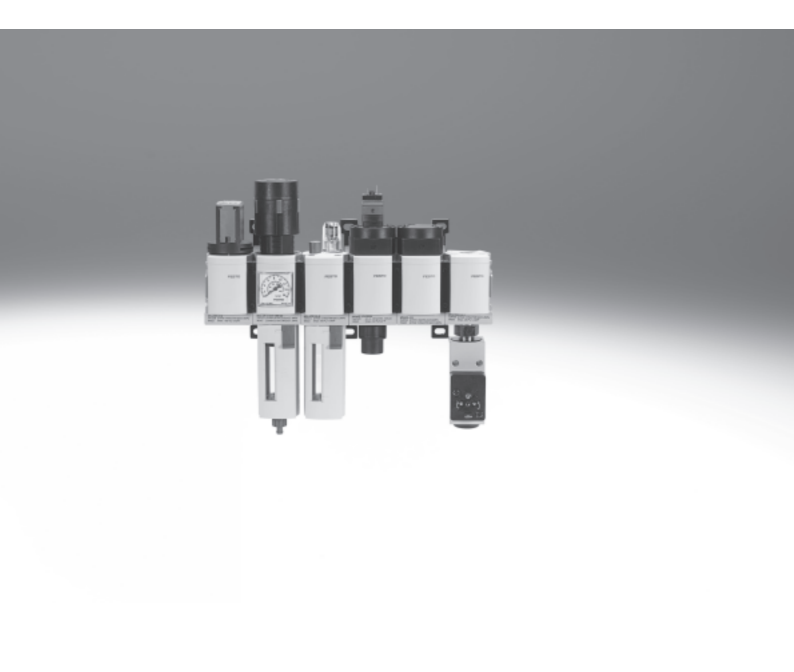
#### Wartungsgeräte-Kombinationen MSB, Baureihe MS



Тур		Bau-			Druci	cregell	pereic	h			Filterfeinheit			
		größe			[bar]						[µm]			
			Pneumatischer		0.05	0.05	0.1	0.2	0.1	ο ε				
			Anschluss im		0,05	0,05	0,1	0,3	0,1	0,5				
										•••			_	
c 1			Gehäuse	Anschlussplatte	0,7	2,5	4	7	12	16	0,01	1	5	40
Code				AG	D2	D4	D5	D6	D7	D8	Α	В	С	E
Wartungseinl	heiten										1		,	
MSB-FRC		4	G½, G¼	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-			-	-	_		
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G½, G¾, G½, G¾	_	-	_			_	-	-		
		9	-											
		12	-											
Wartungsger	äte-Kombinatio	nen (wei	tere Varianten be	stellbar über Konfigurator	→ Inte	ernet: r	nsb4,	msb6	oder n	1sb9)				
MSB		4	G1/4	G½, G¼, G¾	_	-	-			-	-	-		
		6	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	_	-	_			_	-	_		
		9	_										1	
		12	_											
		12												
Einzelgeräte														
Filterregel-		4	G½, G¼	G½, G¼, G¾	I –	_				I -	Ι –	_		
ventile		6	G½, G3/8, G½	G½, G¾, G½, G¾	_	_					-	_		
MS-LFR		9	G¾, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	_	_		_	•		-	_		
		12	-	G1, G1¼, G1½, G2	_	_	=	_	-		-	_		
		12		01, 01/4, 01/2, 02				_						
Filter		4	G½, G¼	G½, G¼, G¾	_	_	_	_	_	I _	Ι_	_		
MS-LF		6	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G½, G¾, G½, G¾	_	_	_	_	_	_	_	_		
NIS EI		9	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>6</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		
		12	G74, G1	G1, G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G2	_	_		_	_	_	<del>-</del>	_		
Fein- und		4	C1/c C1/c	G¹/8, G¹/4, G³/8	_	_		_	_	_	- -	_	-	-
Feinstfilter			G½, G¼ G¼, G¾, G½											
MS-LFM		6		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M3-LFM		9	G¾, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
		12	-	G1, G1¼, G1½, G2	_	-	-	-	-	-	•	•	-	-
Aktivkohle-		4	G½, G¼	G½, G¼, G¾	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-
filter		6	G1/4, G3/8, G1/2	G½, G¾, G½, G¾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS-LFX		9	G¾, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	· ·	12	-	G1, G1¼, G1½, G2	_	-	-	-	-	_	_	_	-	-
Wasser-		4	-											
abscheider		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-
MS-LWS		9	G¾, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	₩	12	_	•		•		•	•	•	•			-



Тур	Bau- größe	Schale schutz		Konde	ensatab	olass		Druck	anzeig	e			Abschließ- barkeit		Optio	nen	→ Seite/ Internet
		Kunststoffschutzkorb	Metallschale	manuell drehend	halbautomatisch	vollautomatisch	extern, vollautoma- tisch, elektrisch	Verschlussblende (ohne Manometer)	integriertes MS-Manometer	Adapter EN-Manometer G1/8	Adapter EN-Manometer G1/4	Drucksensor	Drehknopf mit Arre- tierung, mit Zubehör schließbar	Drehknopf mit inte- griertem Schloss	Schalldämpfer	Durchflussrichtung von rechts nach links	
Code		R	U	M	Н	٧	E	VS	AG	A8	A4	AD	AS	E11	S	Z	
Wartungseinh	neiten																
MSB-FRC	4		-		-		-	-		-	-	-		-	-		msb4
	6				-		-	-		-	-	-		-	-		msb6
	9	-															-
	12	-															-
Wartungsgerä	ite-Kombi	natione	n			,								_	,		
MSB	4				-		-	-		-	-	-		-	-		8
	6		•		-		-	-		-	-	_	•	-	-		8
	9	-															-
	12	_															-
		1															
Einzelgeräte																	
Filterregel-	4						_	•							_		ms4-lfr
ventile	6							•		-			•	•	-		ms6-lfr
MS-LFR	9	-								-					-		ms9-lfr
	12	-	-	•	-			•		-		-		•	-		ms12-lfr
								•					•	•			
Filter	4						-	-	-	-	-	-	-	-	-		ms4-lf
MS-LF	6							-	-	-	-	-	-	-	-		ms6-lf
	9	-						-	-	-	-	-	-	-	-		ms9-lf
	12	-	-		-			-	-	-	-	-	-	-	-		ms12-lf
Fein- und	4		-				-	-	-	-	-	-	-	-	-		ms4-lfm
Feinstfilter	6		-					-	-	-	-	-	-	-	-		ms6-lfm
MS-LFM	9	-						-	-	_	-	-	-	-	-		ms9-lfm
	12	-			-			_	-	-	-	-	-	_	-		ms12-lfm
Aktivkohle-	4			-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-		ms4-lfx
filter	6			-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-		ms6-lfx
MS-LFX	9	-		_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-		ms9-lfx
	12	-		-	_		_	_	-	-	-	-	-	-	_		ms12-lfx
Wasser-	4	-															_
abscheider	6	-	•	_	-			-	-	-	-	-	-	-	-		ms6-lws
MS-LWS	9	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		ms9-lws
	12	_						_									_

Тур		Bau-				cregell	pereic	h			Verso	rgung	sspar	nnung
		größe			[bar]	1		1	1	1			_	
											24 V DC, Anschluss- bild nach EN 175301	24 V DC, Anschluss- bild M12 nach DESINA	110 V AC, Anschluss- bild nach EN 175301	230 V AC, Anschluss- bild nach EN 175301
			Pneumatischer		0,05	0,05	0,1	0,3	0,1	0,5	C, A ach I	)C, A 112 r	AC, /	AC, Ach
			Anschluss im		•••				•••	•••	J A t	N PI	10 V	30 V
			Gehäuse	Anschlussplatte	0,7	2,5	4	7	12	16				
Code				AG	D2	D4	D5	D6	D7	D8	V24	V24P	V110	V230
Einzelgeräte	_	T.	l a. ( a. (	Lat ( at ( ac (		ı		I _	T _	ı				
Druckregel- ventile	A	4	G½, G¼	G¹/8, G¹/4, G³/8	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-
MS-LR		6	G½, G¾, G½	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , G1, G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	-	_			•		-	_	-	-
MIS-LK	<b>10</b>	9	G¾, G1	G1, G1¼, G1½, G2	_	_	-				_	_	-	+
Druckregel-		4	- G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	_	_	_			_	_	_	_	+-
ventile	affi.	6	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	_	_					_	_	_	<del>  -</del>
MS-LRB	100	9	G 72	074, 078, 072, 074	_	_	-	-	-	-	_	_		
M3-EKB	4	12	_											
Präzisions-	199	4	_											
Druckregel-	Ñ	6	G½, G3/8, G½	G½, G3/8, G½, G3/4				_		_	_	_	Ι_	T -
ventile		9	-	074, 070, 072, 074									<u> </u>	$\vdash$
MS-LRP		12	_											
Präzisions-	<b>(29</b>	4	_											
Druckregel-		6	G½	G½, G3/8, G½, G3/4	•			_	•	_	_	_	-	_
ventile		9	_			l		l		l				
MS-LRPB	•	12	_											
Elektrik-Druck-	(x)	4	_											
regelventile		6	G½, G3/8, G½	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	_			•		-	-	_	-
MS-LRE		9	-											
		12	-											
Öler		4	G½, G¼	G½, G¼, G¾	l _	_	_	_	_	_	_	_	T -	T -
MS-LOE		6	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G¹/₄, G³/8, G¹/2, G³/₄	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
		9	G3/4, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	_	_	-	_	_	_	_	_	_	<del> </del>
		12	-	G1, G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G2	_	_	-	_	_	_	-	_	-	-
		"	•			ı		ı		ı				
Einschalt-	Ŋ	4	G½, G¼	G½, G¼, G¾	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-
ventile		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-
MS-EM(1)		9	G¾, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	G1, G1¼, G1½, G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Einschalt-		4	G¹/8, G¹/4	G½, G¼, G¾	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•
ventile		6	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	_	_	-	_	-	_	•	_	•	•
MS-EE		9	G¾, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	-	_	-	-	-	-	•	•	•	•
		12	-	G1, G1¼, G1½, G2	-	_	-	-	_	-	-	•	-	•
Druckaufbau-		4	G½, G¼	G¹/8, G¹/4, G³/8	_	_	_	_	-	_	-	_	_	
ventile		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	_	-	_	_	_	_	_	_	
MS-DL		9	-	C4 C41/ C41/ C2	1	1		1	1	1	1			
D1fl		12	- 61/ 61/	G1, G1¼, G1½, G2	_	-	-	_	_	_	_	_	<u> </u>	-
Druckaufbau-		4	G½, G¼	G½, G¼, G¾	_	_	_	_	-	_	-	-	•	-
ventile MS-DE		6	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	_	-	_	_	_		-		•
M3-DE	*****	9	_	G1, G11/4, G11/2, G2		I		I		ı		•		•
Druckaufbau-		4	_	01, 0174, 0172, 02	_	_	_	_	-	_				┸-
und Entlüf-		6	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G½, G3/8, G½, G3/4	_	_	_	_	_	_		_	Τ_	T -
tungsventile		9	_	U /4, U 70, U 72, U 7/4									二	<u>-</u> -
MS-SV		12	_											-
	***	12												



Тур	Bau- größe	Schalens	schutz	Druckan	zeige				Abschlie keit	ßbar-	Optioner	1	→ Seite/ Internet
		Kunststoffschutzkorb	Metallschale	Verschlussblende (ohne Manometer)	integriertes MS-Manometer	Adapter EN-Manometer G1/8	Adapter EN-Manometer G1/4	Drucksensor	Drehknopf mit Arretierung, mit Zubehör schließbar	Drehknopf mit inte- griertem Schloss	Schalldämpfer	Durchflussrichtung von rechts nach links	
Code		R	U	VS	AG	A8	A4	AD	AS	E11	S	Z	
Einzelgeräte													
Druckregel-	4	_	-	•			•				_		ms4-lr
ventile	6	-	-			-					-		ms6-lr
MS-LR	9	_	_	-		_	•	•	•		_	•	ms9-lr
5 1 1	12	_	_	-	-	_	•	_	-	-	_	•	ms12-lr
Druckregel-	4	_	_	-	-	•	•	-	•	-	_	•	ms4-lrb
ventile	6	_	_			_					_		ms6-lrb
MS-LRB	9	_											-
Präzisions-	12	-											-  -
Druckregel-	6	-	1	T .						_	I	•	ms6-lrp
ventile	9	-	_	_	_	-	•	•	-		-	•	IIISO-IIP
MS-LRP	12	-											_
Präzisions-	4	_											_
Druckregel-	6	_	Ι _	1 -	_			-			_	•	ms6-lrpb
ventile	9	_	1			_	_		_	_		_	- III30-IIpb
MS-LRPB	12	_											_
Elektrik-Druck-	4	_											_
regelventile	6	_	Ι _			_	•	Ι _	I –	l –	_	•	ms6-lre
MS-LRE	9	_	1	1 -				1					-
	12	_											_
	1	1											
Öler	4			-	-	-	-	-	_	-	-	•	ms4-loe
MS-LOE	6		•	-	-		-	-	-	-	-		ms6-loe
	9	_	•	_	-	-	-	_	_	_	-		ms9-loe
	12	_		_	-	-	-	-	-	_	-		ms12-loe
Einschalt-	4	_	-						_	-			ms4-em1
ventile	6	_	-	•			•	•	_	-			ms6-em1
MS-EM(1)	9	_	_			-		_	-	_			ms9-em
	12	-	-	-	-	_	•	_	-	-	•	•	ms12-em
Einschalt-	4	_	-	-	-	•	•	-	-	_	•	•	ms4-ee
ventile	6	_	-	-	-	-	•	•	-	_	•	•	ms6-ee
MS-EE	9	_	_	-	-	_	-	_	-	_	-	-	ms9-ee
Daniel	12	_	-	-	-	-	-		-	_		-	ms12-ee
Druckaufbau- ventile	4	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	ms4-dl
MS-DL	6	-	-			-			_	-	-		ms6-dl
MIJ-DE	9	_	l –	•		_		l –	T -	_	I -	•	- ms12-dl
Druckaufbau-	4	_	_	-		-		-	_	_	_		ms12-ai ms4-de
ventile	6	+		-		-	-		+				ms4-de ms6-de
MS-DE	9	_	_		-		_	_	-	-	_	-	mso-de
MJ-DL	12	_	_		•	_		_	_	_	_	•	ms12-de
Druckaufbau-	4											_	- msiz-ue
und Entlüf-	6	_	I -		•	_		•	I -	_	•	•	ms6-sv
tungsventile	9	_									_	_	- IIISO-SV
MS-SV	12	_											-
	12												



Тур		Bau- größe			Druckr [bar]	egelber	eich		Versorgungsspannung			
			Pneumatischer Anschluss im Gehäuse	Anschlussplatte	0,1  4	0,3  7	0,1  12	0,5  16	24 V DC, Anschluss- bild nach EN 175301	24 V DC, Anschluss- bild M12 nach DESINA	110 V AC, Anschluss- bild nach EN 175301	230 V AC, Anschluss- bild nach EN 175301
Code				AG	D5	D6	D7	D8	V24	V24P	V110	V230
Einzelgeräte												
Membran-		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	_	_	_	-	-	-	-	-
Lufttrockner		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	_	_	-	-	-	-	-
MS-LDM1		9	-									
	$\overline{}$	12	_									
Abzweig-	<u> </u>	4	G¹/8, G¹/4	G½, G¼, G¾	_	_	_	-	-	-	-	_
module		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	_	_	-	-	-	_	_
MS-FRM		9	G3/4, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	_	_	_	-	-	-	_	_
		12	_	G1, G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G2	_	_	_	-	-	-	_	_
Verteiler-		4	G1/4	_	-	-	-	-	-	-	-	-
blöcke		6	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS-FRM-FRZ		9	-					ı	1	ı		
		12	_									
Durchfluss-		4	_									
sensoren		6	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	I _	_	_	_	_	_	T _	I _
SFAM		9	G-72	G1, G1½	_	_	_	_	<del>-</del>	_	_	_
JIAM		12	-  -	01, 0172		_	_	_		_		_
		12	_									



Тур	Bau- größe	Schalen	schutz	Druckan	zeige				Schaltaus	gang	Optione	n	→ Seite/ Internet
		Kunststoffschutzkorb	Metallschale	Verschlussblende (ohne Manometer)	integriertes MS-Manometer	Adapter EN-Manometer G1/8	Adapter EN-Manometer G1/4	Drucksensor	2x PNP oder NPN, 1 Analogausgang 4 20 mA	2x PNP oder NPN, 1 Analogausgang 0 10 V	Schalldämpfer	Durchflussrichtung von rechts nach links	
Code		R	U	VS	AG	A8	A4	AD	2SA	2SV	S	Z/R	
Einzelgeräte													
Membran-	4	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	ms4-ldm1
Lufttrockner	6	-		_	-	-	_	-	_	_	-		ms6-ldm1
MS-LDM1	9	-					•					,	-
	12	-											-
	1		1	1	1	1		1	1		1	i	
Abzweig-	4	-	_		•	•		•	-	_	-	-	ms4-frm
module	6	-	_	•	•	_			_	_	_	•	ms6-frm
MS-FRM	9		-		•	-			-	-	-	•	ms9-frm
	12	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	ms12-frm
Verteiler-	4	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	•	ms4-frm
blöcke	6	-	-	_	-	-	_	_	_	_	-		ms6-frm
MS-FRM-FRZ	9	-											-
	12	-											-
Durchfluss-	4	_											_
sensoren	6	_	_	_	_	_	_	_			_	-	sfam-62
SFAM	9	_	_	_	_	_	_	_			_		sfam-90
	12	_	1	1	1	1	1	ı	1	l .	1	I	_

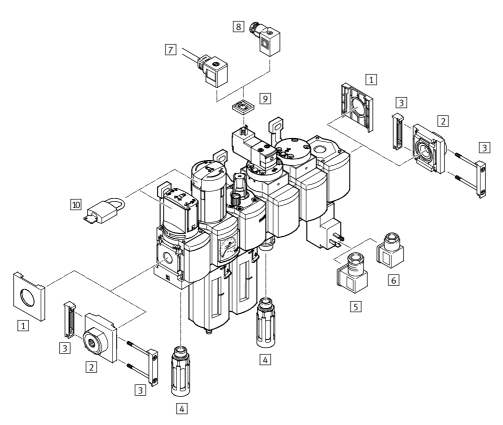
# Wartungsgeräte-Kombinationen MSB4/MSB6, Baureihe MS Lieferübersicht

Kombinationen					
bestehend aus:					
Einschaltventil manuell betätigt	EM1	•	-	•	•
Filterregelventil mit Manometer, abschließbar	LFR	•	•	•	•
Druckregelventil mit Manometer, abschließbar	LR	-	-	-	-
Filter	LF	-	-	-	-
Öler	LOE	•	•	•	-
Einschaltventil elektrisch betätigt	EE	-	•	•	-
Druckaufbauventil pneumatisch betätigt	DL	-	•	•	-
Abzweigmodul mit Druckschalter	FRM		-	•	-
Befestigungswinkel	WP		•	•	•
Typenschlüssel → Seite		10	10	10	10
Datenblatt → Seite		11	14	18	22

Kombinationen						
bestehend aus:						
Einschaltventil manuell betätigt	EM1	-	•	•	•	-
Filterregelventil mit Manometer, abschließbar	LFR	•	•	•	•	-
Druckregelventil mit Manometer, abschließbar	LR	-	-	-	-	•
Filter	LF	-	-	-	-	•
Öler	LOE	-	-	-	•	•
Einschaltventil elektrisch betätigt	EE	•	-		_	-
Druckaufbauventil pneumatisch betätigt	DL	•	-	•	-	-
Abzweigmodul mit Druckschalter	FRM	-	•	•	-	-
Befestigungswinkel	WP	•	•	•	•	•
Typenschlüssel → Seite		10	10	10	10	10
Datenblatt → Seite		25	29	32	36	39

# Wartungsgeräte-Kombinationen MSB4/MSB6, Baureihe MS Peripherieübersicht





#### Hinweis

Die Zubehörauswahl hängt von der gewählten Wartungsgeräte-Kombination ab.

#### Zubehörauswahl

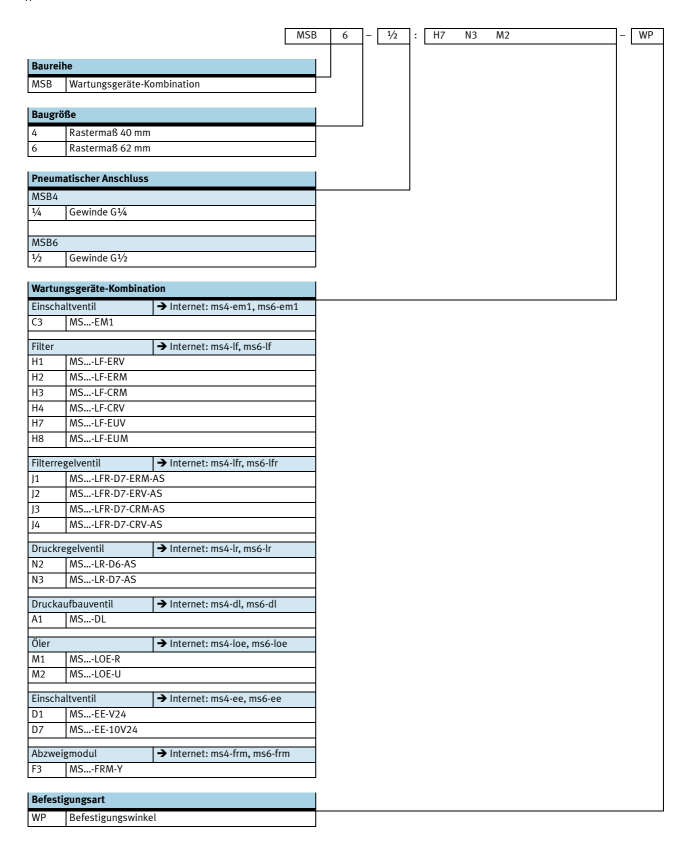
→ Peripherieseiten der Einzelgeräte

Befe	estigungselemente und Zubehör	→ Seite/Internet
1	Abdeckkappe	ms4-end,
	MS4/6-END	ms6-end
2	Anschlussplatte	ms4-ag,
	MS4/6-AG	ms6-ag
3	Modulverbinder	ms4-mv,
	MS4/6-MV	ms6-mv
4	Schalldämpfer	43
	U	
5	Winkeldose	43
	PEV-1/4-WD-LED	
6	Steckdose	43
	MSSD-C-4P	
7	Steckdosenleitung	43
	KMEB	
8	Steckdose	43
	MSSD-EB	
9	Leuchtdichtung	43
	MEB-LD	
10	Bügelschloss	43
	LRVS-D	
-	Befestigungswinkel	ms4-wp,
	MS4/6-WP/WPB/WPE/WPM	ms6-wp

#### Wartungsgeräte-Kombinationen MSB4/MSB6, Baureihe MS

**FESTO** 

Typenschlüsse

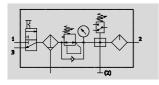


#### Weitere Varianten können Sie über den Produktbaukasten bestellen → www.festo.com

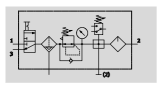
- Anschlussgröße
- Anschlussplatten
- Wartungsgeräte Bestückung
- Alternative Durchflussrichtung



Funktion mit Kondensatablass manuell drehend



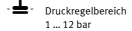
mit Kondensatablass vollautomatisch



- Einschaltventil MS...-EM1 manuell betätigt
- Filterregelventil MS...-LFR-D7
- Abzweigmodul MS...-FRM-Y mit Druckschalter ohne Anzeige
- Öler MS...-LOE-R
- Befestigungswinkel MS...-WP









- Zur gefilterten und geölten Druckluftversorgung
- Versorgungsdruck kann zuoder abgeschaltet werden
- Ausgangsdruck ist innerhalb des Druckregelbereichs stufenlos einstellbar
- Beim Abschalten wird die Anlage entlüftet
- Elektrische Drucküberwachung mit einstellbarem Schaltdruck
- Entnahme von gefilterter und ungeölte Druckluft an den Anschlüssen des Abzweigmoduls

Allgemeine Technische Daten				
Baugröße	MSB4		MSB6	
Pneumatischer Anschluss 1, 2, 3	G1⁄4		G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
Reglerfunktion	mit Vordruckkompensatio	n		
	mit Rückstromverhalten			
	mit Sekundärentlüftung			
	Ausgangsdruck konstant			
Befestigungsart	mit Zubehör			
Einbaulage	senkrecht ±5°			
Filterfeinheit [µm]	5	40	5	40
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach	Druckluft nach	Druckluft nach	Druckluft nach
	ISO 8573-1:2010 [6:4:-]	ISO 8573-1:2010 [7:4:-]	ISO 8573-1:2010 [6:4:-]	ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
Schalenschutz	Kunststoffschutzkorb			
Kondensatablass	manuell drehend			
	vollautomatisch			
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung			
	mit Zubehör schließbar			
Druckregelbereich [bar]	1 12			
Druckanzeige	mit Manometer			

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

Normalnenndurchfluss qn	N [l/min]	Normalnenndurchfluss qnN [l/min]								
Baugröße		MSB4	MSB6							
Filterfeinheit	5 μm	900	3 200							
	40 μm	950	3 300							

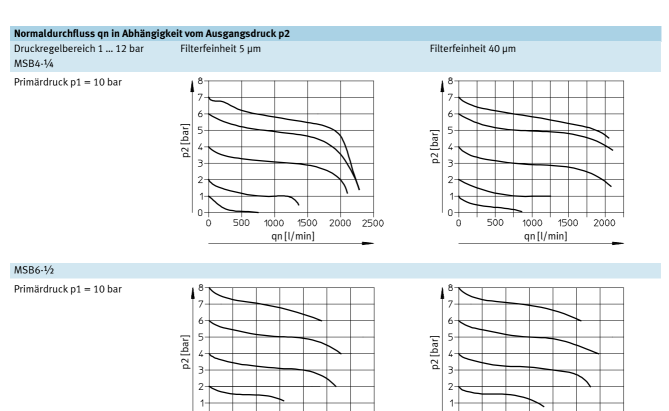
**FESTO** 

Betriebs- und Umweltbed	lingungen	l de la companya de			
Kondensatablass		manuell drehend		vollautomatisc	h
Baugröße		MSB4	MSB6	MSB4	MSB6
Betriebsdruck	[bar]	1,5 14	1,5 18	2 12	2 12
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO	0 8573-1:2010 [7:4:4]	•	•
Hinweis zum Betriebs-/		geölter Betrieb mi	öglich (im weiteren Betriel	erforderlich)	
Steuermedium					
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +60		+5 +60	
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60		+5 +60	
Lagertemperatur	[°C]	-10 +60		-10 +60	
Korrosionsbeständigkeit	KBK <sup>1)</sup>	2		<u>.</u>	

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Gewichte [g]							
Baugröße	MSB4	MSB6					
Wartungsgeräte-Kombination	1 700	2 550					
Befestigungswinkel	40	76					





Ò 1000 3000

qn[l/min]

5000

7000

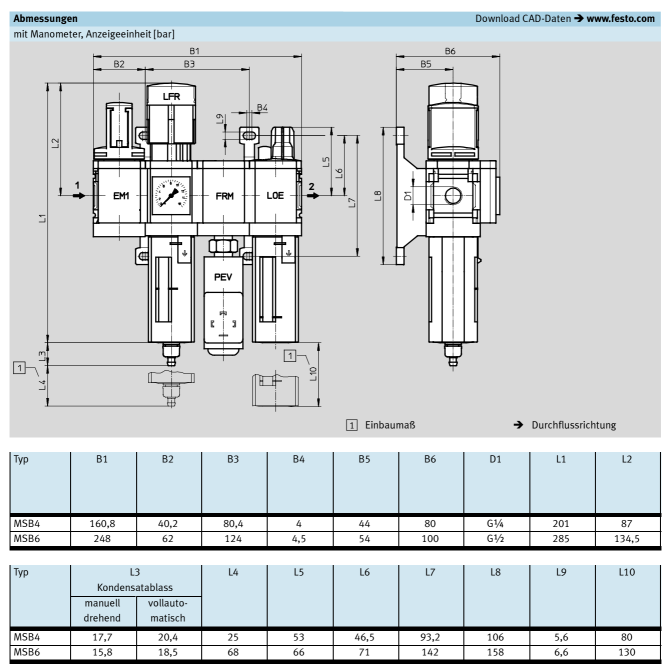
Ö 1000 5000

7000

3000

qn[l/min]



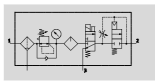


Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

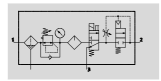
Bestellang	aben						
Druckregell	oereich 1 12 bar						
Baugröße	größe Kondensatablass Anschluss Filterfeinheit 5 µm					Filterfeinl	neit 40 µm
			Teile-Nr. Typ			Teile-Nr.	Тур
Kunststoffs	chutzkorb						
MSB4	manuell drehend	G1/4	542307 MSI	B4-¼:C3J3F3M1-WP		542295	MSB4-1/4:C3J1F3M1-WP
	vollautomatisch	G1/4	542313 MSI	B4-¼:C3J4F3M1-WP		542301	MSB4-1/4:C3J2F3M1-WP
MSB6	manuell drehend	G1/2	542283 MSI	B6-½:C3J3F3M1-WP		542271	MSB6-1/2:C3J1F3M1-WP
	vollautomatisch	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	542289 MSI	B6-½:C3J4F3M1-WP		542277	MSB6-1/2:C3J2F3M1-WP

**FESTO** 

Funktion mit Kondensatablass manuell drehend



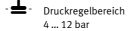
mit Kondensatablass vollautomatisch



- Filterregelventil MS...-LFR-D7
- Öler MS...-LOE-R
- Einschaltventil MS...-EE-10V24 oder MS...-EE-V24 elektrisch betätigt
- Druckaufbauventil MS...-DL pneumatisch betätigt
- Befestigungswinkel MS...-WP









- Zur gefilterten und geölten Druckluftversorgung
- Ausgangsdruck ist innerhalb des Druckregelbereichs stufenlos einstellbar
- Langsamer Druckanstieg beim Einschalten vermeidet plötzliche und unberechenbare Bewegungen
- Beim Abschalten sorgt eine Schnellentlüftung für raschen Druckabbau

Allgemeine Technische Da	ten							
Baugröße		MSB4		MSB6				
Pneumatischer Anschluss 1	1, 2, 3	G1/4		G½				
Reglerfunktion		mit Vordruckkompensatio	n					
		mit Rückstromverhalten						
		mit Sekundärentlüftung						
		Ausgangsdruck konstant						
Befestigungsart		mit Zubehör						
Einbaulage		senkrecht ±5°						
Filterfeinheit	[µm]	5	40	5	40			
Luftreinheitsklasse am Aus	gang	Druckluft nach Druckluft nach		Druckluft nach	Druckluft nach			
		ISO 8573-1:2010 [6:4:-]	ISO 8573-1:2010 [7:4:-]	ISO 8573-1:2010 [6:4:-] ISO 8573-1:2010 [7:4:-				
Schalenschutz		Kunststoffschutzkorb						
Kondensatablass		manuell drehend						
		vollautomatisch						
Betätigungssicherung		Drehknopf mit Arretierung						
		mit Zubehör schließbar						
Druckregelbereich	[bar]	4 9 (mit Einschaltventil MSEE-10V24)						
•	[bar]	4 12 (mit Einschaltventil MSEE-V24)						
Druckanzeige		mit Manometer						
Spulenkennwerte		24 V DC		24 V DC: 2,5 W (Druckregelbereich 4 9 bar)				
				24 V DC: 1,5 W (Druckrege	elbereich 4 12 bar)			

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

Normalnenndurchfluss qnN[l/min]									
Baugröße		MSB4	MSB6						
Filterfeinheit	5 μm	550	1 900						
	40 μm	600	2 000						



Betriebs- und Umweltbedingungen									
		Druckregelb	ereich 4 9 b	ar		Druckregelb	Druckregelbereich 4 12 bar		
Kondensatablass		manuell dreh	nend	vollautomat	isch	manuell dre	nend	vollautomat	isch
Baugröße		MSB4	MSB6	MSB4	MSB6	MSB4	MSB6	MSB4	MSB6
Betriebsdruck	[bar]	4,5 10	4,5 10	4,5 10	4,5 10	4,5 14	4,5 18	4,5 12	<b>4,5</b> 12
Betriebsmedium		Druckluft na	ch ISO 8573-1	:2010[7:4:4]		•	•		
Hinweis zum Betriebs-/		geölter Betri	eb möglich (ir	n weiteren Be	trieb erforder	lich)			
Steuermedium									
Umgebungstemperatur	[°C]	−10 +50		+5 +50		-10 +60		+5 +60	
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +50		+5 +50		-10 +60		+5 +60	
Lagertemperatur	[°C]	-10 +60		-10 +60		-10 +60		-10 +60	
Korrosionsbeständigkeit	KBK <sup>1)</sup>	2	)						

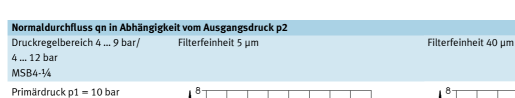
Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

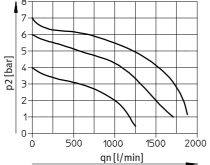
Gewichte[g]								
Baugröße	MSB4	MSB6						
Wartungsgeräte-Kombination	1 800	3 000						
Befestigungswinkel	40	76						

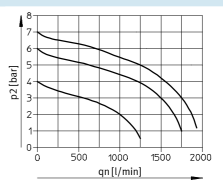


Hinweis

Werkstoffe → Datenblatt der Einzelgeräte

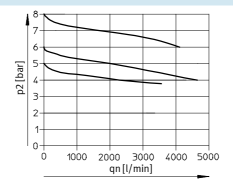


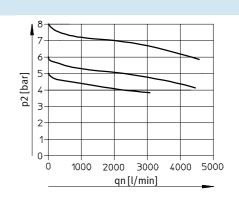




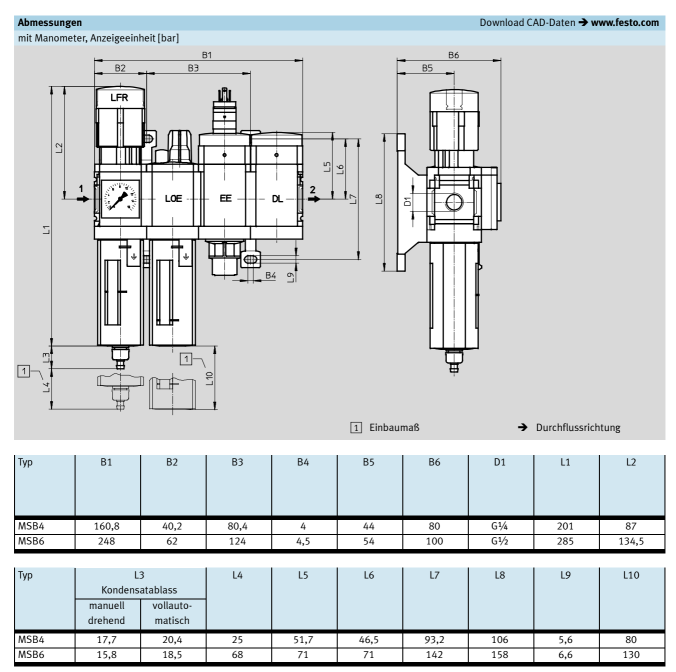
#### MSB6-1/2

Primärdruck p1 = 10 bar





**FESTO** 



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

16



Bestellang	aben						
Druckregell	oereich 4 9 bar						
Baugröße Kondensatablass Anschluss Filterfeinheit 5 µm							neit 40 µm
			Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr.	Тур
Kunststoffs	chutzkorb						
MSB4	manuell drehend	G1/4	542632	MSB4-1/4:J3M1D7A1-WP		542628	MSB4-1/4:J1M1D7A1-WP
	vollautomatisch	G1/4	542634	MSB4-1/4:J4M1D7A1-WP		542630	MSB4-1/4:J2M1D7A1-WP
MSB6	manuell drehend	G1/2	542648	MSB6-½:J3M1D7A1-WP		542644	MSB6-1/2:J1M1D7A1-WP
	vollautomatisch	G1/2	542650	MSB6-½:J4M1D7A1-WP		542646	MSB6-1/2:J2M1D7A1-WP

Bestellanga	Bestellangaben										
Druckregelb	Druckregelbereich 4 12 bar										
Baugröße	ugröße Kondensatablass Anschluss Filterfeinheit 5 µm						-0 μm				
			Teile-Nr.	Teile-Nr. Typ							
Kunststoffsc	Kunststoffschutzkorb										
MSB4	manuell drehend	G1/4	531106	MSB4-1/4:J3M1D1A1-WP		531102 MS	B4-1/4:J1M1D1A1-WP				
	vollautomatisch	G1/4	531108	MSB4-1/4:J4M1D1A1-WP		531104 MS	B4-1/4:J2M1D1A1-WP				
MSB6	manuell drehend	G½	530227	MSB6-½:J3M1D1A1-WP		530223 MS	B6-½:J1M1D1A1-WP				
	vollautomatisch	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	530229	MSB6-1/2:J4M1D1A1-WP		530225 MS	B6-½:J2M1D1A1-WP				

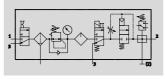
#### Wartungsgeräte-Kombinationen MSB4/MSB6, Baureihe MS

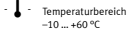


Datenblatt – Kombination 3

Funktion mit Kondensatablass manuell drehend



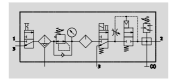






Druckregelbereich 4 ... 12 bar

mit Kondensatablass vollautomatisch



- Einschaltventil MS...-EM1 manuell betätigt
- Filterregelventil MS...-LFR-D7
- Öler MS...-LOE-R
- Einschaltventil MS...-EE-10V24 oder MS...-EE-V24 elektrisch betätigt
- Druckaufbauventil MS...-DL pneumatisch betätigt
- Abzweigmodul MS...-FRM-Y mit Druckschalter ohne Anzeige
- Befestigungswinkel MS...-WP



- Zur gefilterten und geölten Druckluftversorgung
- Versorgungsdruck kann zuoder abgeschaltet werden
- Ausgangsdruck ist innerhalb des Druckregelbereichs stufenlos einstellbar
- Langsamer Druckanstieg beim Einschalten vermeidet plötzliche und unberechenbare Bewegungen
- Zum Absperren und Entlüften des nachfolgenden Geräts oder der Anlage
- Elektrische Drucküberwachung mit einstellbarem Schaltdruck

Allgemeine Technische Da	aten							
Baugröße		MSB4		MSB6				
Pneumatischer Anschluss	1, 2, 3	G1⁄4		G½				
Reglerfunktion		mit Vordruckkompensatio	n					
		mit Rückstromverhalten						
		mit Sekundärentlüftung						
		Ausgangsdruck konstant						
Befestigungsart		mit Zubehör						
Einbaulage		senkrecht ±5°						
Filterfeinheit	[µm]	5	40	5	40			
Luftreinheitsklasse am Au	sgang	Druckluft nach	Druckluft nach	Druckluft nach	Druckluft nach			
		ISO 8573-1:2010 [6:4:-]	ISO 8573-1:2010 [7:4:-]	ISO 8573-1:2010 [6:4:-]   ISO 8573-1:2010 [7:4:-]				
Schalenschutz		Kunststoffschutzkorb						
Kondensatablass		manuell drehend						
		vollautomatisch						
Betätigungssicherung		Drehknopf mit Arretierung						
		mit Zubehör schließbar						
Druckregelbereich	[bar]	4 9 (mit Einschaltventil MSEE-10V24)						
	[bar]	4 12 (mit Einschaltventil MSEE-V24)						
Druckanzeige		mit Manometer	mit Manometer					
Spulenkennwerte		24 V DC		24 V DC: 2,5 W (Druckregelbereich 4 9 bar)				
				24 V DC: 1,5 W (Druckrege	elbereich 4 12 bar)			

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

Normalnenndurchfluss qnN[l/min]									
Baugröße		MSB4	MSB6						
Filterfeinheit	5 μm	550	2 100						
	40 μm	600	2 300						



Betriebs- und Umweltbedingungen									
		Druckregelb	ereich 4 9 b	ar		Druckregelb	Druckregelbereich 4 12 bar		
Kondensatablass		manuell dreh	nend	vollautomat	isch	manuell dre	nend	vollautomat	isch
Baugröße		MSB4	MSB6	MSB4	MSB6	MSB4	MSB6	MSB4	MSB6
Betriebsdruck	[bar]	4,5 10	4,5 10	4,5 10	4,5 10	4,5 14	4,5 18	4,5 12	<b>4,5</b> 12
Betriebsmedium		Druckluft na	ch ISO 8573-1	:2010[7:4:4]		•	•		
Hinweis zum Betriebs-/		geölter Betri	eb möglich (ir	n weiteren Be	trieb erforder	lich)			
Steuermedium									
Umgebungstemperatur	[°C]	−10 +50		+5 +50		-10 +60		+5 +60	
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +50		+5 +50		-10 +60		+5 +60	
Lagertemperatur	[°C]	-10 +60		-10 +60		-10 +60		-10 +60	
Korrosionsbeständigkeit	KBK <sup>1)</sup>	2	)						

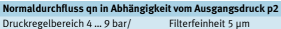
Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Gewichte[g]								
Baugröße	MSB4	MSB6						
Wartungsgeräte-Kombination	2 200	4 000						
Befestigungswinkel	40	76						



Hinweis

Werkstoffe → Datenblatt der Einzelgeräte

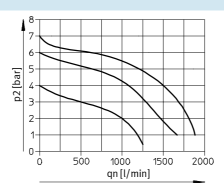


Druckregelbereich 4 ... 9 bar/

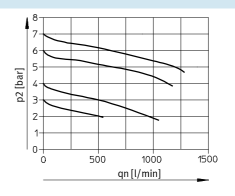
4 ... 12 bar

MSB4-1/4

Primärdruck p1 = 10 bar

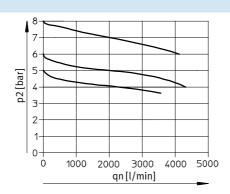


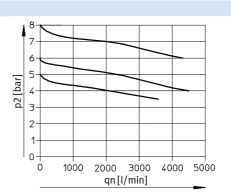


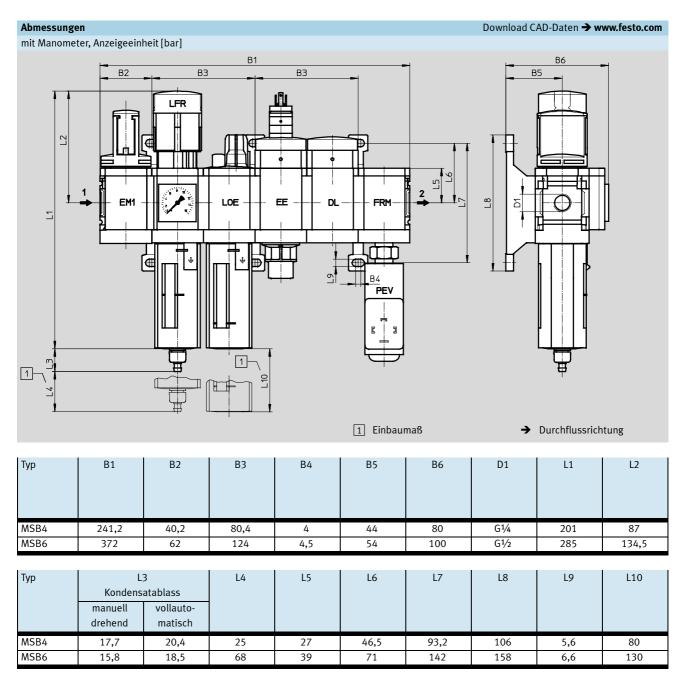


#### MSB6-1/2

Primärdruck p1 = 10 bar







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

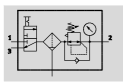


Bestellanga	Bestellangaben										
_	Druckregelbereich 4 9 bar										
Baugröße	Kondensatablass	Anschluss		Filterfeinh	neit 40 µm						
			Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr.	Тур				
Kunststoffsc	hutzkorb										
MSB4	manuell drehend	G1/4	542624	MSB4-1/4:C3J3M1D7A1F3-WP		542619	MSB4-1/4:C3J1M1D7A1F3-WP				
	vollautomatisch	G1/4	542626	MSB4-1/4:C3J4M1D7A1F3-WP		542622	MSB4-1/4:C3J2M1D7A1F3-WP				
MSB6	manuell drehend	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	542640	MSB6-1/2:C3J3M1D7A1F3-WP		542636	MSB6-1/2:C3J1M1D7A1F3-WP				
	vollautomatisch	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	542642	MSB6-1/2:C3J4M1D7A1F3-WP		542638	MSB6-1/2:C3J2M1D7A1F3-WP				

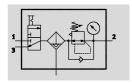
Bestellanga	Bestellangaben										
Druckregelb	Druckregelbereich 4 12 bar										
Baugröße Kondensatablass Anschluss Filterfeinheit 5 μm						Filterfeinh	neit 40 µm				
			Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr.	Тур				
Kunststoffsc	hutzkorb										
MSB4	manuell drehend	G1/4	542309	MSB4-1/4:C3J3M1D1A1F3-WP		542297	MSB4-1/4:C3J1M1D1A1F3-WP				
	vollautomatisch	G1/4	542315	MSB4-1/4:C3J4M1D1A1F3-WP		542303	MSB4-1/4:C3J2M1D1A1F3-WP				
MSB6	manuell drehend	G½	542285	MSB6-1/2:C3J3M1D1A1F3-WP		542273	MSB6-1/2:C3J1M1D1A1F3-WP				
	vollautomatisch	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	542291	MSB6-1/2:C3J4M1D1A1F3-WP		542279	MSB6-1/2:C3J2M1D1A1F3-WP				



Funktion mit Kondensatablass manuell drehend



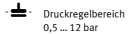
mit Kondensatablass vollautomatisch



- Einschaltventil MS...-EM1 manuell betätigt
- Filterregelventil MS...-LFR-D7
- Befestigungswinkel MS...-WP









- Zur gefilterten und ungeölten Druckluftversorgung
- Versorgungsdruck kann zuoder abgeschaltet werden
- Ausgangsdruck ist innerhalb des Druckregelbereichs stufenlos einstellbar

Allgemeine Technische Daten							
Baugröße	MSB4		MSB6				
Pneumatischer Anschluss 1, 2, 3	G1⁄4		G½				
Reglerfunktion	mit Vordruckkompensatio	n					
	mit Rückstromverhalten						
	mit Sekundärentlüftung						
	Ausgangsdruck konstant						
Befestigungsart	mit Zubehör						
Einbaulage	senkrecht ±5°						
Filterfeinheit [µm]	5	40	5	40			
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach	kluft nach Druckluft nach Druckluft r		Druckluft nach			
	ISO 8573-1:2010 [6:4:4]	ISO 8573-1:2010[6:4:4]   ISO 8573-1:2010[7:4:4]   ISO 8573-1:2010[6:4:4]					
Schalenschutz	Kunststoffschutzkorb						
Kondensatablass	manuell drehend						
	vollautomatisch						
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung						
mit Zubehör schließbar							
Druckregelbereich [bar]	0,5 12						
Druckanzeige	mit Manometer						

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

Normalnenndurchfluss qnN[l/min]								
Baugröße		MSB4	MSB6					
Filterfeinheit	5 μm	950	4 800					
	40 μm	1 000	5 100					

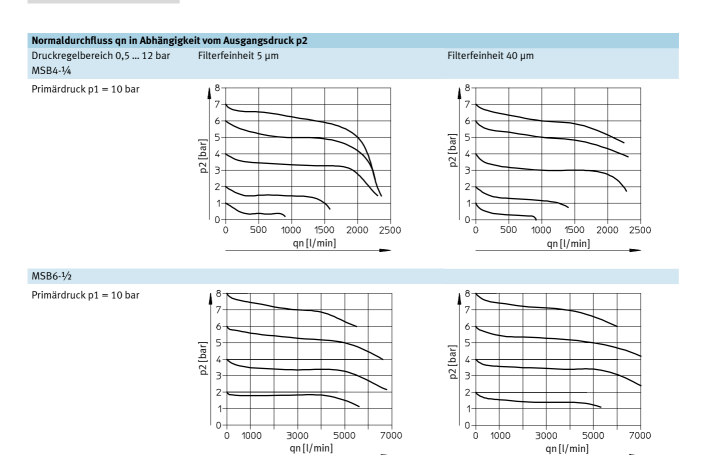


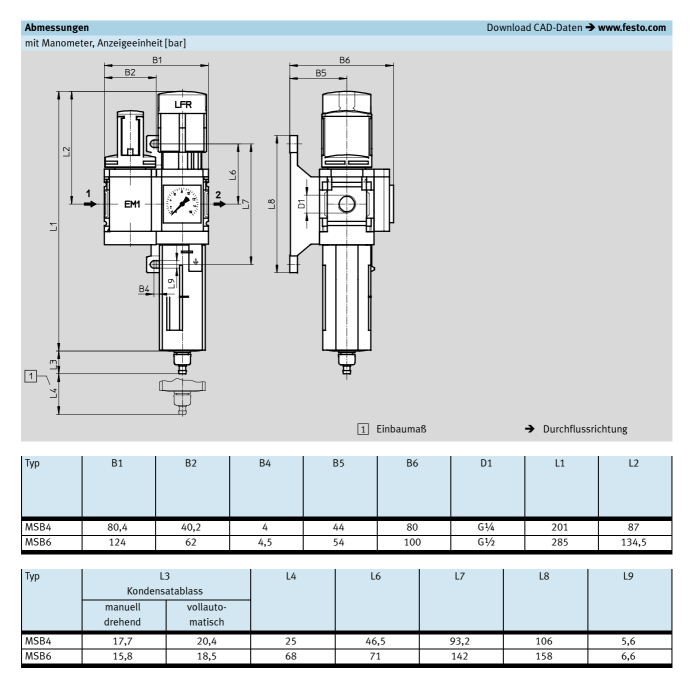
Betriebs- und Umweltbed	Betriebs- und Umweltbedingungen										
Kondensatablass		manuell drehend			vollautomatisch						
Baugröße		MSB4	MSB6		MSB4	MSB6					
Betriebsdruck	[bar]	0,8 14	0,8 18		2 12	2 12					
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 857	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Hinweis zum Betriebs-/		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)									
Steuermedium											
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +60			+5 +60						
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60			+5 +60						
Lagertemperatur	[°C]	-10 +60			-10 +60						
Korrosionsbeständigkeit	KBK <sup>1)</sup>	2									

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Gewichte [g]								
Baugröße	MSB4	MSB6						
Wartungsgeräte-Kombination	1 300	1 100						
Befestigungswinkel	40	76						

Hinweis Werkstoffe → Datenblatt der Einzelgeräte



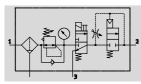


Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

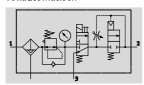
Bestellanga	Bestellangaben Communication of the Communication o									
Druckregelb	Druckregelbereich 0,5 12 bar									
Baugröße Kondensatablass Anschluss Filterfeinheit 5 µm						Filterfeinheit 40 µm				
			Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr. Typ				
Kunststoffsc	hutzkorb									
MSB4	manuell drehend	G1/4	542304	MSB4-1/4:C3J3-WP		542292 MSB4-1/4:C3J1-WP				
	vollautomatisch	G1/4	542310	MSB4-1/4:C3J4-WP		542298 MSB4-1/4:C3J2-WP				
MSB6	manuell drehend	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	542280	MSB6-1/2:C3J3-WP		542268 MSB6-½:C3J1-WP				
	vollautomatisch	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	542286	MSB6-1/2:C3J4-WP		542274 MSB6-1/2:C3J2-WP				

**FESTO** 

Funktion mit Kondensatablass manuell drehend

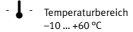


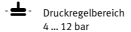
mit Kondensatablass vollautomatisch



- Filterregelventil MS...-LFR-D7
- Einschaltventil MS...-EE-10V24 oder MS...-EE-V24 elektrisch betätigt
- Druckaufbauventil MS...-DL pneumatisch betätigt
- Befestigungswinkel MS...-WP









- Zur gefilterten und ungeölten Druckluftversorgung
- Ausgangsdruck ist innerhalb des Druckregelbereichs stufenlos einstellbar
- Langsamer Druckanstieg beim Einschalten vermeidet plötzliche und unberechenbare Bewegungen

• Beim Abschalten sorgt eine Schnellentlüftung für raschen Druckabbau

Allgemeine Technische Da	aten								
Baugröße		MSB4		MSB6					
Pneumatischer Anschluss	1, 2, 3	G1/4		G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					
Reglerfunktion		mit Vordruckkompensation	n						
		mit Rückstromverhalten							
		mit Sekundärentlüftung							
		Ausgangsdruck konstant							
Befestigungsart		mit Zubehör							
Einbaulage		senkrecht ±5°							
Filterfeinheit	[µm]	5	40	5	40				
Luftreinheitsklasse am Aus	sgang	Druckluft nach	Druckluft nach	Druckluft nach	Druckluft nach				
		ISO 8573-1:2010 [6:4:4]	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	ISO 8573-1:2010 [6:4:4] ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Schalenschutz		Kunststoffschutzkorb							
Kondensatablass		manuell drehend							
		vollautomatisch							
Betätigungssicherung		Drehknopf mit Arretierung							
		mit Zubehör schließbar							
Druckregelbereich	[bar]	4 9 (mit Einschaltventil MSEE-10V24)							
	[bar]	4 12 (mit Einschaltventil MSEE-V24)							
Druckanzeige		mit Manometer							
Spulenkennwerte		24 V DC		24 V DC: 2,5 W (Druckregelbereich 4 9 bar)					
				24 V DC: 1,5 W (Druckregelbereich 4 12 bar)					

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

Normalnenndurchfluss qnN [l/min]								
Baugröße		MSB4	MSB6					
Filterfeinheit	5 μm	700	3 000					
	40 μm	750	3 100					

**FESTO** 

Betriebs- und Umweltbedingungen											
		Druckregelb	ruckregelbereich 4 9 bar			Druckregelbereich 4 12 bar					
Kondensatablass		manuell drei	nend	vollautomatisch		manuell dre	hend	vollautoma	vollautomatisch		
Baugröße		MSB4	MSB6	MSB4	MSB6	MSB4	MSB6	MSB4	MSB6		
Betriebsdruck	[bar]	4,5 10	4,5 10	4,5 10	4,5 10	4,5 14	4 <b>,</b> 5 18	<b>4,</b> 5 12	4,5 12		
Betriebsmedium Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						•					
Hinweis zum Betriebs-/		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)									
Steuermedium											
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +50		+5 +50		-10 +60		+5 +60			
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +50		+5 +50		-10 +60		+5 +60			
Lagertemperatur [°C] -10 +60 -10 +60				-10 +60							
Korrosionsbeständigkeit	KBK <sup>1)</sup>	2									

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Gewichte [g]							
Baugröße	MSB4	MSB6					
Wartungsgeräte-Kombination	1 600	2 400					
Befestigungswinkel	40	76					

Hinweis Werkstoffe → Datenblatt der

#### Normaldurchfluss qn in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck p2

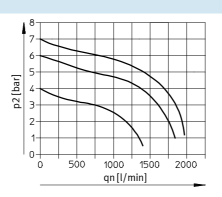
Filterfeinheit 5 µm

Druckregelbereich 4 ... 9 bar/

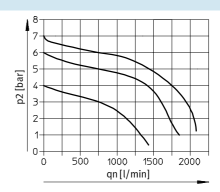
4 ... 12 bar MSB4-1/4

Einzelgeräte

Primärdruck p1 = 10 bar

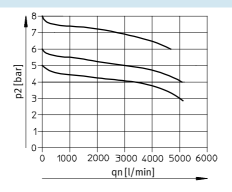


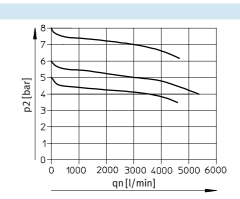
#### Filterfeinheit 40 µm

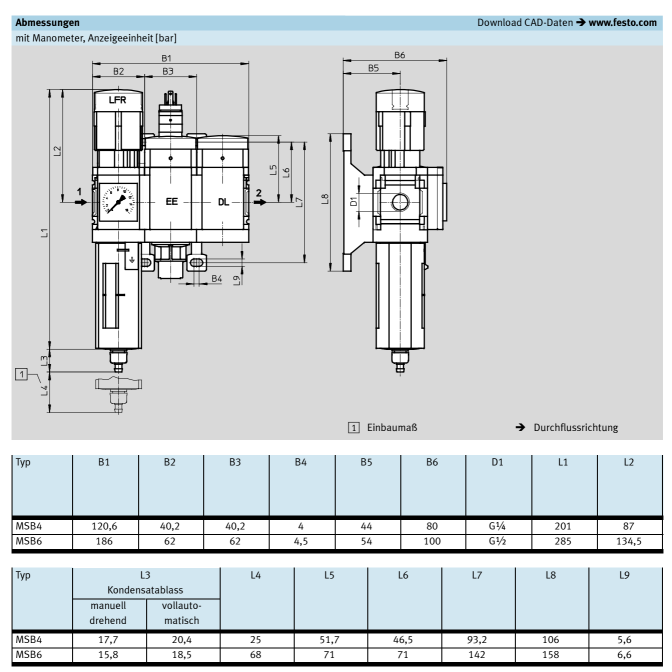


#### MSB6-1/2

Primärdruck p1 = 10 bar







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

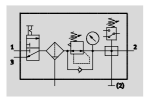


Bestellanga	Bestellangaben									
Druckregelb	Druckregelbereich 4 9 bar									
Baugröße	Kondensatablass	Anschluss	heit 5 µm		Filterfeinhe	eit 40 µm				
			Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr.	Тур			
Kunststoffso	hutzkorb									
MSB4	manuell drehend	G1/4	542631	MSB4-1/4:J3D7A1-WP		542627	MSB4-1/4:J1D7A1-WP			
	vollautomatisch	G1/4	542633	MSB4-1/4:J4D7A1-WP		542629	MSB4-1/4:J2D7A1-WP			
MSB6	manuell drehend	G½	542647	MSB6-1/2:J3D7A1-WP		542643	MSB6-1/2:J1D7A1-WP			
	vollautomatisch	G½	542649	MSB6-1/2:J4D7A1-WP		542645	MSB6-½:J2D7A1-WP			

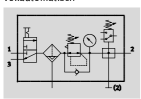
Bestellangaben										
•										
Druckregelbe	Druckregelbereich 4 12 bar									
Baugröße	Kondensatablass		Filterfeinheit 40 µm							
			Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr. Typ				
Kunststoffsc	hutzkorb									
MSB4	manuell drehend	G1/4	531105	MSB4-1/4:J3D1A1-WP		531101 MSB4-1/4:J1D1A1-WP				
	vollautomatisch	G1⁄4	531107	MSB4-1/4:J4D1A1-WP		531103 MSB4-1/4:J2D1A1-WP				
MSB6	manuell drehend	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	530226	MSB6-1/2:J3D1A1-WP		530222 MSB6-½:J1D1A1-WP				
	vollautomatisch	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	530228	MSB6-1/2:J4D1A1-WP		530224 MSB6-½:J2D1A1-WP				

**FESTO** 

Funktion mit Kondensatablass manuell drehend



mit Kondensatablass vollautomatisch



- Einschaltventil MS...-EM1 manuell betätigt
- Filterregelventil MS...-LFR-D7
- Abzweigmodul MS...-FRM-Y mit Druckschalter ohne Anzeige
- Befestigungswinkel MS...-WP









- Zur gefilterten und ungeölten Druckluftversorgung
- Versorgungsdruck kann zuoder abgeschaltet werden
- Ausgangsdruck ist innerhalb des Druckregelbereichs stufenlos einstellbar
- Elektrische Drucküberwachung mit einstellbarem Schaltdruck

Allgemeine Technische Daten								
Baugröße	MSB4		MSB6					
Pneumatischer Anschluss 1, 2, 3	G1/4		G½					
Reglerfunktion	mit Vordruckkompensatio	n						
	mit Rückstromverhalten							
	mit Sekundärentlüftung							
	Ausgangsdruck konstant							
Befestigungsart	mit Zubehör							
Einbaulage	senkrecht ±5°							
Filterfeinheit [µm]	5	40	5	40				
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach	Druckluft nach	Druckluft nach	Druckluft nach				
	ISO 8573-1:2010 [6:4:4]	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	ISO 8573-1:2010 [6:4:4]	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Schalenschutz	Kunststoffschutzkorb							
Kondensatablass	manuell drehend							
	vollautomatisch							
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung							
	mit Zubehör schließbar							
Druckregelbereich [bar]	0,5 12							
Druckanzeige	mit Manometer							

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

Normalnenndurchfluss qnN[l/min]							
Baugröße		MSB4	MSB6				
Filterfeinheit	5 μm	1 250	4 400				
	40 μm	1 300	4 500				

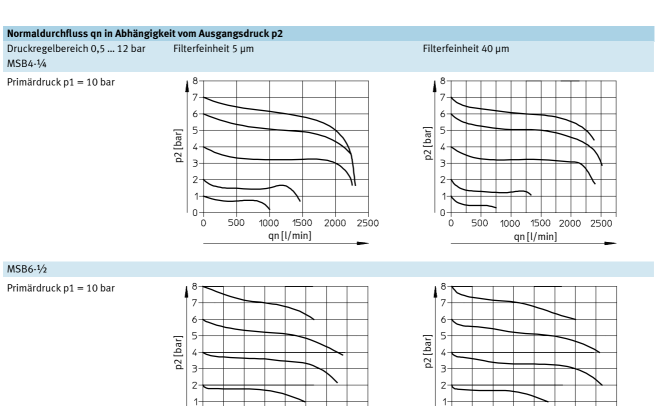


Betriebs- und Umweltbed	lingungen	l de la companya de						
Kondensatablass		manuell drehend		vollautomatisch				
Baugröße		MSB4	MSB6	MSB4	MSB6			
Betriebsdruck	[bar]	0,8 14	0,8 18	2 12	2 12			
Betriebsmedium		Druckluft nach IS	0 8573-1:2010 [7:4:4]	•	•			
Hinweis zum Betriebs-/		geölter Betrieb m	öglich (im weiteren Betrieb	erforderlich)				
Steuermedium								
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +60		+5 +60	+5 +60			
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60		+5 +60	+5 +60			
Lagertemperatur	[°C]	-10 +60		-10 +60	-10 +60			
Korrosionsbeständigkeit	KBK <sup>1)</sup>	2		<u>.</u>				

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Gewichte [g]							
Baugröße	MSB4	MSB6					
Wartungsgeräte-Kombination	1 500	2 000					
Befestigungswinkel	40	76					





2000

4000

qn[l/min]

6000

8000

0-

Ó

6000

8000

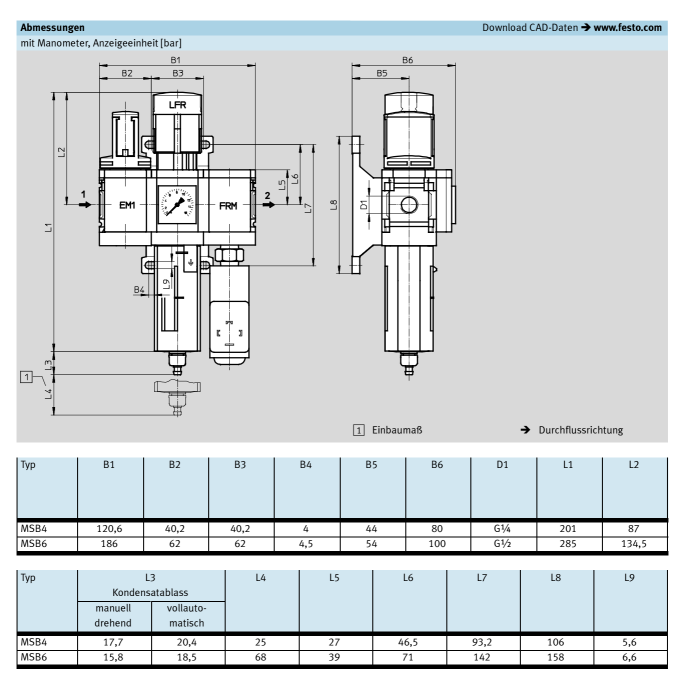
0ò

2000

4000

qn[l/min]



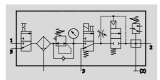


Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

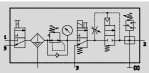
Bestellang	aben			
Druckregell	oereich 0,5 12 bar			
Baugröße	Kondensatablass	Anschluss	Filterfeinheit 5 µm	Filterfeinheit 40 µm
			Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ
Kunststoffs	chutzkorb			
MSB4	manuell drehend	G1/4	542306 MSB4- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> :C3J3F3-WP	542294 MSB4- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> :C3J1F3-WP
	vollautomatisch	G1/4	542312 MSB4- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> :C3J4F3-WP	542300 MSB4- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> :C3J2F3-WP
MSB6	manuell drehend	G1/2	542282 MSB6-½:C3J3F3-WP	542270 MSB6-½:C3J1F3-WP
	vollautomatisch	G½	542288 MSB6-1/2:C3J4F3-WP	542276 MSB6-1/2:C3J2F3-WP



Funktion mit Kondensatablass manuell drehend



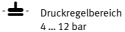
mit Kondensatablass vollautomatisch

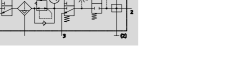


- Einschaltventil MS...-EM1 manuell betätigt
- Filterregelventil MS...-LFR-D7
- Einschaltventil MS...-EE-10V24 oder MS...-EE-V24 elektrisch betätigt









- Druckaufbauventil MS...-DL pneumatisch betätigt
- Abzweigmodul MS...-FRM-Y mit Druckschalter ohne Anzeige
- Befestigungswinkel MS...-WP



- Zur gefilterten und ungeölten Druckluftversorgung
- Versorgungsdruck kann zuoder abgeschaltet werden
- Ausgangsdruck ist innerhalb des Druckregelbereichs stufenlos einstellbar
- Langsamer Druckanstieg beim Einschalten vermeidet plötzliche und unberechenbare Bewegungen
- Zum Absperren und Entlüften des nachfolgenden Geräts oder der Anlage
- Elektrische Drucküberwachung mit einstellbarem Schaltdruck

Allgemeine Technische Daten									
Baugröße	MSB4		MSB6						
Pneumatischer Anschluss 1, 2, 3	G1/4		G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>						
Reglerfunktion	mit Vordruckkompensatio	n							
	mit Rückstromverhalten								
	mit Sekundärentlüftung								
	Ausgangsdruck konstant	Ausgangsdruck konstant							
Befestigungsart	mit Zubehör								
Einbaulage	senkrecht ±5°	senkrecht ±5°							
Filterfeinheit [µm]	5	40	5	40					
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach	Druckluft nach	Druckluft nach	Druckluft nach					
	ISO 8573-1:2010 [6:4:4]	S0 8573-1:2010 [6:4:4]   ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   ISO 8573-1:2010 [6:4:4		ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Schalenschutz	Kunststoffschutzkorb	Kunststoffschutzkorb							
Kondensatablass	manuell drehend								
	vollautomatisch	vollautomatisch							
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung								
	mit Zubehör schließbar								
Druckregelbereich [bar]	4 9 (mit Einschaltventil MSEE-10V24)								
[bar]	4 12 (mit Einschaltventil MSEE-V24)								
Druckanzeige	mit Manometer	mit Manometer							
Spulenkennwerte	24 V DC	24 V DC 24 V DC: 2,5 W (Druckregelbereic							
			24 V DC: 1,5 W (Druckregelbereich 4 12 bar)						

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

Normalnenndurchfluss qnN[l/min]							
Baugröße		MSB4	MSB6				
Filterfeinheit	5 μm	700	3 000				
	40 μm	750	3 100				



Betriebs- und Umweltbed	lingungen									
		Druckregelb	ereich 4 9 b	ar		Druckregelb	Druckregelbereich 4 12 bar			
Kondensatablass		manuell dreh	manuell drehend		vollautomatisch		nend	vollautomat	isch	
Baugröße		MSB4	MSB6	MSB4	MSB6	MSB4	MSB6	MSB4	MSB6	
Betriebsdruck	[bar]	4,5 10	4,5 10	4,5 10	4,5 10	4,5 14	4,5 18	4,5 12	<b>4,5</b> 12	
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Hinweis zum Betriebs-/		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)								
Steuermedium										
Umgebungstemperatur	[°C]	−10 +50		+5 +50		-10 +60		+5 +60		
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +50 +5 +50		-10 +60		+5 +60				
Lagertemperatur [°C]		-10 +60		-10 +60		-10 +60		-10 +60		
Korrosionsbeständigkeit	KBK <sup>1)</sup>	2		•		•				

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

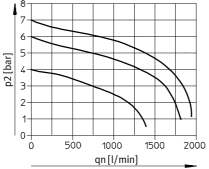
Gewichte [g]							
Baugröße	MSB4	MSB6					
Wartungsgeräte-Kombination	2 200	3 500					
Befestigungswinkel	40	76					

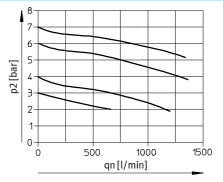


Hinweis

Werkstoffe → Datenblatt der

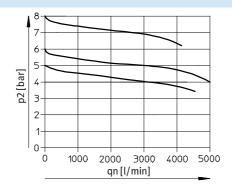


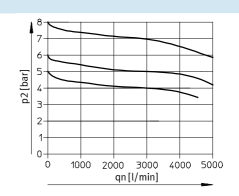


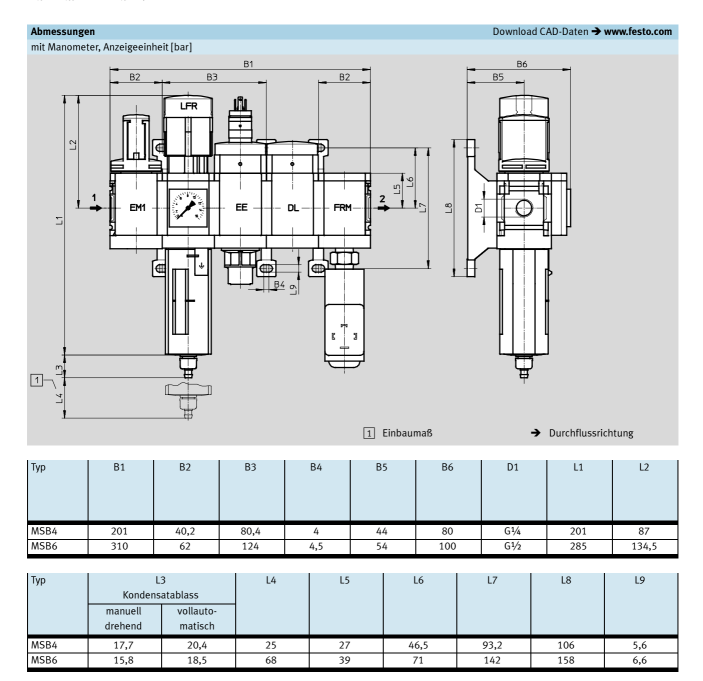


#### MSB6-1/2

Primärdruck p1 = 10 bar







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

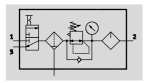


Bestellanga	Bestellangaben									
Druckregelb	Druckregelbereich 4 9 bar									
Baugröße Kondensatablass Anschluss Filterfeinheit 5 µm Filterfeinheit 40 µm										
			Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr.	Тур			
Kunststoffsc	Kunststoffschutzkorb									
MSB4	manuell drehend	G1/4	542623	MSB4-1/4:C3J3D7A1F3-WP		542618	MSB4-1/4:C3J1D7A1F3-WP			
	vollautomatisch	G1/4	542625	MSB4-1/4:C3J4D7A1F3-WP		542621	MSB4-1/4:C3J2D7A1F3-WP			
MSB6	manuell drehend	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	542639	MSB6-1/2:C3J3D7A1F3-WP		542635	MSB6-1/2:C3J1D7A1F3-WP			
	vollautomatisch	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	542641	MSB6-1/2:C3J4D7A1F3-WP		542637	MSB6-1/2:C3J2D7A1F3-WP			

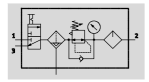
Bestellangaben									
Druckregelbereich 4 12 bar									
Baugröße	Kondensatablass		Filterfeinheit 4	0 μm					
			Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr. Typ			
Kunststoffs	Kunststoffschutzkorb								
MSB4	manuell drehend	G1/4	542305	MSB4-1/4:C3J3D1A1F3-WP		542293 MS	B4-1/4:C3J1D1A1F3-WP		
	vollautomatisch	G1/4	542311	MSB4-1/4:C3J4D1A1F3-WP		542299 MS	B4-1/4:C3J2D1A1F3-WP		
MSB6	manuell drehend	G1/2	542281	MSB6-½:C3J3D1A1F3-WP		542269 MS	B6-½:C3J1D1A1F3-WP		
	vollautomatisch	G1/2	542287	MSB6-1/2:C3J4D1A1F3-WP		542275 MS	B6-½:C3J2D1A1F3-WP		



Funktion mit Kondensatablass manuell drehend

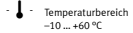


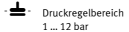
mit Kondensatablass vollautomatisch



- Einschaltventil MS...-EM1 manuell betätigt
- Filterregelventil MS...-LFR-D7
- Öler MS...-LOE-R
- Befestigungswinkel MS...-WP









- Zur gefilterten und geölten Druckluftversorgung
- Versorgungsdruck kann zuoder abgeschaltet werden
- Ausgangsdruck ist innerhalb des Druckregelbereichs stufenlos einstellbar

Allgemeine Technische Daten							
Baugröße	MSB4		MSB6				
Pneumatischer Anschluss 1, 2, 3	G1/4		G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				
Reglerfunktion	mit Vordruckkompensatio	n					
	mit Rückstromverhalten						
	mit Sekundärentlüftung						
	Ausgangsdruck konstant	Ausgangsdruck konstant					
Befestigungsart	mit Zubehör						
Einbaulage	senkrecht ±5°						
Filterfeinheit [µm]	5	40	5	40			
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach	Druckluft nach	Druckluft nach	Druckluft nach			
	ISO 8573-1:2010 [6:4:-]	ISO 8573-1:2010 [7:4:-]	ISO 8573-1:2010 [6:4:-]	ISO 8573-1:2010 [7:4:-]			
Schalenschutz	Kunststoffschutzkorb						
Kondensatablass	manuell drehend						
	vollautomatisch						
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung						
	mit Zubehör schließbar						
Druckregelbereich [bar]	112						
Druckanzeige	mit Manometer						

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

Normalnenndurchfluss qnN [l/min]					
Baugröße		MSB4	MSB6		
Filterfeinheit	5 μm	700	3 000		
	40 µm	750	3 100		

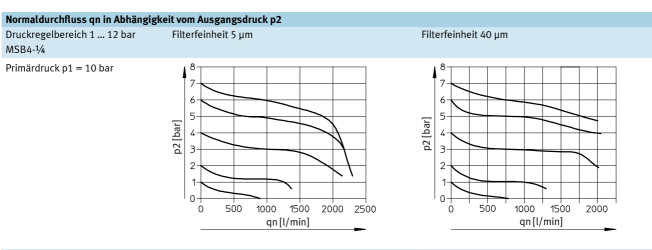


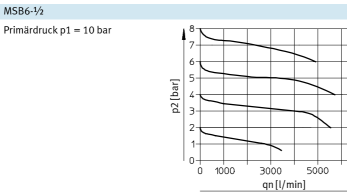
Betriebs- und Umweltbedingungen								
Kondensatablass		manuell drehend		vo	ollautomatisch			
Baugröße		MSB4	MSB6	M	ISB4	MSB6		
Betriebsdruck	[bar]	1,5 14	1,5 18	2.	12	2 12		
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573	3-1:2010[7:4:4]					
Hinweis zum Betriebs-/		geölter Betrieb möglich	(im weiteren Betrieb e	rforderlich	n)			
Steuermedium								
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +60		+5	5 +60			
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60	-10 +60			+5 +60		
Lagertemperatur	[°C]	-10 +60			-10 +60			
Korrosionsbeständigkeit	KBK <sup>1)</sup>	2		•				

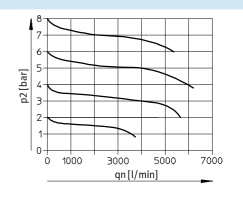
Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Gewichte [g]						
Baugröße	MSB4	MSB6				
Wartungsgeräte-Kombination	1 500	1 750				
Befestigungswinkel	40	76				

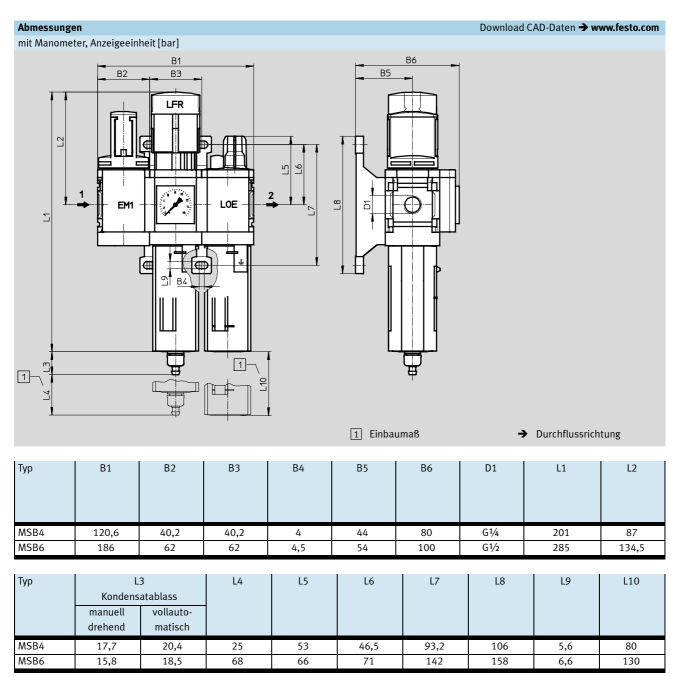
Hinweis Werkstoffe → Datenblatt der Einzelgeräte







7000

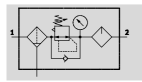


Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

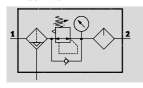
Bestellangaben								
Druckregelb	Druckregelbereich 1 12 bar							
Baugröße	augröße Kondensatablass Anschluss Filterfeinheit 5 µm					Filterfeinheit 40 µm		
			Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr. Typ		
Kunststoffsc	Kunststoffschutzkorb							
MSB4	manuell drehend	G1/4	542308	MSB4-1/4:C3J3M1-WP		542296 MSB4-¼:C3J1N	M1-WP	
	vollautomatisch	G1/4	542314	MSB4-1/4:C3J4M1-WP		542302 MSB4-¼:C3J2N	M1-WP	
MSB6	manuell drehend	G1/2	542284	MSB6-½:C3J3M1-WP		542272 MSB6-½:C3J1N	M1-WP	
	vollautomatisch	G1/2	542290	MSB6-½:C3J4M1-WP		542278 MSB6-½:C3J2N	M1-WP	

**FESTO** 

Funktion mit Kondensatablass manuell drehend

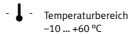


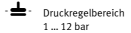
mit Kondensatablass vollautomatisch



- Filter MS...-LF
- Druckregelventil MS...-LR
- Öler MS...-LOE
- Befestigungswinkel MS...-WP









- Zur gefilterten und geölten Druckluftversorgung
- Ausgangsdruck ist innerhalb des Druckregelbereichs stufenlos einstellbar

Allgemeine Technische Daten						
Baugröße	MSB4		MSB6			
Pneumatischer Anschluss 1, 2	G1/4		G½			
Befestigungsart	mit Zubehör					
Einbaulage	senkrecht ±5°					
Filterfeinheit [µm]	5	40	5	40		
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach	Druckluft nach	Druckluft nach	Druckluft nach		
	ISO 8573-1:2010 [6:4:-]	ISO 8573-1:2010 [7:4:-]	ISO 8573-1:2010 [6:4:-]	ISO 8573-1:2010 [7:4:-]		
Schalenschutz	Kunststoffschutzkorb					
Schalenschutz	integriert als Metallschale					
Kondensatablass	manuell drehend					
	vollautomatisch					
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung					
	mit Zubehör schließbar					
Druckregelbereich N2 [bar]	17					
N3 [bar]	1 12					
Druckanzeige	mit Manometer					

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

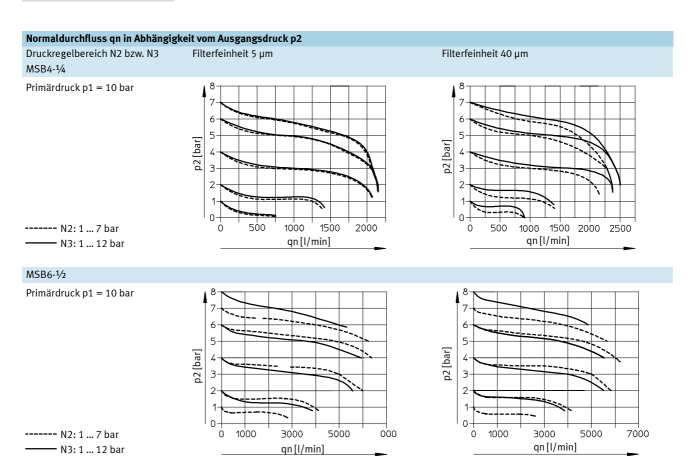
Normalnenndurchfluss qnN [l/min]						
Baugröße		MSB4	MSB6			
N2 – Druckregelbereich 1 7 bar						
Filterfeinheit	40 μm	1 300	4 700			
N3 – Druckregelbereich 1	12 bar					
Filterfeinheit	5 μm	700	3 500			
	40 μm	800	3 500			

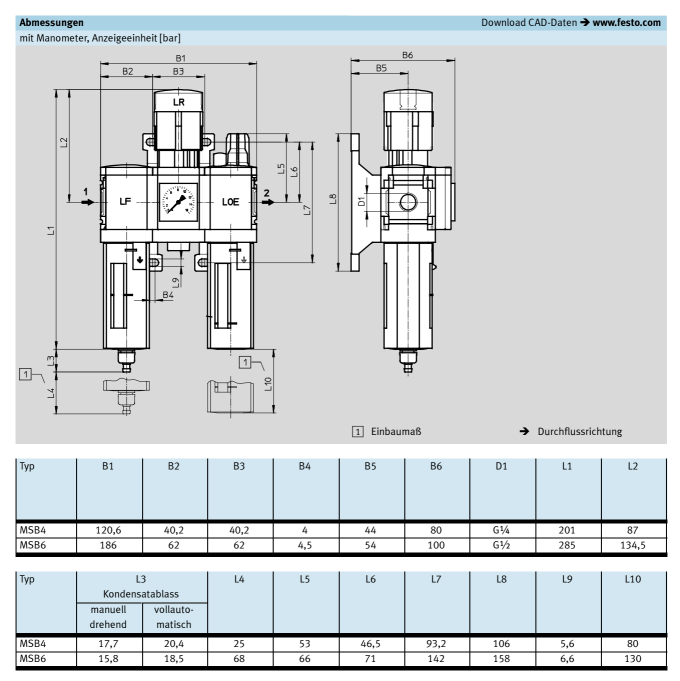
Betriebs- und Umweltbedingungen							
Kondensatablass		manuell drehend		vollautomatisch			
Baugröße		MSB4	MSB6	MSB4	MSB6		
Betriebsdruck	[bar]	1,5 14	1,5 18	2 12	2 12		
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO	8573-1:2010 [7:4:4]		·		
Hinweis zum Betriebs-/		geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)					
Steuermedium							
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +60		+5 +60			
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +60	-10 +60 +5 +60				
Lagertemperatur	[°C]	-10 +60					
Korrosionsbeständigkeit	KBK <sup>1)</sup>	2		<u>.</u>			

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Gewichte [g]		
Baugröße	MSB4	MSB6
Wartungsgeräte-Kombination		
mit Kunststoffschutzkorb	1 000	2 000
mit Metallschale	-	2 400
Befestigungswinkel	40	76







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



Bestellanga	Bestellangaben					
Druckregelb	ereich 1 7 bar					
Baugröße	größe Kondensatablass Anschluss Filterfeinheit 40 µm			neit 40 µm		
			Teile-Nr.	Тур		
Kunststoffs	chutzkorb					
MSB4	manuell drehend	G1/4	531091	MSB4-1/4:H2N2M1-WP		
	vollautomatisch	G1/4	531085	MSB4-1/4:H1N2M1-WP		
MSB6	manuell drehend	G1/2	530212	MSB6-½:H2N2M1-WP		
	vollautomatisch	G1/2	530206	MSB6-1/2:H1N2M1-WP		

Bestellanga	aben					
Druckregelb	ereich 1 12 bar					
Baugröße	Kondensatablass	Anschluss	Filterfein	heit 5 μm	Filterfeinl	neit 40 µm
			Teile-Nr.	Тур	Teile-Nr.	Тур
Kunststoffs	chutzkorb					
MSB4	manuell drehend	G1/4	531097	MSB4-1/4:H3N3M1-WP	531093	MSB4-1/4:H2N3M1-WP
	vollautomatisch	G1/4	531099	MSB4-1/4:H4N3M1-WP	531087	MSB4-1/4:H1N3M1-WP
MSB6	manuell drehend	G1/2	530218	MSB6-1/2:H3N3M1-WP	530214	MSB6-1/2:H2N3M1-WP
	vollautomatisch	G½	530220	MSB6-1/2:H4N3M1-WP	530208	MSB6-1/2:H1N3M1-WP
Metallschal	е					
MSB4	manuell drehend	G1/4	-		531095	MSB4-1/4:H8N3M2-WP
	vollautomatisch	G1/4	-		531089	MSB4-1/4:H7N3M2-WP
MSB6	B6 manuell drehend G½ –		530216	MSB6-1/2:H8N3M2-WP		
	vollautomatisch	G1/2	-		530210	MSB6-1/2:H7N3M2-WP

## Wartungsgeräte-Kombinationen MSB, Baureihe MS Zubehör



Bestellangaben	– Schalldämpfer U			Datenblätter → Internet: u
	Beschreibung	Pneumatischer Anschluss	Teile-Nr.	Тур
	für MS4-EM1/EE	G1/4	6842	U-1/4-B
	für MS6-EM1/EE	G½	6844	U-½-B

Bestellangaben	Datenblätter → Internet: pev					
	Beschreibung	Betriebsspannungs-	Elektrischer An-	Schaltzustands-	Teile-Nr.	Тур
		bereich	schluss	anzeige		
8	für PEV-1/4OD	15 30 V DC	4-polig	LED gelb	164274	PEV-1/4-WD-LED-24
		≤ 230 V AC	4-polig	LED gelb	164275	PEV-1/4-WD-LED-230
		≤ 180 V DC				

Bestellangaben	Datenblätter → Internet: mssd					
	Beschreibung	Betriebsspannungs- bereich	Elektrischer An- schluss	Befestigungsart Kabelanschluss	Teile-Nr.	Тур
	für PEV-1/4OD	≤ 250 V AC/DC	3-polig	Klemmschrauben	171157	MSSD-C-4P
	für MS4/6-EE/DE	≤ 250 V AC/DC	3-polig	Klemmschrauben	151687	MSSD-EB
			4-polig	Schneidklemm- technik	192745	MSSD-EB-S-M14

Bestellangaben – Steckdosenleitung KMEB							Datenblätter → Internet: kmeb
	Beschreibung	Betriebs- spannung	Elektrischer Anschluss	Schaltzu- standsanzeige	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
//	für MS4/6-EE/DE	24 V DC	2-polig	LED	2,5	547268	KMEB-3-24-2,5-LED
		-			5	547269	KMEB-3-24-5-LED
				_	2,5	547270	KMEB-3-24-2,5
					5	547271	KMEB-3-24-5
			3-polig	LED	2,5	151688	KMEB-1-24-2,5-LED
					5	151689	KMEB-1-24-5-LED
					10	193457	KMEB-1-24-10-LED
		230 V AC	3-polig	-	2,5	151690	KMEB-1-230AC-2,5
					5	151691	KMEB-1-230AC-5

Bestellangaben		Datenblätter → Internet: meb		
	Beschreibung	Betriebsspannungsbereich	Teile-Nr.	Тур
	für Steckdosenleitung KMEB und Steck-	12 24 V DC	151717	MEB-LD-12-24DC
	dose MSSD-EB	230 V DC/AC ±10%	151718	MEB-LD-230AC

Bestellangaben – Bügelschloss LRVS-D							
	Beschreibung	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур			
	für Filterregel- und Druckregelventile	120	193786	LRVS-D			