FESTO

MS-LFR

(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48 (4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78 (4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93





Тип		Размер			Диап	азон р	егули	рован	ия		Степе	ень фи	ільтра	ции
					давл									
					[бар]			<u> </u>			[µм]			
			 					١.,		۱				
			Пневматическое подключение на		0.05	4.1		0.3	0.1	0.5				
			корпусе	Монтажные плиты	0.7	2.5	4	7	12	16	0.01	1	5	40
Код			корпусс	AG	D2	D4	D5	D6	D7	D8	A	В	c	E
Блоки подготовки возду	(V)			710				50	,				_	_
MSB-FRC	AG	4	G1/8, G1/4	G¹/8, G¹/4, G³/8	Τ-	Γ_				Г.	Г_	Γ_		
INSB TRE		6	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	+-	-	_	┢		_	 	<u> </u>	1	1
		9	-	074, 076, 072, 074	1	l								_
		12												
			1											
Комбинации блоков по	дготовки возду	ха (дополі	нительные вариант	гы могут быть заказаны с пол	лошью	конфі	игурат	ора 🗗	• Инте	рнет:	msb4,	msb6	, msb	9)
MSB	. Oko	4	G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	G ¹ / ₂	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-
		9	-		•	•			•	•	•	•	•	
		12	-											
Отдельные устройства					,									
Фильтр-регуляторы	P	4	G¹/8, G¹/4	G¹/8, G¹/4, G³/8	-	-	•	•	•			-	•	•
MS-LFR		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	_					_	_		
		9	_	C1 C114 C114 C2	Τ_	Γ-	_				Γ-	_		
	(P)	12	-	G1, G1¼, G1½, G2	<u> </u>		_	_	•	_			_	_
Фильтры	\sim	4	G1/8, G1/4	G¹/8, G¹/4, G³/8	Τ_	Ι_	_	Γ_	Γ-	Γ-	Γ-	Γ-		
MS-LF		6	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	-	_	_	_	-	-	-	-	_	
		9	-	-, -, -, -, -, -, -, -				· · · · ·						
	, T.	12	_	G1, G11/4, G11/2, G2	I -	-	-	-	-	-	-	-	•	•
Фильтры тонкой и	Q.	4	G¹/8, G¹/4	G¹/8, G¹/4, G³/8	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
сверхтонкой очистки		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
MS-LFM		9	G3/4, G1	G ¹ / ₂ , G ³ / ₄ , G1, G1 ¹ / ₄ , G1 ¹ / ₂	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
	A	12	-	G1, G11/4, G11/2, G2	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
Фильтры с		4	G¹/8, G¹/4	G½, G¼, G¾	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-
активированным		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	_	_						_
углем		9	G3/4, G1	G ¹ / ₂ , G ³ / ₄ , G1, G1 ¹ / ₄ , G1 ¹ / ₂	-	-	-	-	-	-		_	-	-
MS-LFX	•	12	_	G1, G1 ¹ / ₄ , G1 ¹ / ₂ , G2	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D=====================================		L												
Влагоотделители MS-LWS		6	- C1/4 C3/6 C1/a	C1/, C3/, C1/- C3/.	_			ı	Г		_			I
MID-FAAD			G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-
			_											
		9	-											_



Тип	Размер	Защит кожух		Конден	ісатооті	водчик	И	Индик	атор да	вления			Безопа	сность	Опциі	4	→
		Полимерный стакан с полимерным кожухом	Металлический стакан	Ручной, поворотом	Полуавтоматический	Автоматический	Внешний, автоматиче- ский, электроупр-ние	Крышка (без манометра)	Встроенный МS манометр	Монтажная плита для EN манометра G1/8	Монтажная плита для EN манометра G ¹ /4	Датчик давления	Поворотная рукоятка с фиксатором,	Поворотная рукоятка со встроенным замком	Глушитель	Направление потока справа налево	
Код		R	U	M	Н	٧	E	VS	AG	A8	A4	AD	AS	E11	S	Z	
Блоки подготовки возд	yxa																
MSB-FRC	4		-		-		-	-		-	-	-		-	-		msb4
	6		•		-	•	_	_		-	-	-		-	-		msb6
	9	-															_
	12	-															_
Комбинации блоков по						ı			1	1						_	
MSB	4	•		•	-	•	_	_	•	-	-	-	•	-		•	msb4
	6	•			-		-	-		-	-	-		-	-		msb6
	9	-															_
	12	-															-
Отдельные устройства																	
Фильтр-регуляторы	4			•	•		_	•	•	•	•	•	•	•	-	•	8
MS-LFR	6									-					-		8
	9	-															-
	12	-			-					_		-			-		10
_	Ι.															-	1
Фильтры	4	•	-	-	•	-	<u> </u>		-	-	-	-		-	-	•	ms4-lf
MS-LF	6	•						-	-	-	-	-	-	_	-		ms6-lf
	9	-	•				-			Г				Г	_		ms12-lf
Фильтры тонкой и	4	-		•	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		ms12-II ms4-Ifm
сверхтонкой очистки	6			-			-	_	_	_	_	_	-	_	-	H	ms6-lfm
MS-LFM	9	-		-	-		H	-	_	_	_	-	-	_	-		ms9-lfm
	12	_	-	-	_	-	H	-	_	_	-		-	<u> </u>	-	┢	ms12-lfm
Фильтры с	4		-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	H	ms4-lfx
активированным	6			_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	_	-		ms6-lfx
углем	9	-		-	_	-	 	 	-	-	-	_	-	-	 -		ms9-lfx
MS-LFX	12	_		-	_	_	-	 	-	-	-	_	-	 _	-		ms12-lfx
	1													<u> </u>			I
Влагоотделители	4	_															l-
MS-LWS	6	-	•	_	_		•	_	_	_	_	-	-	_	-		ms-lws
	9	-															-
	12	-															-



Тип		Размер			Диапа [бар]	ізон ре	гулиро	вания	давлен	RNI	Напря	іжениє	е питан	RN
			Пневматическое подключение	Монтажные плиты	0.05 0.7	0.05 2.5	0.1	0.3	0.1 12	0.5 16	24 В DC, подключение по EN 175301	24 В DC, подключение M12 по DESINA	-	
Код				AG	D2	D4	D5	D6	D7	D8	V24	V24P	V110	V230
Отдельные устройства														
Регуляторы давления	A	4	G ¹ / ₈ , G ¹ / ₄	G1/8, G1/4, G3/8	-	-			•	-	T = 1	-	-	-
MS-LR		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	•		•	•	-	-	-	-
	810	9	-											
		12	-	G1, G11/4, G11/2, G2	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-
Регуляторы давления	P	4	G1/4	G¹/8, G¹/4, G³/8	-	-				-	-	-	-	-
MS-LRB		6	G ¹ / ₂	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-					-	_	-	-
	3	9	-	l										_
		12	-											
Прецизионные	(S)	4	_											
регуляторы давления		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4				_		_	_	_	-	
MS-LRP		9	-	074, 070, 072, 074		-	_		_					
IN S EKI		12	_											
Прецизионные	•	4												
' '	Ħ		G ¹ / ₂	C1/ C3/ C1/ C3/	_	_	_							
регуляторы давления		6		G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	•	•	•	-	•	_	-	-	-	
MS-LRPB	4	9	-											
		12	-											
Регуляторы давления с		4	-											
электроупр-нием		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-		•	-	•	-	-	-	$\alpha = -1$
MS-LRE	1	9	-											
		12	-								4			
		1.	Louis out	Lot 1 64 / 62 /		1								
Маслораспылители		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS-LOE		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
		9	7											
		12	-	G1, G1 ¹ / ₄ , G1 ¹ / ₂ , G2	_	_	-	-	_	_		-	-	_
14		Le	Loa :	Lot 1 64 / 63 /										
Клапаны	S	4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	_	-	-	-	_	-	-	<u> </u>	-
подачи/сброса давле-		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	_	_	-	_	_	_	_		_
ния с ручным упр-нием	-	9	-											
MS-EM(1)		12	-	G1, G11/4, G11/2, G2	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Клапаны	CAR	4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	1	-	-	-	•	-	•	•
подачи/сброса давле-		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	•	-	•	
ния с электроупр-нием		9	-											
MS-EE		12	-	G1, G11/4, G11/2, G2	-	-	-	-	-	-	-		•	•
Электрические		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
клапаны плавного		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
пуска		9	-											
MS-DL		12	-	G1, G11/4, G11/2, G2	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
Электрические	(8)	4	G ¹ /8, G ¹ /4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-		-		
клапаны плавного		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-		-		
пуска	9	9	-											-
MS-DE	777	12	_	G1, G11/4, G11/2, G2	_	-	-	-	-	_				
Клапаны плавного	2	4	_	1, / -, 51 / 2, 52							100			
пуска и быстрого		6	G ¹ / ₂	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4		_	-	-	_	_		-	-	1.0
выхлопа	2	9	- 12	0 /4, 0 /6, 0 /2, 0 /4							-			
MS-SV		12	-											
INI⊃-JV	1	12												



Тип	Размер	Защитны	й кожух	Индикато	ор давлені	АЯ			Безопасн	ость	Опции		→
		Полимерный стакан с полимерным кожухом	Металлический стакан	Крышка (без манометра)	Встроенный MS манометр	Монтажная плита для EN манометра G1/8	Монтажная плита для EN манометра G½4	Датчик давления	Поворотная рукоятка с фиксатором,	Поворотная рукоятка со встроенным замком	Глушитель	Направление потока справа налево	
Код		R	U	VS	AG	A8	A4	AD	AS	E11	S	Z	
Отдельные устройства													
Регуляторы давления	4	-	-	•	-			-			-	-	ms4-lr
MS-LR	6	-	-	•	•	-		-			-		ms6-lr
	9	-											_
	12	-	-	•		-		-			-		ms12-lr
Регуляторы давления	4	-	-	•	•			-		•	-	•	ms4-lrb
MS-LRB	6	-	-	•	•	-		-			-		ms6-Irb
	9	-											_
	12	-											_
Прецизионные	4	-											-
регуляторы давления	6	-	-	•	-						-		ms6-Irp
MS-LRP	9	-		•									-
	12	-											-
Прецизионные	4	-											-
регуляторы давления	6	-	_	•	-			•			_		ms6-Irpb
MS-LRPB	9	-											_
	12	-											_
Регуляторы давления с	4	-											-
электроуправлением	6	-	-	•	=	_		-	-	-	_		ms6-Ire
MS-LRE	9	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							_
	12	-											_
Маслораспылители	4			l –	l –	_	_	_	_	_	l –		ms4-loe
MS-LOE	6		•	_	_	_	_	_	_	_	_		ms6-loe
	9	-		1	l	I					1		_
	12	-		_	l –	_	_	_	_	_	_		ms12-loe
				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							
Клапаны	4	_	_						_	_	•		ms4-em1
подачи/сброса давле-	6	-	_	•	•	_	•	•	_	_	•	•	ms6-em1
ния с ручным упр-нием	9	-			<u> </u>	l .							_
MS-EM(1)	12	_	_			l -		_	_	_			ms12-em
Клапаны	4	-	_				•	•	_	_	•		ms4-ee
подачи/сброса давле-	6	-	_	•	•	_	•	•	_	_	•	•	ms6-ee
ния с электроупр-нием	9	-			<u> </u>	l .							_
MS-EE	12	-	_			_		_	_	_			ms12-ee
Электрические	4	_	_	•			•	•	_	_	_		ms4-dl
клапаны плавного	6	_	_	•		_	•	•	_	_	_		ms6-dl
пуска	9	-			<u> </u>	l .							_
MS-DL	12	-	_			_		_	_	_	_		ms12-dl
Электрические	4	-	_	<u> </u>	_	■	•	•	_	_	_	_	ms4-de
клапаны плавного													
пуска	6	-	_	•		-			-	-	_		ms6-de
MS-DE	9	-											-
	12	_	_		—	_		_	_	_	_	-	ms12-de
Клапаны плавного	4	_		1	<u> </u>	I					<u> </u>	<u> </u>	_
пуска и быстрого	6	_	_	-	 	l –	-	•	_	_			ms6-sv
выхлопа	9	_				L	_		1				_
MS-SV	12	_											_
	L 1 4												





Тип		Размер			Диапа: [бар]	зон регу	/лирова	ния	Напря	жение п	итания	
			Пневматическое подключение	Монтажные плиты	0.1	0.3	0.1	0.5 16	24 В DC, подключение по EN 175301	24 В DC, подключение M12 по DESINA	110 В АС, подключение по EN 175301	230 В АС, подключение по EN 175301
Код				AG	D5	D6	D7	D8	V24	V24P	V110	V230
Отдельные устройства												
Мембранные		4	G1/8, G1/4	G½, G¼, G¾	T -	-	-	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>
осушители		6	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-
MS-LDM1		9	-									
	13	12	_									
			T	L								
Модули разветвления		4	G1/8, G1/4	G¹/8, G¹/4, G³/8		-	-	-	-		-	-
MS-FRM		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	-	-	-	_	_	-	_
		9	-	Los 641/ 641/ 60	_	1			_	1		
D		12	-	G1, G1 ¹ / ₄ , G1 ¹ / ₂ , G2	 -	_	-		-		-	
Разветвители MS-FRM-FRZ		4	G1/4	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	_	-
MI2-LKIMI-LKZ	3)	6	G ¹ / ₂	-	-	_	-	-	_	_	-	-
		9	_									
		112	<u> </u>									
Датчики расхода	^	4	I_									
MS-SFE		6	G1/2	G ¹ /2	Т-	_	_	_	T -	Ι-	l -	<u> </u>
_	1	9	-	1-1-								
		12	-									
Датчики расхода	0	4	_									
SFAM		6	G1/2	G ¹ / ₂	Τ-	-	-	-	Γ-	Γ-	Γ-	T -
	1	9	-	I .		·						
		12	_									



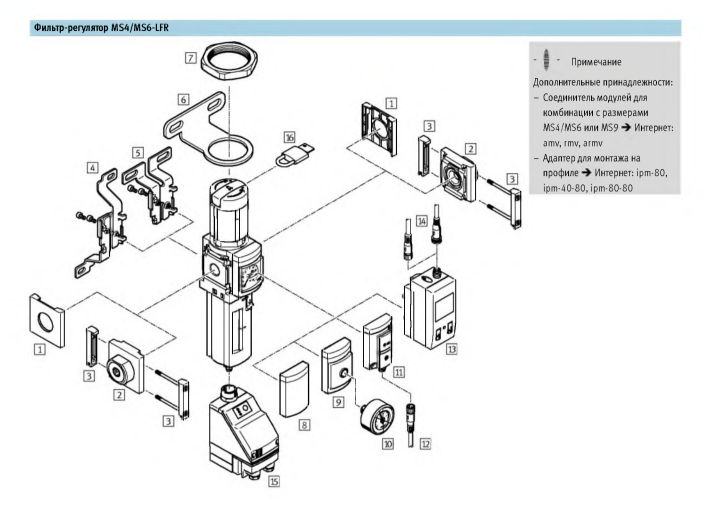
Тип	Размер	Защитны	й кожух	Индикато	р давлені	4Я			Электрич выход	еский	Опции		→
		Полимерный стакан с полимерным кожухом	Металлический стакан	Крышка (без манометра)	Встроенный MS манометр	Монтажная плита для EN манометра G1/8	Монтажная плита для EN манометра G1/4	Датчик давления	2x PNP	2x NPN	Глушитель	Направление потока справа налево	
Код		R	U	VS	AG	A8	A4	AD	P2/2S	N2/2S	S	Z/R	
Отдельные устройства													
Мембранные	4	-		-	-	_	_	-	_	_	_		ms4-ldm1
осушители	6	-		-	-	-	_	-	-	-	-		ms6-ldm1
MS-LDM1	9	-											_
	12	-											_
Модули разветвления	4	-	-						-	-	-		ms4-frm
MS-FRM	6	-	-			_			-	-	-		ms6-frm
	9	-											-
	12	-	-		-	-	_	-	-	-	-	-	ms12-frm
Разветвители	4	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-		ms4-frm
MS-FRM-FRZ	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ms6-frm
	9	-											_
	12	-											_
Датчики расхода	4	-											-
MS-SFE	6	-	-	-	-	-	-	-			-	1)	ms6-sfe
	9	-										7-7	-
	12	-											_
Датчики расхода	4	-											_
SFAM	6	-	-	-	-	_	_	_			-		sfam
	9	-											_
	12	-											-

¹⁾ Может быть заказан только с помощью конфигуратора 🍑 Интернет: ms6-sfe

- Новинка Вариант AD7 ... AD10

Фильтр-регуляторы MS4/MS6-LFR, серия MS Обзор периферии

FESTO



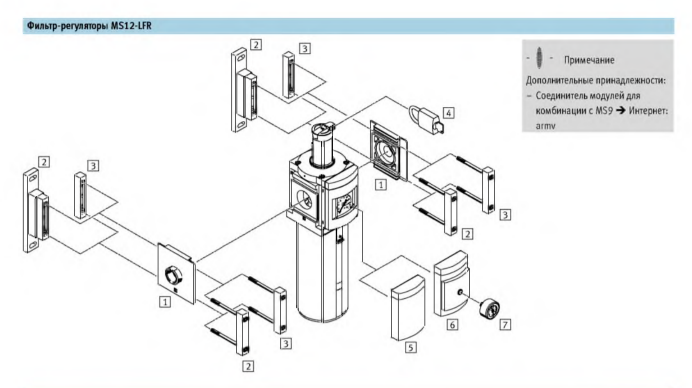
Фильтр-регуляторы MS4/MS6-LFR, серия MS Обзор периферии



		Отдельное устройс	тво	Комбинация		→ Стр./Интернет
		без присоедини-	с присоедини-	без присоедини-	с присоедини-	
		тельных плит	тельными	тельных плит	тельными	
			плитами		плитами	
	Крышка			_		ms4-end,
	MS4/6-END	•	-	•	_	ms6-end
2]	Присоединительные плиты	_		_		ms4-ag,
	MS4/6-AG		_			ms6-ag
3]	Соединитель модулей	_		_	_	ms4-mv,
	MS4/6-MV		_			ms6-mv
4	Кронштейн настенного монтажа	_		_	_	ms4-wb,
	MS4/6-WB	_	_			ms6-wb
5	Кронштейн настенного монтажа	-	•	_	_	ms4-wbm
-1	MS4-WBM				-	
	Кронштейн настенного монтажа MS4/6-WR	-		_	_	ms4-wr, ms6-wr
	м34/6-wк 6-гранная гайка					ms4-wrs,
_	MS4/6-WRS	-	-	-	-	ms6-wrs
	Крышка				+	22
7	VS	-	-	-	-	22
	Плита-адаптер для EN манометра 1/8/1/4					22
	A8/A4	•	•	-	-	
ōl	Манометр					NO TAG
	MA	•	•	-	-	
1	Датчик давления без дисплея	_	_	_	_	22
	AD7 AD10	-	•	-	-	
2]	Соединительный кабель	•			•	NO TAG
	NEBU-M8LE3	-	_	-	-	
3]	Датчик давления с дисплеем	•	•			22
	AD1 AD4	-	_	-	-	
4	Соединительный кабель					NO TAG
	NEBU-M8LE3/NEBU-M12LE4					
5	Полностью автоматический сброс конденсата	_				22
	с электрическим управлением Е1 Е4	<u> </u>			<u> </u>	
6	Замок					26
	LRVS-D	_	_			
	Кронштейн настенного монтажа	_				ms4-wp,
	MS4/6-WP/WPB/WPE/WPM		_	_	_	ms6-wp

Фильтр-регуляторы MS12-LFR, серия MS Обзор периферии

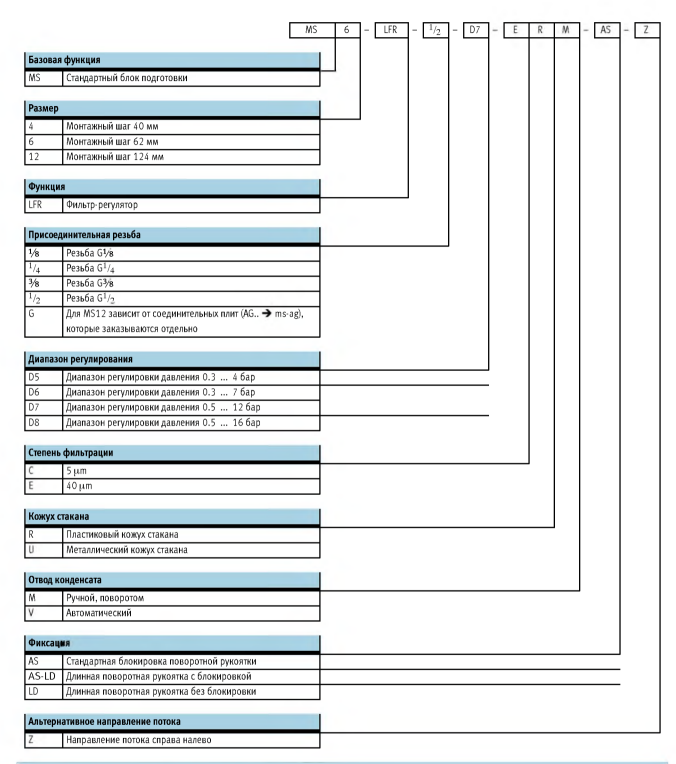




Монта	жные элементы и принадлежности	
		→ Стр./Интернет
1	Присоединительные плиты	ms12-ag
	MS12-AG	
2	Кронштейн настенного монтажа	ms12-wp
	MS12-WP	
3	Соединитель модулей	ms12-mv
	MS12-MV	
4	Замок	26
	LRVS-D	
5	Крышка	24
	VS	
6	Адаптер для EN манометра 1/4	24
	A4	
7	Манометр	NO TAG
	MA	

FESTO

Система обозначений



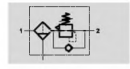
Используя модульную систему, можно заказать и другие варианты → 22

- Соединительные плиты
- Диапазон регулирования
- Различные манометры
- Различные шкалы манометров
- Вторичная разгрузка
- Поворотная рукоятка
- Тип монтажа

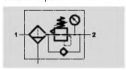
Технические данные

Функция

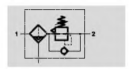
Отвод конденсата ручной, поворотом без манометра



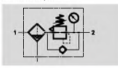
с манометром

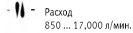


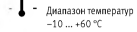
Отвод конденсата автоматический без манометра



с манометром









Набор изнашивающихся частей → NO TAG

В этом устройстве фильтр и регулятор давления объединены в одном корпусе.

Фильтр-влагоотделитель удаляет твердые частицы и капельную влагу из сжатого воздуха.



- Хорошие характеристики регулировки с малым гистерезисом и компенсацией первичного давления
- Хорошее отделение твердых частиц и конденсата
- Высокие расходы
- По выбору 5 µm или 40 µm фильтропатрон
- С ручным, встроенным или автоматическим отводом конденсата
- Мембранный регулятор прямого действия
- Поворотная рукоятка с блокировкой

■ Поставляются с разгрузкой или без

FESTO

- Настройка фиксируется блокировкой поворотной рукоятки
- Четыре диапазона регулировки давления: 0.3 ... 4 бар, 0.3 ... 7 бар, 0.5 ... 12 бар и 0.5 ... 16 бар
- Два подключения манометра для разных вариантов установки
- Опция обратного протока для выхлопа с выхода 2 на вход 1
- Новые фильтрующие элементы
- **→** 26

Основные характеристики									
	MS4		MS6			MS12			
Присоединительная резьба	G ¹ /8	$G^{1}/_{4}$	$G^1/_4$	G3/8	$G^{1}/_{2}$	G1	$G1^{1}/_{4}$	$G1^{1}/_{2}$	G2
Рабочая среда	Фильтровані	ный сжатый в	оздух, с мас.	пом или без	масла				
Конструкция	Фильтр-регу.	лятор с/без и	індикации да	вления, мег	ибранный		регулятор c/бе: м управлением		
Тип монтажа	Через прина	длежности							
	Последовате	льный в труб	ie						
	Монтаж на п	ередней пан	ели			-			
Положение монтажа	Вертикально	±5°							
Макс. гистерезис [бар]	0.25		0.25			0.4			
Степень фильтрации [μm]	5 или 40		5 или 40			5 или 40)		
Индикация давления	1	и датчик дав. Ндикацией ра				маномет	р		
Давление на входе [бар]									
Ручной отвод конденсата поворотом	0.8 14		0.8 20			0.8 20)		
Автоматический отвод	1.5 12		1.5 12 (: PWEA 0.8 .	. 16)	1.5 12	2 (c PWEA 0.8	. 16)	
 Диапазон регулирования [бар]			<u>'</u>		-			·	
D5	0.3 4		0.3 4						
D6	0.3 7		0.3 7			0.3 7			
D7	0.5 12		0.5 12			0.5 12	2		
D8	-		0.5 16			0.5 16	ó		
Объем конденсата [мл]									
Пластиковый кожух стакана	19		38						
,			38			400			

Технические данные

		N [л/мин.] ¹⁾		1			1			
		MS4		MS6			MS12 ³⁾			
		G1/8	$G^1/_4$	$G^1/_4$	G3/8	$G^1/_2$	G1	G1 ¹ / ₄	$G1^{1}/_{2}$	G2
D5 – Диапазон регулирої	вки давления	0.3 4 бар								
Степень фильтрации	5 μm	900 ²⁾	1800 ²⁾	2000 ²⁾	5500 ²⁾	6900 ²⁾				
	40 μm	1100 ²⁾	1900 ²⁾	2200 ²⁾	6000 ²⁾	7200 ²⁾	-	-	-	
D6 – Диапазон регулирої	вки давления	0.3 7 бар								
Степень фильтрации	5 μm	900	1500	2700	5000	5600				
	40 μm	1000	1700	2800	5700	6200				
D7 – Диапазон регулирої	вки давления	0.5 12 ба	р							
Степень фильтрации	5 μm	850	1200	2200	3500	4000	11000	11500	12000	14000
	40 μm	900	1500	2500	4000	4500	12000	12500	13000	17000
D8 – Диапазон регулирої	вки давления	0.5 16 ба	р							
Степень фильтрации	5 μm	-	-	2000	3300	3800				
	40 μm	1-	_	2300	3500	4000				

Измерено при p1 = 10 бар, p2 = 6 бар, Δp = 1 бар.
 Измерено при p1 = 10 бар, p2 = 3 бар, Δp = 1 бар.
 Измерено при p1 = 10 бар, p2 = 6 бар, Δp = 0.5 бар. Расход зависит от выбранных присоединительных плит, которые нужно заказывать отдельно

Окружающие условия					
		ручной, поворотом	полуавтоматический	автоматический	автоматический с PWEA
Окружающая температура	[°C]	-10 +60 (0 +50 для	+5 +60 (+5 +50 для датч	ника AD)	+1 +60 (+5 +50 для
Температура воздуха	[°C]	датчика AD)			датчика AD)
Температура хранения	[°C]	-10 +60			+1 +60
Класс стойкости к	CRC ¹⁾			2	
коррозии					

Сопротивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070 Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с окружающей промышленной атмосферой, с охлаждающими или смазывающими жидностями.

Bec [r]			
	MS4	MS6	MS12
С пластиковым кожухом стакана	275	875	
С металлическим кожухом стакана	475	1087, 1800 ¹⁾ , 2070 ²⁾	7000

С электронным устройством автоматического отвода конденсата типа PWEA без встроенного замка → PWEA

²⁾ С электронным устройством автоматического отвода конденсата типа РWEA со встроенным замком → PWEA

Степень очистки сжатого воздуха на выходе (по DIN ISO 8573-1										
		MS4		MS6 MS12						
		G ¹ /8	$G^1/_4$	$G^1/_4$	G3/8	$G^1/_2$	G1	G1 ¹ / ₄	$G1^{1}/_{2}$	G2
Степень фильтрации	5 μm	3.7.								
	40 μm	5.7.								

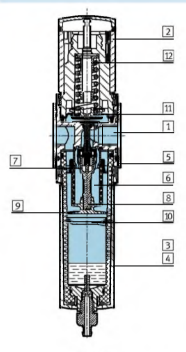
- Новинка Вариант AD7 ... AD10

Фильтр-регуляторы MS-LFR, серия MS Технические данные

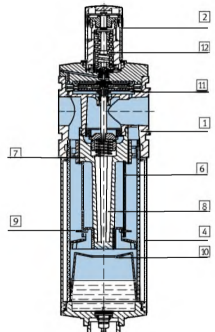
FESTO

Материалы

Продольный разрез (MS12 с пилотным управлением внизу)

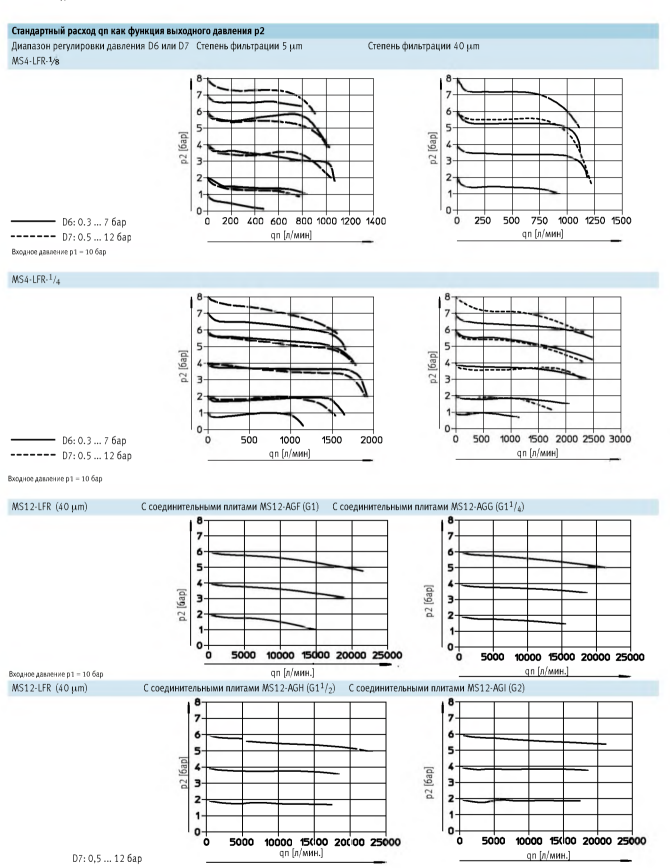


Фил	ьтр-регулятор	
1	Корпус	Алюминиевая отливка
2	Регулирующая рукоятка	Полиамид/полиацетат
3	Пластиковый кожух стакана	Поликарбонат/полиамид
4	Металлический стакан	Алюминий/полиамид
5	Крышки	Полиамид
6	Фильтропатрон	Полиэтилен
7	Диск	Полиацетат
8	Держатель фильтропатрона	Полиацетат
9	Диск-сепаратор	Полиацетат
10	Диск-стабилизатор	Полиацетат
11	Мембрана	Нитриловая резина
12	Пружина	Сталь
-	Уплотнения	Нитриловая резина



FESTO

Технические данные



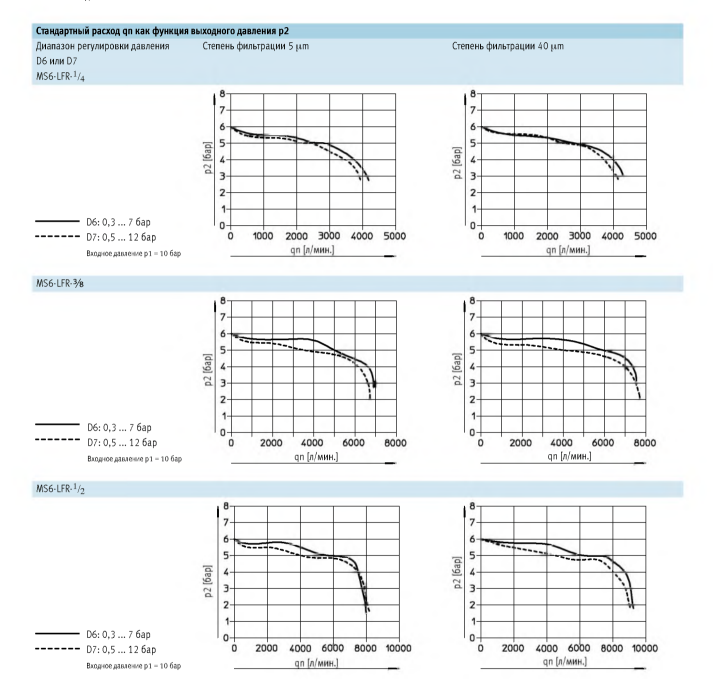
Входное давление р1 = 10 бар

Вариант AD7 ... AD10

Фильтр-регуляторы MS-LFR, серия MS

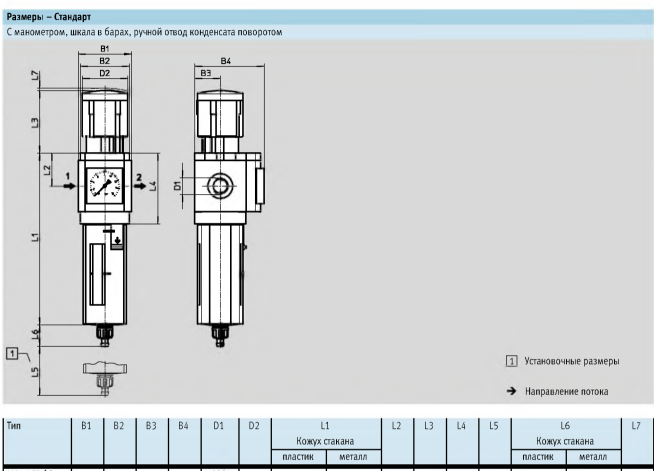
FESTO

Технические данные



Фильтр-регуляторы MS-LFR, серия MS Технические данные

FESTO

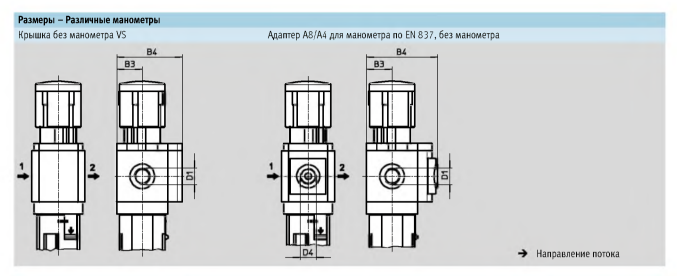


Тип	B1	B2	В3	B4	D1	D2	L1 Кожух стакана				L2	L3	L4	L5	L Кожух с		L7
							пластик	металл					пластик	металл			
MS4-LFR- ¹ / ₈ MS4-LFR- ¹ / ₄	43,3	40	21	57	G ¹ / ₈	37,2	140,6	158,2	27	51,1	58	25	17,7	17,7	2		
MS6-LFR- ¹ / ₄ MS6-LFR- ³ / ₈ MS6-LFR- ¹ / ₂	67	62	31	77	G ¹ / ₄ G ³ / ₈ G ¹ / ₂	51	189	194,4	39	86	84	68	15,8	19	5		
	•	·	·	•	•	•			·	·	·	·		•	·		
MS12-LFR	124	122	61	148	G1-G2	51	*	449	88	86	168	250	4	25	5		

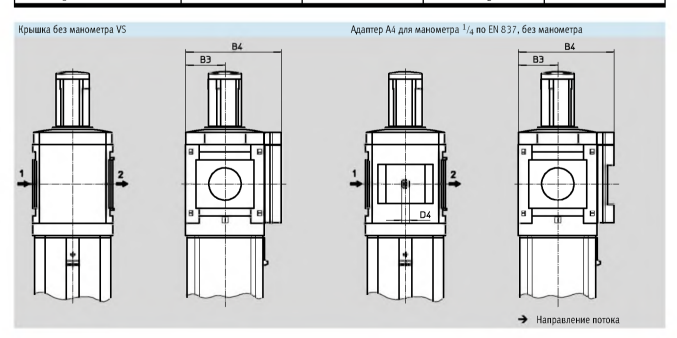
^{- ↓ -} Прим.: Это изделие соответствует стандартам ISO 1179-1 и ISO 228-1.

Фильтр-регуляторы MS-LFR, серия MS Технические данные

FESTO



Тип	B3	B4	D1	D4
MS4-LFR-1/8-VS	24	F./	G ¹ /8	
MS4-LFR- ¹ / ₄ -VS	21	54	$G^{1}/_{4}$	_
MS4-LFR-1/8-A8	21	гог	G ¹ /8	G ¹ / ₈
MS4-LFR- ¹ / ₄ -A8	21	58,5	$G^1/_4$	U*/8
MS4-LFR-1/8-A4	21	58,5	G ¹ /8	G ¹ / ₄
MS4-LFR- ¹ / ₄ -A4	21	20,2	$G^1/_4$	U-/4
MS6-LFR- ¹ / ₄ -VS			$G^{1}/_{4}$	
MS6-LFR-3/8-VS	31	76	G3/8	-
MS6-LFR-1/2-VS			$G^1/_2$	
MS6-LFR- ¹ / ₄ -A4			$G^{1}/_{4}$	
MS6-LFR-3/8-A4	31	78,5	G3/8	$G^1/_4$
MS6-LFR- ¹ / ₂ -A4			$G^{1}/_{2}$	



Тип	В3	B4	D4
MS12-LFRVS	61	148	-
MS12-LFRA4	61	148	$G^1/_4$

^{- ∮ -} Прим.: Это изделие соответствует стандартам ISO 1179-1 и ISO 228-1.

Фильтр-регуляторы MS4/MS6-LFR, MS series

FESTO

Технические данные

Размеры – Альтернатива манометрам Датчик давления с дисплеем AD1 ... AD4 Вариант AD3: Вариант AD1: B2 SDE1-D10-G2-MS-L-P1-M8 c 3-x SDE1-D10-G2-MS-L-PI-M12 c 4-x контакт. штекером М8х1, контакт. штекером М12х1, 1 дискретный выход PNP 1 дискретный выход PNP и 1 аналоговый 4 ... 20 mA Вариант AD2: SDE1-D10-G2-MS-L-N1-M8 c 3-x Вариант AD4: SDE1-D10-G2-MS-L-NI-M12 c 4-x контакт. штекером М8х1, 1 дискретный выход NPN контакт. штекером М12х1, 1 дискретный выход NPN и 1 аналоговый 4 ... 20 mA Направление потока

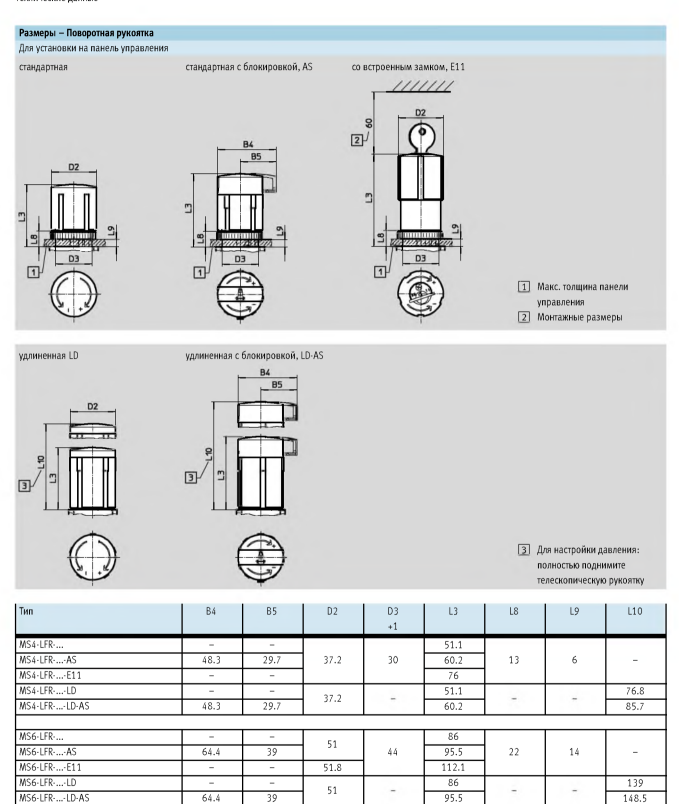
Датчик давления без дисплея (только индикатор рабочего состояния) AD7 ... AD10 Технические данные > Internet: sde5 Вариант AD7: Variant AD9: SDE5-D10-O3-...-P-M8 c 3-x SDE5-D10-0-...-Р-М8 с 3-х контакт. штекером М8х1, пороговый контакт. штекером М8х1, компаратор, 1 дискретный выход двухпороговый компаратор, PNP, HO контакт 1 дискретный выход PNP, НО контакт Вариант AD8: SDE5-D10-C-...-P-M8 с 3-х контакт. Variant AD10: штекером М8х1, пороговый SDE5-D10-C3-...-P-M8 c 3-x компаратор, 1 дискретный выход контакт. штекером М8х1, PNP, НЗ контакт двухпороговый компаратор, 1 дискретный выход PNP, H3 контакт Направление потока

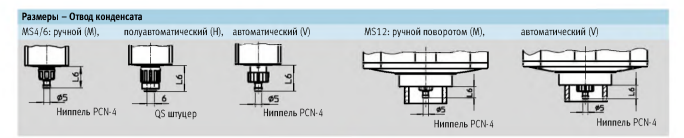
Туре	B2	B3	D1	D6	L5	L6
MS4-LFR-1/8AD1/AD2	21	02.6	G ¹ /8	Mout	25.4	16.3
MS4-LFR-1/4AD1/AD2	1 21	82.6	G1/4	M8x1	35.1	46.7
MS4-LFR-1/8AD3/AD4	21	82.6	G ¹ /8	M12x1	35.1	55.8
MS4-LFR-1/4AD3/AD4	21	82.0	G1/4	MIZXI	7,7,1)).0
MS4-LFR-1/8AD7/AD8/AD9/AD10	21	59.1	G1/8	M8x1	_	_
MS4-LFR-1/4AD7/AD8/AD9/AD10	21	37.1	G1/4	MOXI		
MS6-LFR-1/4AD1/AD2			G1/4			
MS6-LFR-3/8AD1/AD2	31	103	G3/8	M8x1	35.1	46.7
MS6-LFR-1/2AD1/AD2			G ¹ / ₂			
MS6-LFR-1/4AD3/AD4			G1/4			
MS6-LFR-3/8AD3/AD4	31	103	G3/8	M12x1	35.1	55.8
MS6-LFR-1/2AD3/AD4	1		G ¹ / ₂			
MS6-LFR-1/4AD7/AD8/AD9/AD10			G1/4			
MS6-LFR-3/8AD7/AD8/AD9/AD10	31	79	G3/8	M8x1	_	-
MS6-LFR-1/2AD7/AD8/AD9/AD10			G ¹ /2			

⁻ $\frac{1}{4}$ - Прим.: Это изделие соответствует стандартам ISO 1179-1 и ISO 228-1.

FESTO

Технические данные





Пластиковый кожух стакана									
Тип		L6							
		Отвод конденсата							
	ручной	полуавтомат.	автоматический						
MS4-LFRR	17,7	22,1	20,4						
MS6-LFRR	15,8	20,2	18,5						
		_	_						

Металлический кожух стакана								
Тип		L6						
		Отвод конденсата						
	ручной	полуавтомат.	автоматический					
MS4-LFRU	17,7	22,1	20,4					
MS6-LFRU	19	22,8	22					
MS12-LFRU	11		13					

Фильтр-регуляторы MS4/MS6-LFR, серия MS Данные для заказа – Модульная продукция



Номер для заказа	Серия	Размер	Функция	Присоедини- тельная резьба	Диапазон регулирова- ния	Степень фильтрации	Стакан	Отвод конденсата
526489 526490	MS	6	LFR	1/8, 1/4, 3/8, 1/2, AGA, AGB, AGC, AGD, AGE	D5 D6 D7 D8	E C	R U	M H V E1 E4
Пример заказа 526489	MS	4	– LFR	AGA -	- D6 -	- C	- R	_ M

Іонтажный шаг	[mm]	40	62	Условия	Код	Код дл
						заказа
Номер для заказа		526489	526490			
Серия		Стандартные			MS	MS
Размер		4	6			
Функция		Фильтр-регулятор			-LFR	-LFR
Присоединительная резьба		Резьба G¹⁄8	-		-1/8	
		Резьба G¹⁄4	Резьба G ¹ / ₄		-1/4	
		-	Резьба G ³ /8	- 1	-3/8	
		-	Резьба G ¹ /2		-1/2	
		Соединительная плита G ¹ /8	-		-AGA	
		Соединительная плита G ¹ /4	Соединительная плита G1/4		-AGB	
		Соединительная плита G ³ /8	Соединительная плита G ³ /8		-AGC	
		-	Соединительная плита G ¹ /2		-AGD	
		-	Соединительная плита G3/4		-AGE	
Диапазон регулирования		0.3 4 бар			-D5	
		0.3 7 бар			-D6	
		0.5 12 бар			-D7	
		-	0.5 16 бар		-D8	
Степень фильтрации		40 μm			-E	
		5 μm			-C	
Стакан		Полимерный стакан с полимерны	ым кожухом		-R	
		Металлический стакан			-U	
Отвод конденсата		Ручное			-M	
		Полувтоматический (Р1 макс. 12	? 6ap)	1	-H	
		Автоматический (Р1 макс. 12 ба	p)	1	-v	
Вн	ешний,	-	24 В пост. тока, М1	2	-E1	
ав	томатический,	+	110 В перемен. тока, клеммы	2	-E2	
эле	ектрический	-1	230 В перемен. тока, клеммы	2	-E3	
		_	24 В пост. тока, клеммы	2	-E4	

1 H, V	Несовместим с диапазоном регулировки D8	[2] E1 E4	Только с металлическим стаканом U

Шаблон кода	для заказа								
	MS	- LFR	-	-	•	-	-	-[

Фильтр-регуляторы MS4/MS6-LFR, серия MS Данные для заказа – Модульная продукция



>	Опции				
	Варианты Различные индикации шкалы давления манометро	в Вторичная разгрузка рукоятка Безопасность Тип мо	нтажа	1 I '	рнативное вление а
	VS, PSI A8, A4, MPA RG, AD1 AD4, AD7 AD10	OS LD AS WR WP WPM WB WBM		Z	
_	A8 –	- LD - AS - WPM		- Z	
	блица для заказа онтажный шаг [мм]	40 62	Условия	Код	Код для заказа
וו	Варианты индикации давления	Г Крышка		-VS	
		Плита-адаптер для EN манометра 1/8, без		-A8	
		Адаптер для манометра по EN 1/4, без манометра		-A4	
		Встроенный манометр, красно-зеленая шкала	4	-RG	
		Датчик давления с дисплеем, разъем M8, 1 выход PNP, 3-полюсный	5	-AD1	
		Датчик давления с дисплеем, разъем M8, 1 выход NPN, 3-полюсный	5	-AD2	
		Датчик давления с дисплеем, 4-полюсный разъем M12, 1 выход PNP, аналоговый выход 4 20 мA	5	-AD3	
		Датчик давления с дисплеем, 4-полюсный разъем M12, 1 выход NPN, аналоговый выход 4 20 мA	5	-AD4	
		Датчик давления без дисплея, разъем М8, пороговый компаратор, PNP, H.O.	5	-AD7	
		Датчик давления без дисплея, разъем M8, пороговый компаратор, PNP, H.3.	5	-AD8	
		Датчик давления без дисплея, разъем М8, двухпороговый компаратор, PNP, H.O.	5	-AD9	
		Датчик давления без дисплея, разъем М8, двухпороговый компаратор, PNP, H.3.	5	-AD10	
	Различные шкалы манометров	psi	6	-PSI	
		МПа	6	-MPA	
	Вторичная разгрузка	Без вторичной разгрузки		-0S	
	Поворотная рукоятка	Длинная рукоятка	7	-LD	
	Безопасность	Блокировка с помощью принадлежностей		-AS	
	Тип монтока	Со встроенным замком		-E11	
	Тип монтажа	Монтажная скоба с рифленой гайкой для рукоятки регулятора Кронштейн настенного монтажа	9	-WR -WP	
		Кронштейн настенного монтажа	9	-WPM	
		Кронштейн настенного монтажа		-WB	
		Кронштейн настенного монтажа —		-WBM	
	Альтернативное направление	Направление потока справа налево		-Z	
	потока				
	дополнительной шкалы 5 AD1 AD4, AD7 AD10 Диапазон давления макс.	ометра в PSI наносится только в качестве 6	ой LD	5, A8, A4, AD1 .	AD4,
	Шаблон кода для заказа				
_				-	$\overline{}$

Фильтр-регуляторы MS4/MS6-LFR, серия MS Данные для заказа – Модульная продукция



М Обязателы	ные данные							
Номер для заказа	Серия	Размер	Функция	1 1	оедини- ная резбба	Диапазон регулирования	Степень фильтрации	Стакан
535022	MS	12	LFR	AGF AGG		D6	E C	U
				AGH AGI		D8		
Пример				G				
заказа 535022	MS	12	- LFR	– AGF		- D6	- (1 - U

Таблица для заказа				
Монтажный шаг [мм]	124	Условия	Код	Код для заказа
М Номер для заказа	535022			
Серия	Стандарт		MS	MS
Размер	12		12	12
Функция	Фильтр-регулятор		-LFR	-LFR
Присоединительная резьба	Присоединительная плита G1		-AGF	
	Присоединительная плита G1½		-AGG	
	Присоединительная плита G1½		-AGH	
	Присоединительная плита G2		-AGI	
	Модуль без присоединительной резьбы, без плит		-G	
Диапазон регулирования	0.3 7 бар		-D6	
	0.5 12бар		-D7	
	0.5 16 бар		-D8	
Степень фильтрации	40 μm		-E	
	5 μm		-C	
↓ Bowl	Metal bowl		-U	-U

Шаблон кода	для заказ	за						
535022	MS	12	- LFR	-	-	-	- U	

Фильтр-регуляторы MS4/MS6-LFR, серия MS Данные для заказа – Модульная продукция



→ M	Options					4 11
Отвод конденсата	Варианты индикации давления	Различные шкалы манометров	Поворотная рукоятка	Безопасность	Тип монтажа	Альтернативное направление потока
M	VS	PSI	LD	AS	WP	Z
V	A4	MPA		E11		
E1						
E2						
E3						
E4						
- E1	-	-	- LD	– AS	- WP	- Z

Ta	блица для заказа				
Mc	нтажный шаг [мм]	124	Условия	Код	Код для заказа
Ψ	Отвод конденсата	Ручной		-M	
MA		Автоматический (Р1 макс. 12 бар)	1	-V	
		Внешний, автоматический, с электрическим управлением, 24 В пост. тока, М12		-E1	
		Внешний, автоматический, с электрическим управлением, 110 В перемен. тока, клеммник		-E2	
		Внешний, автоматический, с электрическим управлением, 220 В перемен. тока, клеммник		-E3	
		Внешний, автоматический, с электрическим управлением, 24 В пост. тока, клеммник		-E4	
0	Варианты индикации давления	Крышка		-VS	
		Адаптер для манометра по EN 1/4, без манометра		-A4	
	Различные шкалы манометров	psi	2	-PSI	
		MPa	2	-MPA	
	Поворотная рукоятка	Удлиненная	3 4	-LD	
	Безопасность	Блокировка с помощью принадлежностей		-AS	
		Со встроенным замком	3	-E11	
	Тип монтажа	Монтажный кронштейн	3	-WP	
	Альтернативное направление потока	Направление потока справа налево		-Z	

1	٧	Несовместим с диапазоном регулировки D8
2	PSI, MPA	Несовместим с вариантами индикации давления VS, A4
3	LD, E11	Должна быть выбрана удлиненная рукоятка или замок Е11
4	LD	Несовместим с замном Е11
5	WP	Только с присоединительными плитами AGF, AGG, AGH или AG

FESTO

Фильтр-регуляторы MS-LFR, серия MS

Фильтропатроны



Данные дл	я заказа	
Размер	Степень фильтрации	Номер Тип
	[µм]	заказа
MS4	5	534501 MS4-LFP-C
	40	534502 MS4-LFP-E
MS6	5	534499 MS6-LFP-C
	40	534500 MS6-LFP-E
MS12	5	537143 MS12-LFP-C
	40	537144 MS12-LFP-E

Данные для зака	за — Соединительный кабель NEBU-M	8		Технически	е данные Интернет: nebu
	Электрическое подключение	Количество жил	Длина кабеля	Номер	Тип
			[M]	заказа	
	M8x1, прямой разъем	3	2.5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
STATE OF THE PARTY			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	M8x1, угловой разъем	3	2.5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
Se les			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

Данные для зака	аза — Соединительный кабель NEBL	J-M12		Технические данные Э Интернет: nebu
	Электрическое подключение	Количество жил	Длина кабеля [м]	Номер Тип заказа
	Розетка M12x1, прямая	4	2.5	550326 NEBU-M12G5-K-2,5-LE4
6.00			5	541328 NEBU-M12G5-K-5-LE4
	Розетка M12x1, угловая	4	2.5	550325 NEBU-M12W5-K-2.5-LE4
8			5	541329 NEBU-M12W5-K-5-LE4

Данные для зак	аза – Манометр МА						
	Номинальный размер	Пневматическое	Диапазон измерения		Номер	Тип	
		присоединение	[бар]	[psi]	заказа		
5	Манометр MA, DIN EN 837-1 Технические данные → Интернет: п						
	40	G1/4	0 16	0 232	183901	MA-40-16-G ¹ / ₄ -EN	
	Maнометр MA, DIN EN 8	37-1, с красно-зеленой ш	к алой		Техничесн	кие данные 🗲 Интернет: ma	
	40	R ¹ /8	0 16	-	525726	MA-40-16-R ¹ /8-E-RG	
	50	R1/4	0 16	_	525729	MA-50-16-R1/4-E-RG	

Данные для зак	ıза — Замок LRVS-D		
	Bec [r]	Номер	Тип
		заказа	
S	120	193786	LRVS-D

(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48 (4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78 (4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93