druckregel-	2	QS-6	M5	_	_	_	-
80	ventil in einem Gerät,	4	-	-	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
	Filterfeinheit 5 oder 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/
		12	_	_		_	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_
ilter-Regelve	ntile MS-LFR-B							ternet: ms4-lfr-b; ms6-lfr
	Filter und Druckregel-	4	Τ_	1_	1/4	_	_	_
	ventil in einem Gerät im	6	-	-	1/2	-	_	_
	feinheit 5 oder 40 μm							
ilter MS-LF							Datenblätter → Internet: ms4	ı-lf; ms6-lf; ms9-lf; ms12
	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,	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
1		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	_
ein- und Fein	stfilter MS-LFM					Daten	blätter → Internet: ms4-lfm; m	s6-lfm; ms9-lfm; ms12-lf
	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
1		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	_
								,
ktivkohlefilte	er MS-LFX					Da	tenblätter → Internet: ms4-lfx;	ms6-lfx: ms9-lfx: ms12-
	Zur Entfernung von flüs-	4	-	-	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
1	sigen und gasförmigen Ölbestandteilen	6	-	-	1/4, 3/8,	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
1		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	_
/asserahsche	ider MS-LWS						Datenblätter → Internet: ms	56-lws: ms9-lws· ms12-l
	Befreit die Druckluft von Kondenswasser,	6	_	_	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	wartungsfrei	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	

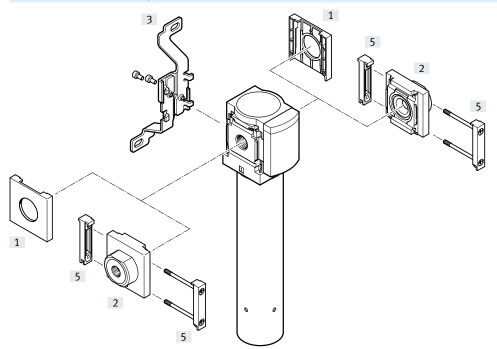
Тур	Beschreibung	Bau-	Pneumatis	cher Ansch	luss			
		größe	Steck-	Innengev	winde		Anschlussplatte mit Gewi	inde
			anschluss	M	G	NPT	G	NPT
inzelgeräte								
Druckregelven	tile MS-LR					Datenb	olätter → Internet: ms2-lr; ms4	-lr; ms6-lr; ms9-lr; ms12
96	Zur Einstellung des	2	QS-6	M5	_	-	_	-
1 1	gewünschten Betriebs-	4	_	_	1/8, 1/4	_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
- 1	drucks,	6	-	_	1/4, 3/8,	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
3 12	4 Druckregelbereiche				1/2			
		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	_
Oruckregelven	ntile MS-LR-B						Datenblätter → I	nternet: ms4-lr-b; ms6-l
	Zur Einstellung des	4	Τ_	1_	1/4		-	_
	gewünschten Betriebs-	6	-	-	1/2	_		1_
	drucks, im Polymerge-			1	1/2			
0 7	häuse							
3								
		ļ						
Druckregelven		1	1	1	1.,			Internet: ms4-lrb; ms6-
	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	_
	ander unabhängigen Druckregelbereichen.							
	Der Druckausgang ist							
	vorn oder hinten.							
Präzisions-Dru	uckregelventile MS-LRP		1	1	1.11-			blätter → Internet: ms6-
	Zur präzisen Einstellung	6	-	-	1/4, 3/8,	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	des gewünschten				1/2			
0	Betriebsdruck, 4 Druckregelbereiche,							
(()	Druckhysterese							
	0,02 bar							
	0,02 bai							
Präzisions-Dru	uckregelventile MS-LRPB						Datenbl	lätter → Internet: ms6-lr
	Zum Aufbau einer Reg-	6]_	-	1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	_
100	lerbatterie mit vonein-			1				
	ander unabhängigen							
0_	Druckregelbereichen.							
	Der Druckausgang ist							
	vorn oder hinten.							
Öler MS-LOE				-		Daten	blätter → Internet: ms4-loe; m	is6-loe: ms9-loe: ms12-l
	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,	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	ge zu. Der Ölnebelanteil				1/2			
	ist proportional zur	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/
	Durchflussmenge der	12	-	_	-	<u> </u>	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	-
	Druckluft.	1	1	1	1			1

Тур	Beschreibung	Bau-	Pneumatis	1			1	_
		größe	Steck-	Innengev			Anschlussplatte mit Gew	T
			anschluss	M	G	NPT	G	NPT
inzelgeräte								
Einschaltventile	e MS-EM					Dater	nblätter → Internet: ms4-em; m	s6-em; ms9-em; ms12-er
	Manuell betätigtes Ein-	4	-	-	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
e e	schaltventil zum Be- und	6	-	-	1/4, 3/8,	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
9	Entlüften von pneumati- schen Anlagen.				1/2			
	Schen Amagen.	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	_
Einschaltventile	e MS-EE					Da	tenblätter → Internet: ms4-ee;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
a = 1	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,	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	und Entlüften von pneu- matischen Anlagen.				1/2			
	matischen Amagen.	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	<u> </u> -
Einschaltventile	e MS-EE-B						Datenblätter → Int	ernet: ms4-ee-b; ms6-ee-
	Elektrisch betätigtes	4	-	-	1/4	-	_	_
	Einschaltventil im Poly-	6	-	-	1/2	-	-	_
	mergehäuse zum Be-							
	und Entlüften von pneu- matischen Anlagen.							
	matischen Amagen.							
Druckaufbauvei	ntile MS-DL						Datenblätter → Interne	t: ms4-dl; ms6-dl; ms12-c
	Pneumatisch betätigtes	4	-	_	1/8, 1/4	_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
	Druckaufbauventil zum	6	_	-	1/4, 3/8,	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	langsamen Belüften und				1/2			
110	zum Entlüften von pneu-	12	-	-	-	-	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_
	matischen Anlagen.		•			•	<u> </u>	
Druckaufbauvei	ntile MC DE						Datamblättar > Internet	ms4-de; ms6-de; ms12-d
JI UCKAUIDAUVEI	Elektrisch betätigtes	4	1_	Ī_	1/8, 1/4	_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
Pro Territoria	Druckaufbauventil zum	6	- -	- -	1/4, 3/8,		1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	langsamen Belüften und	0			1/2		1/4, 5/0, 1/2, 5/4	1/4, 5/0, 1/2, 5/4
	zum Entlüften von pneu-	12	-	-	-	_	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_
	matischen Anlagen.		-	1				
F1	MC EDE D						D. I. I. III.	
Einschaltventile			1	1	1411		Datenblatter → Interi	net: ms4-ede-b; ms6-ede-
5	Elektrisch betätigtes Druckaufbauventil im	6	-	-	1/4	-	- -	-
	Polymergehäuse zum	6	-	-	1/2	-		-
	langsamen Belüften und							
	zum Entlüften von pneu-							
	matischen Anlagen.							
Druckaufbau- 11	nd Entlüftungsventile MS-S	V					Datenblätter -	Internet: ms6-sv; ms9-s
	Zum sanften Druckauf-	6	-	_	1/2	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	bau und schnellen,	9	-	-	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	<u> </u>
01	sicheren Druckabbau in		1		1-7-7	- 7 - 7	1 7-1 1 7	1 7-1 17 7 7 7 7
	pneumatischen Lei-							
	tungssystemen.							
<u> </u>	Bis Kategorie 1, PL c.		1	1	1/2		1// 2/2 4/2 2/3	11/ 2/0 1/2 2/:
	Bis Kategorie 3, PL d. Bei optionalen Ausbau	6	-	-	1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
1	bis Kategorie 4, PL e.							
	2.0							
	Bis Kategorie 4, PL e.	6	T_	1_	1/2	_	1/4 3/9 1/2 3/4	_
	DIS Nategulie 4, PL e.	0	1	1-	1/2		1/4, 3/8, 1/2, 3/4	_
0								
	1	I						

Тур	Beschreibung	Bau-	Pneumatis	cher Ansch	luss			
		größe	Steck-	Innengev	vinde	,	Anschlussplatte mit Gew	inde
			anschluss	М	G	NPT	G	NPT
Einzelgeräte								
Membran-Luft	ttrockner MS-LDM1						Datenblätter → II	nternet: ms4-ldm; ms6-ldr
•)	Verschleißfreier Memb-	4	-	-	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
Ĩ	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	IO MS.EDM					Datan	blätter → Internet: ms4-frm; m	c4 frm, mc0 frm, mc12 fr
ADZWEIgilloud	Luftverteiler mit 4 An-		1_	1_	1/8, 1/4	– Dateii	1/8, 1/4, 3/8	56-11111; 11159-11111; 111512-111
	schlüssen	6	 -	-		-		_
0	Schlussen	ь	_	_	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	ie MS-FRM-FRZ						Datenblätter → Interne	et: ms4-frm-frz; ms6-frm-fi
	Luftverteiler mit 4 An-	4	_	-	_	-	_	_
61	schlüssen und halber	6	_	_	_	-	_	-
1	Rastermaßbreite							
Durchflussser	soren SFAM						Dai	tenblätter → Internet: sfar
	Für absolute Durchfluss-	6	-	-	-	_	1/2	1/2
0	informationen und ku- mulierte Luftver-	9	_	_	_	_	1,11/2	1,11/2
	brauchsmessung							

Peripherieübersicht

Membran-Lufttrockner MS4/MS6-LDM1





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

Befe	stigungselemente und Zubehör					
		Einzelgerät		Kombination		→ Seite/
		ohne Anschlussplatte	mit Anschlussplatte	ohne Anschlussplatte	mit Anschlussplatte	Internet
[1]	Abdeckkappe MS4/6-END	•	-	•	-	ms4-end, ms6-end
[2]	Anschlussplatte-SET MS4/6-AG	-	•	-	•	ms4-ag, ms6-ag
	Anschlussplatte-SET MS4/6-AQ	-	•	-	•	ms4-aq, ms6-aq
[3]	Befestigungswinkel MS4/6-WB	•	•	-	-	ms4-wb, ms6-wb
[5]	Modulverbinder MS4/6-MV	-	•	•	•	ms4-mv, ms6-mv
-	Befestigungswinkel MS4-WBM	•	•	-	-	ms4-wbm
-	Befestigungswinkel MS4/6-WP/WPB/WPE/WPM	-	•	•	•	ms4-wp, ms6-wp

Typenschlüssel

MS4-LDM1

001	Baureihe
MS4	MS-Reihe, Baugröße 4
002	Funktion
LDM1	Membrantrockner
003	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 1/8 NPT
AQN	Anschlussplatte 1/4 NPT
AQP	Anschlussplatte 3/8 NPT
004	Durchflusspatrone
P05	50 l/min
P10	100 l/min
005	Spülluft
	Ungefasst
PAC	Gefasst

006	Befestigungsart	
	Ohne Befestigungswinkel	
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	
007	Zulassung EU	
	Keine	
EX4	II 2GD nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)	

	Keine	
UL1	cULus ordinary location for Canada and USA	
009	Durchflussrichtung	
	Durchflussrichtung von links nach rechts	
Z	Durchflussrichtung von rechts nach links	

Zulassung UL

MS6-LDM1

P40

001	Baureihe
MS6	MS-Reihe, Baugröße 6
002	Funktion
LDM1	Membrantrockner
003	Pneumatischer Anschluss
1/4	Innengewinde G1/4
3/8	Innengewinde G3/8
1/2	Innengewinde G1/2
AGB	Anschlussplatte G1/4
AGC	Anschlussplatte G3/8
AGD	Anschlussplatte G1/2
AGE	Anschlussplatte G3/4
AQN	Anschlussplatte 1/4 NPT
AQP	Anschlussplatte 3/8 NPT
AQR	Anschlussplatte 1/2 NPT
AQS	Anschlussplatte 3/4 NPT
004	Durchflusspatrone
P20	200 l/min
P30	300 l/min

005	Spülluft
	Ungefasst
PAC	Gefasst
006	Defectioningsout
006	Befestigungsart
	Ohne Befestigungswinkel
WP	Befestigungswinkel Grundausführung
WPM	Befestigungswinkel zum Einhängen der Wartungsgeräte
WB	Befestigung zentral hinten (Wandmontage oben und unten),
	Anschlussplatten nicht notwendig
	Anschlussplatten nicht notwendig
007	Anschlussplatten nicht notwendig Zulassung EU
007	
007 EX4	Zulassung EU
-	Zulassung EU Keine
EX4	Zulassung EU Keine
EX4	Zulassung EU Keine II 2GD nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
-	Zulassung EU Keine II 2GD nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) Zulassung UL
EX4 008	Zulassung EU Keine II 2GD nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) Zulassung UL Keine
EX4 008	Zulassung EU Keine II 2GD nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) Zulassung UL Keine
EX4 008 UL1	Zulassung EU Keine II 2GD nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) Zulassung UL Keine cULus ordinary location for Canada and USA

400 l/min

Membran-Lufttrockner MS4/MS6-LDM1, Baureihe MS

Datenblatt

Funktion



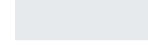
Durchfluss
50 ... 400 l/min

Temperaturbereich +2 ... +50 °C

Betriebsdruck
3 ... 12,5 bar

Druck-Taupunkt-Absenkung: 20 K

- Optimaler Endstellen-Trockner mit hoher Funktionssicherheit
- Geeignet für den Einsatz als Einzelgerät oder zur Integration in bestehende Luftaufbereitungsgeräte-Kombinationen
- Durchflussabhängige Taupunktabsenkung
- Verschleißfreie Funktion ohne externe Energie
- Zusammensetzung der Druckluft bleibt durch den Trocknungsprozess nahezu unverändert
- 15% Spülluftrate
- Optionaler Spülring zum Fassen der Spülluft
- Optionale Gerätevariante EX4 zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1, 2, 21 und 22



Typische Einsatzgebiete:

- Trocknung, Reinigung von Präzisionsteilen
- Messtechnik
- Spülung von Glasmaßstäben
- Lackieranlagen
- Papier- und Verpackungsmaschinen



Hinweis

Für die einwandfreie Funktion des Gerätes ist die Vorfilterung der Druckluft mit Feinstfilter MS-LFM-A, Filterfeinheit 0,01 μ m (Restpartikel < 0,1 μ m, Restölgehalt < 0,1 μ g/m³) unbedingt erforderlich!

Allgemeine Technisch	ne Daten					
Baugröße		MS4	MS6			
Pneumatischer Ansch	luss 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		Membrantrockner mit Eigenluftverbrauch				
Befestigungsart		mit Zubehör				
		Leitungseinbau				
Einbaulage		senkrecht ±5°				
Luftreinheitsklasse ar	n Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:3:2]	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:3:2]			

^{♦ ·} Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Normaldurchfluss qn¹¹ [l/min]					
Baugröße	MS4		MS6		
Durchflusspatrone	P05	P10	P20	P30	P40
Eingang q _{n Ein}	59	118	235	353	471
Ausgang q _{n Aus}	50	100	200	300	400
Spülluft q _{n Purge}	8,8	17,6	35,3	52,9	70,6

¹⁾ Gemessen bei p1 = 6,9 bar, $\vartheta_{pd \; Ein}$ = 25 °C, $\vartheta_{pd \; Aus}$ = 5 °C ± 1,5 °C ($\vartheta_{pa \; Aus}$ = -21,5 °C ± 1,2 °C), ϑ_{amb} = 25 °C

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Betriebsdruck [bar]		3 12,5 (3 10)1)		
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:4:2]		
Hinweis zum Betriebs-/		geölter Betrieb nicht möglich		
Steuermedium				
Druck-Taupunkt-Absenkung	[K]	20		
Umgebungstemperatur	[°C]	+2 +50		
Mediumstemperatur	[°C]	+2 +50		
Lagertemperatur [°C]		-20 +60		
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾		2		
Lebensmitteltauglichkeit ³⁾		siehe erweiterte Werkstoffinformation		
Zulassung UL ³⁾		c UL us - Recognized (OL)		

- 1) Wert in Klammern gilt für MS4/MS6-LDM1 mit Zulassung UL.
- 2) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk
- 3) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/ms-ldm → Support/Downloads.

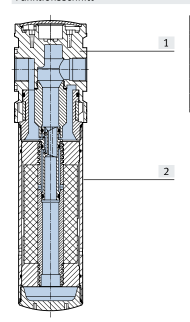
ATEX	
Zulassung EU	EX4
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T6 Gb X
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex-Umgebungstemperatur	+2 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (GB)
	EPL Gb (GB)
CE-Zeichen (siehe Konformitäts-	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
erklärung) ¹⁾²⁾	
UKCA-Zeichen (siehe Konformitäts- erklärung) ¹⁾²⁾	nach UK EX Vorschriften

- 1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten.
- 2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/ms-ldm → Support/Downloads.

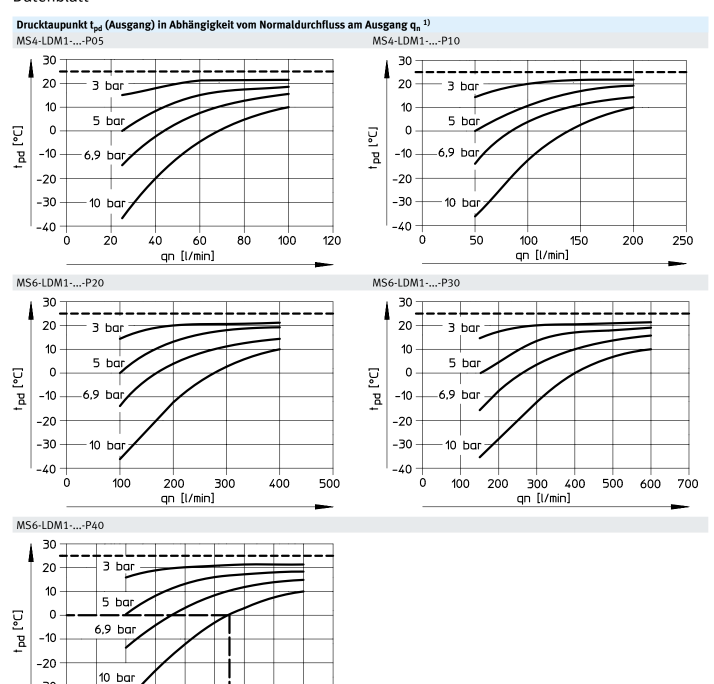
Gewichte [g]					
Baugröße	MS4		MS6		
Durchflusspatrone	P05	P10	P20	P30	P40
Membran-Lufttrockner	420	530	1050	1200	1300

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Memb	ran-Lufttrockner	
[1]	Gehäuse	Aluminium-Druckguss
[2]	Schale	Aluminium-Knetlegierung
_	Dichtungen	NBR
Werks	toff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität		VDMA24364-B1/B2-L

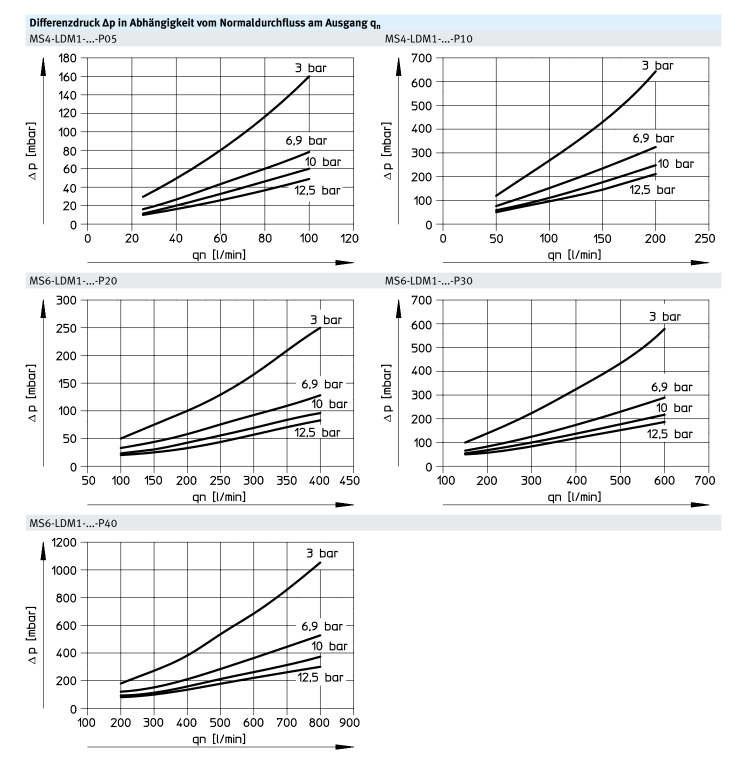


1) Gemessen bei Drucktaupunkt t_{pd} (Eingang) = 25 °C.
 Beispiel MS6-LDM1-...-P40 mit 10 bar Betriebsdruck: bei einem Normaldurchfluss von q_n = 550 l/min beträgt die Drucktaupunkt-Absenkung 25 K.

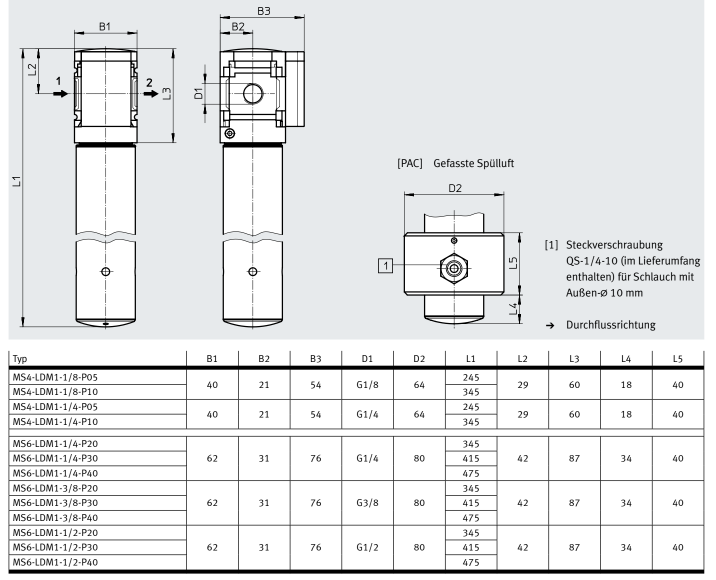
qn [l/min]

100 200 300 400 500 600 700 800 900

-30 | -40 | 0



Abmessungen



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

Bestellangaben				
Baugröße	Durchflusspatrone	Anschluss	Teile-Nr.	Тур
Durchflussrichtu	ng von links nach recht	s	*	
MS4	P10	G1/4	543632	MS4-LDM1-1/4-P10
MS6	P20	G1/4	543640	MS6-LDM1-1/4-P20
		G1/2	543644	MS6-LDM1-1/2-P20
	P40	G1/2	543650	MS6-LDM1-1/2-P40
Durchflussrichtu	ng von rechts nach link	s		
MS4	P10	G1/4	543633	MS4-LDM1-1/4-P10-Z

Download CAD-Daten → www.festo.com

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle Rastermaß	[mm]	40	62	Bedingun-	Code	Eintrag
				gen		Code
Baukasten-Nr.		543628	543638			
Baureihe		Standard			MS	MS
Baugröße		4	6		•••	
Funktion		Membrantrockner	•		-LDM1	-LDM1
Pneumatischer Anschluss		Innengewinde G1/8	-	[1]	-1/8	
		Innengewinde G1/4	Innengewinde G1/4	[1]	-1/4	
		_	Innengewinde G3/8	[1]	-3/8	
		_	Innengewinde G1/2	[1]	-1/2	
		Anschlussplatte G1/8	-		-AGA	
		Anschlussplatte G1/4	Anschlussplatte G1/4		-AGB	
		Anschlussplatte G3/8	Anschlussplatte G3/8		-AGC	
		-	Anschlussplatte G1/2		-AGD	
		_	Anschlussplatte G3/4		-AGE	
		Anschlussplatte 1/8 NPT	-	[1]	-AQK	
		Anschlussplatte 1/4 NPT	Anschlussplatte 1/4 NPT	[1]	-AQN	
		Anschlussplatte 3/8 NPT	Anschlussplatte 3/8 NPT	[1]	-AQP	
		_	Anschlussplatte 1/2 NPT	[1]	-AQR	
		_	Anschlussplatte 3/4 NPT	[1]	-AQS	
Durchflusspatrone		50 l/min	-		-P05	
		100 l/min	-		-P10	
		_	200 l/min		-P20	
		_	300 l/min		-P30	
		_	400 l/min		-P40	
Spülluft		Ungefasst				
		Gefasste Spülluft	[1]	-PAC		
Befestigungsart		Ohne Befestigungswinkel				
		Befestigungswinkel Grundausführung			-WP	
		Befestigungswinkel zum Einhängen der Wartungsgeräte			-WPM	
		Befestigungswinkel zentral hinten (Wandmontage oben und unten), Anschlussplatten nicht notwendig			-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		

 ^{1/8, 1/4, 3/8,} Nicht mit Zulassung EU EX4.
 1/2, AQK, AQN,
 AQP, AQR, AQS,

PAC, WPM
[2] WP, WPM Nur mit Anschlussplatte AGA, AGB, AGC, AGD, AGE, AQK, AQN, AQP, AQR oder AQS.