


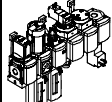

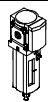
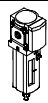
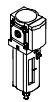
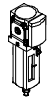
Влагоотделители MS-LWS, серия MS



Влагодетелители MS-LWS, серия MS

FESTO

Обзор продукции – блоки подготовки воздуха серии MS

Тип	Размер	Пневматическое подключение на корпусе	Монтажные плиты	Диапазон регулирования давления [бар]						Степень фильтрации [μm]				
				0.05	0.05	0.1	0.3	0.1	0.5					
Код			AG...	0.01	1	5	40	
				D2	D4	D5	D6	D7	D8	A	B	C	E	
Блоки подготовки воздуха														
MSB-FRC		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
		9	-											
		12	-											
Комбинации блоков подготовки воздуха (дополнительные варианты могут быть заказаны с помощью конфигуратора → Интернет: msb4, msb6, msb9)														
MSB		4	G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
		6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
		9	-											
		12	-											
Отдельные устройства														
Фильтр-регуляторы MS-LFR		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	■	■	■	-	-	-	■	■
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	■	■	■	■	-	-	■	■
		9	-											
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2		-	-	-	■	■	■	-	-	■
Фильтры MS-LF		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
		9	-											
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2		-	-	-	-	-	-	-	-	■
Фильтры тонкой и сверхтонкой очистки MS-LFM		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2		-	-	-	-	-	-	■	■	-
Фильтры с активированным углем MS-LFX		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	G3/4, G1	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Влагодетелители MS-LWS		4	-											
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	-											
		12	-											

Влагоотделители MS-LWS, серия MS












Обзор продукции – блоки подготовки воздуха серии MS

Тип	Размер	Защитный кожух		Конденсатоотводчики				Индикатор давления					Безопасность		Опции		→
		Полимерный стакан с полимерным кожухом	Металлический стакан	Ручной, поворотом	Полуавтоматический	Автоматический	Внешний, автоматический, электроупр-ние	Крышка (без манометра)	Встроенный MS манометр	Монтажная плита для EN манометра G1/8	Монтажная плита для EN манометра G1/4	Датчик давления	Поворотная рукоятка с фиксатором,	Поворотная рукоятка со встроенным замком	Глушитель	Направление потока справа налево	
Код		R	U	M	H	V	E...	VS	AG	A8	A4	AD...	AS	E11	S	Z	
Блоки подготовки воздуха																	
MSB-FRC	4	■	-	■	-	■	-	-	■	-	-	-	■	-	-	■	msb4
	6	■	■	■	-	■	-	-	■	-	-	-	■	-	-	■	msb6
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Комбинации блоков подготовки воздуха																	
MSB	4	■	■	■	-	■	-	-	■	-	-	-	■	-	-	■	msb4
	6	■	■	■	-	■	-	-	■	-	-	-	■	-	-	■	msb6
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдельные устройства																	
Фильтр-регуляторы MS-LFR	4	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■	ms4-lfr
	6	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■	-	■	ms6-lfr
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	■	■	-	■	■	■	■	-	■	-	■	■	-	■	ms12-lfr
Фильтры MS-LF	4	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms4-lf
	6	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms6-lf
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	■	■	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms12-lf
Фильтры тонкой и сверхтонкой очистки MS-LFM	4	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms4-lfm
	6	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms6-lfm
	9	-	■	■	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms9-lfm
	12	-	■	■	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms12-lfm
Фильтры с активированным углем MS-LFX	4	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms4-lfx
	6	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms6-lfx
	9	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms9-lfx
	12	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms12-lfx
Влагоотделители MS-LWS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	■	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	8
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Влагоотделители MS-LWS, серия MS

FESTO

Обзор продукции – блоки подготовки воздуха серии MS

Тип	Размер	Пневматическое подключение	Монтажные плиты	Диапазон регулирования давления [бар]						Напряжение питания				
				0.05	0.05	0.1	0.3	0.1	0.5	24 В DC, подключение по EN 175301	24 В DC, подключение M12 по DESINA	110 В AC, подключение по EN 175301	230 В AC, подключение по EN 175301	
Код			AG...	D2	D4	D5	D6	D7	D8	V24	V24P	V110	V230	
Отдельные устройства														
Регуляторы давления MS-LR		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-
		9	-											
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-
Регуляторы давления MS-LRB		4	G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
		6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-
		9	-											
		12	-											
Прецизионные регуляторы давления MS-LRP		4	-											
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	■	■	■	-	■	-	-	-	-	
		9	-											
		12	-											
Прецизионные регуляторы давления MS-LRPB		4	-											
		6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	■	■	■	-	■	-	-	-	-	
		9	-											
		12	-											
Регуляторы давления с электроупр-нием MS-LRE		4	-											
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	■	■	■	■	-	-	-	
		9	-											
		12	-											
Маслораспылители MS-LOE		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		9	-											
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Клапаны подачи/сброса давления с ручным упр-нием MS-EM(1)		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		9	-											
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Клапаны подачи/сброса давления с электроупр-нием MS-EE		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	■	-	■	■	
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	■	-	■	■	
		9	-											
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■
Электрические клапаны плавного пуска MS-DL		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		9	-											
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Электрические клапаны плавного пуска MS-DE		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	■	-	■	■	
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	■	-	■	■	
		9	-											
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■
Клапаны плавного пуска и быстрого выхлопа MS-SV		4	-											
		6	G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	■	-	-	-	
		9	-											
		12	-											

Влагоотделители MS-LWS, серия MS






Обзор продукции – блоки подготовки воздуха серии MS

Тип	Размер	Защитный кожух		Индикатор давления				Безопасность			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	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 MS-LR	4	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■	ms4-lr
	6	-	-	■	■	-	■	■	■	■	-	■	ms6-lr
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	■	■	-	■	-	■	■	-	■	ms12-lr
Регуляторы давления MS-LRB	4	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■	ms4-lrb
	6	-	-	■	■	-	■	■	■	■	-	■	ms6-lrb
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прецизионные регуляторы давления MS-LRP	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	■	-	■	■	■	■	■	-	■	ms6-lrp
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прецизионные регуляторы давления MS-LRPB	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	■	-	■	■	■	■	■	-	■	ms6-lrpb
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Регуляторы давления с электроуправлением MS-LRE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	■	■	-	■	-	-	-	-	■	ms6-lre
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Маслораспылители MS-LOE	4	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms4-loe
	6	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms6-loe
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	ms12-loe
Клапаны подачи/сброса давления с ручным управлением MS-EM(1)	4	-	-	■	■	■	■	■	-	-	■	■	ms4-em1
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	ms6-em1
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	■	■	-	■	-	-	-	■	■	ms12-em
Клапаны подачи/сброса давления с электроуправлением MS-EE	4	-	-	■	■	■	■	■	-	-	■	■	ms4-ee
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	ms6-ee
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	■	■	-	■	-	-	-	■	■	ms12-ee
Электрические клапаны плавного пуска MS-DL	4	-	-	■	■	■	■	■	-	-	-	■	ms4-dl
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	-	■	ms6-dl
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	■	■	-	■	-	-	-	-	■	ms12-dl
Электрические клапаны плавного пуска MS-DE	4	-	-	■	■	■	■	■	-	-	-	■	ms4-de
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	-	■	ms6-de
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	■	■	-	■	-	-	-	-	■	ms12-de
Клапаны плавного пуска и быстрого выхлопа MS-SV	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	ms6-sv
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Влагоотделители MS-LWS, серия MS

FESTO

Обзор продукции – блоки подготовки воздуха серии MS

Тип	Размер	Пневматическое подключение	Монтажные плиты	Диапазон регулирования [бар]				Напряжение питания			
				0.1	0.3	0.1	0.5	24 В DC, подключение по EN 175301	24 В DC, подключение M12 по DESINA	110 В AC, подключение по EN 175301	230 В AC, подключение по EN 175301
Код			AG...	D5	D6	D7	D8	V24	V24P	V110	V230
Отдельные устройства											
Мембранные осушители MS-LDM1		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-
		9	-								
		12	-								
Модули разветвления MS-FRM		4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-	-	-	-	-
		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-
		9	-								
		12	-	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2	-	-	-	-	-	-	-
Разветвители MS-FRM-FRZ		4	G1/4	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	G1/2	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	-								
		12	-								
Датчики расхода MS-SFE		4	-								
		6	G1/2	G1/2	-	-	-	-	-	-	-
		9	-								
		12	-								
Датчики расхода SFAM		4	-								
		6	G1/2	G1/2	-	-	-	-	-	-	-
		9	-								
		12	-								

Влагоотделители MS-LWS, серия MS

FESTO

Обзор продукции – блоки подготовки воздуха серии MS

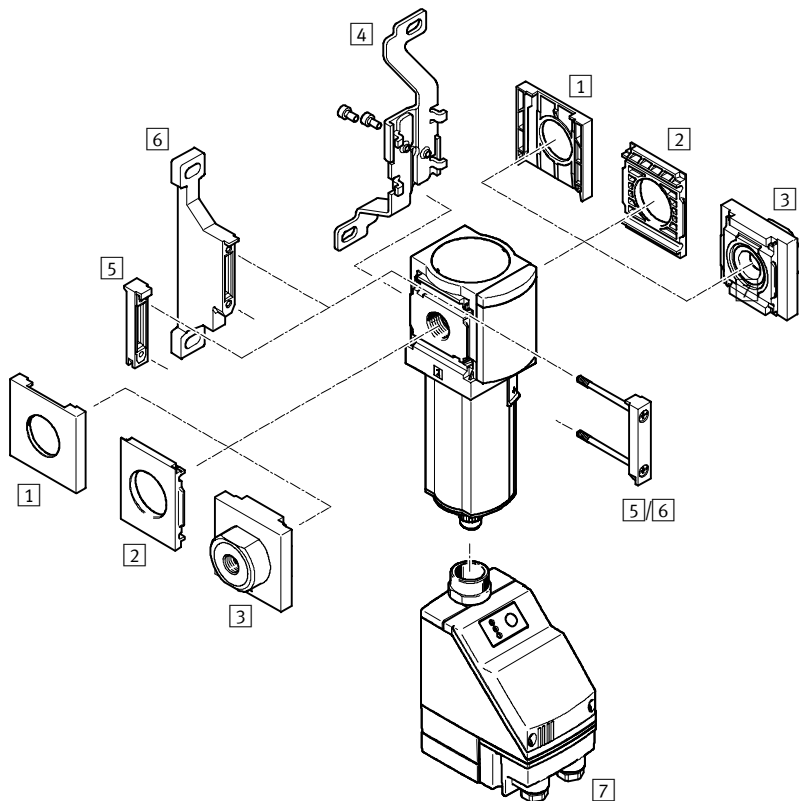
Тип	Размер	Защитный кожух		Индикатор давления				Электрический выход		Опции		→	
		Полимерный стакан с полимерным кожухом	Металлический стакан	Крышка (без манометра)	Встроенный MS манометр	Монтажная плита для EN манометра G1/8	Монтажная плита для EN манометра G1/4	Датчик давления	2x PNP	2x NPN	Глушитель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

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

Влагодетелители MS6-LWS, серия MS

Обзор периферии

Влагодетелитель MS6-LWS



Дополнительные принадлежности:

- Соединитель модулей для комбинации с размерами MS4/MS6 или MS9 → : amv, rmv, armv
- Адаптер для монтажа на профиле → : ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

Монтажные элементы и принадлежности	Отдельное устройство		Комбинация		→
	без присоединительных плит	с присоединительными плитами	без присоединительных плит	с присоединительными плитами	
1 Крышка MS6-END	■	–	■	–	ms6-end
2 Монтажная плита MS6-AEND	■ ¹⁾	–	■ ¹⁾	–	ms6-aend
3 Монтажные плиты MS6-AG...	–	■ ¹⁾	–	■ ¹⁾	ms6-ag
4 Монтажная скоба MS6-WB	■	■	–	–	ms6-wb
5 Соединитель модулей MS6-MV	–	■	■	■	ms6-mv
6 Монтажная скоба MS6-WP	■	■	■	■	ms6-wp
Монтажный кронштейн MS6-WPB/WPE/WPM	■	■	■	■	ms6-wp
7 Полностью автоматический, приводимый в действие электрическим сигналом сброс конденсата E1 ... E4	■	■	■	■	13

1) При монтаже необходимы: соединитель модулей MS6-MV [5] или монтажный кронштейн MS6-WP/WPB/WPE/WPM [6].

Влагодетели MS6-LWS, серия MS

Система обозначений

		MS	6	-	LWS	-	1/4	-	U	-	V
Серия											
MS	Стандартный блок подготовки воздуха										
Размер											
6	Монтажный шаг 62 мм										
Функция											
LWS	Влагодетель										
Присоединительная резьба											
1/4	Резьба G1/4										
3/8	Резьба G3/8										
1/2	Резьба G1/2										
Защитный кожух											
U	Металлический защитный кожух										
Отвод конденсата											
V	Автоматический										

Используя модульную систему, можно заказать и другие варианты → 13

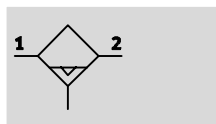
- Соединительные плиты
- Отвод конденсата
- Тип монтажа
- Альтернативное направление потока

Влагоотделители MS6-LWS, серии MS

Технические характеристики

FESTO

Функция
Автоматический
отвод конденсата



- Расход
2,400 ... 3,800 л/мин
- Рабочая температура
+1 ... +60 °C
- Рабочее давление
0.8 ... 16 бар



Простой в эксплуатации
влагоотделитель предназначен для
удаления капельной влаги и масла
из сжатого воздуха

- Максимальная степень очистки
сжатого воздуха от конденсата
(99%) при максимальном расходе
- Возможны полностью
автоматический или
автоматический с электрическим
управлением сброс конденсата
- Металлический защитный кожух

Основные технические характеристики	
Размер	MS6
Пневматическое присоединение 1, 2	G $\frac{1}{4}$ G $\frac{3}{8}$ G $\frac{1}{2}$ G $\frac{1}{4}$... G $\frac{3}{4}$ (с подключением к плите AG...)
Конструкция	Центробежный сепаратор
Тип монтажа	Через принадлежности Монтаж в трубопроводе
Положение монтажа	Вертикально $\pm 5^\circ$
Класс очистки воздуха на выходе:	Классы по DIN ISO 8573-1
Защитный кожух	Металлический защитный кожух
Отвод конденсата	Автоматический Автоматический, с электроуправлением
Степень влагоотделения [%]	99
Макс. объем конденсата [мл]	38

Прим: Продукт соответствует стандарту ISO 1179-1 и стандарту ISO 228-1

Стандартный номинальный расход ¹⁾ q _N	
Размер	MS6
Присоединительная резьба	G $\frac{1}{4}$ G $\frac{3}{8}$ G $\frac{1}{2}$
q _N [л/мин.]	2,400 3,500 3,800

1) Измерено при p₁ = 6 бар и Δp = 1 бар.

Условия рабочей и окружающей среды	
Отвод конденсата	Автоматический V Автоматический, с электроуправлением E1 ... E4
Размер	MS6 MS6
Давление питания [бар]	2 ... 12 0.8 ... 16
Рабочая среда	Сжатый воздух
Окружающая температура [°C]	+5 ... +60 +1 ... +60
Температура среды [°C]	+5 ... +60 +1 ... +60
Температура хранения [°C]	-10 ... +60 +1 ... +60
Класс устойчивости к коррозии CRC ¹⁾	2

1) Устойчивость к коррозии: класс 2 по стандарту Festo 940 070
Компоненты подвержены умеренному коррозионному воздействию. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с нормальной промышленной средой или материалами (такими как охлаждающие жидкости или смазки).

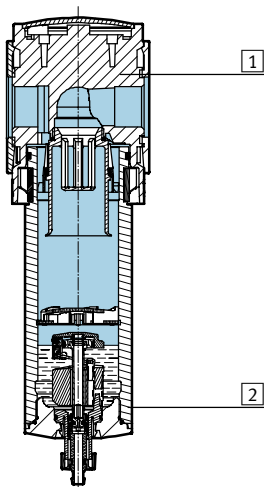
Влагоотделители MS6-LWS, серия MS

Технические характеристики

Вес [г]	
Размер	MS6
Влагоотделитель	820
Влагоотделитель с автоматическим электроуправляемым отводом конденсата E1 ... E4	1,800

Материалы

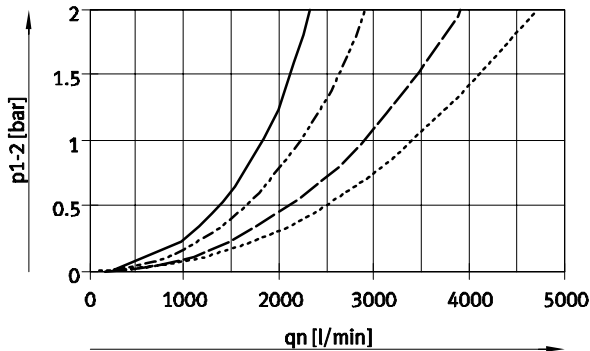
Продольный разрез



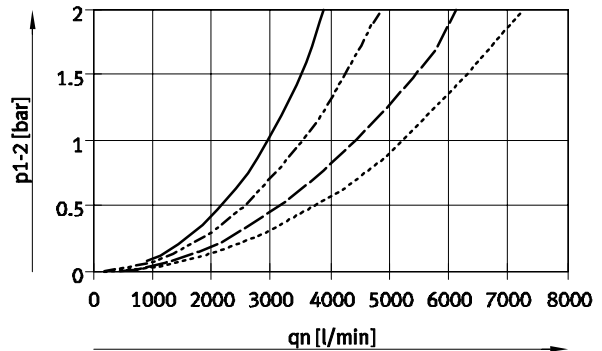
Влагоотделитель		
1	Корпус	Алюминий
2	Стакан	Алюминий
	Контрольное окно	Полиамид
-	Уплотнения	Нитриловая резина
Примечания по материалам		Не содержит медь и тефлон RoHS-совместимый (кроме модификаций E1, E2, E3 or E4)

Стандартный расход qn как функция перепада давления p1-2

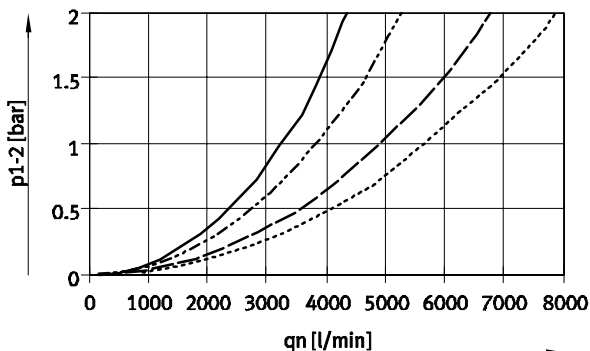
MS6-LWS-1/4



MS6-LWS-3/8



MS6-LWS-1/2



- 4 бар
- - - 6 бар
- · - · 10 бар
- · · · 14 бар

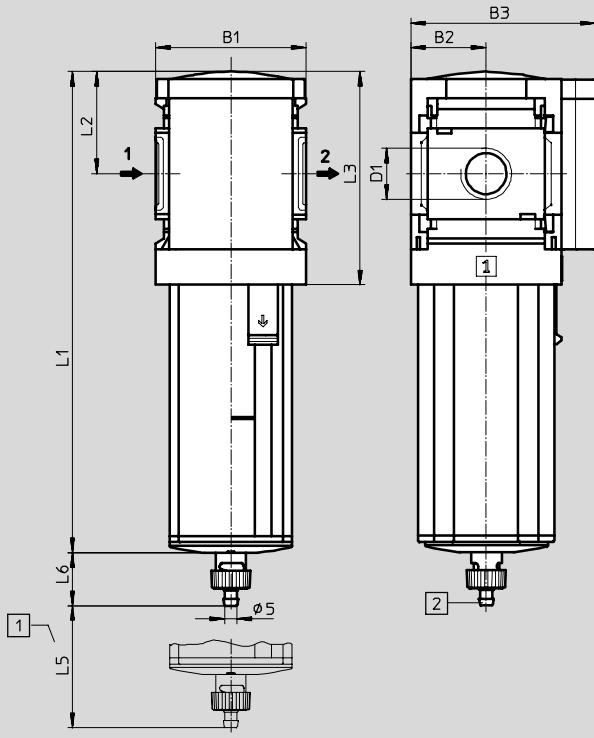
Влагодетели MS6-LWS, серия MS

Технические характеристики

Размеры – Стандарт

Загрузка CAD моделей → www.festo.com

Автоматический отвод конденсата V



- 1 Присоединительные размеры
- 2 Фитинг для полимерных шлангов PCN-4

→ Направление потока

Тип	B1	B2	B3	D1	L1	L2	L3	L5	L6
MS6-LWS-1/4-...-V	62	31	76	G1/4	198	42	87	68	22
MS6-LWS-3/8-...-V				G3/8					
MS6-LWS-1/2-...-V				G1/2					

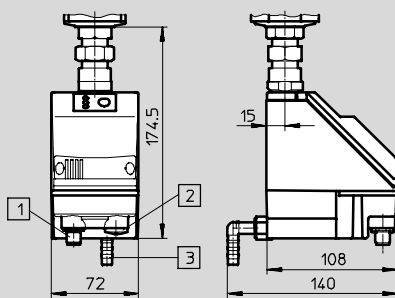
Прим: Продукт соответствует стандарту ISO 1179-1 и стандарту ISO 228-1

Размеры – Отвод конденсата

Загрузка CAD моделей → www.festo.com

Автоматический отвод конденсата с электроуправлением E1 ... E4

→ : pwea



- 1 Вариант E1:
Отвод конденсата PWEA-AP с 5-полюсной вилкой M12x1, для NEBU-M12...-LE5
- 2 Вариант E2/E3/E4:
Отвод конденсата PWEA-AC с фитингом Pg9
- 3 Поворотное на 360° соединение для полимерного шланга PUN-H-12x2

Данные для заказа

Размер	Отвод конденсата	Присоединение	Номер заказа	Тип
Металлический защитный кожух				
MS6	Автоматический	G1/4	564868	MS6-LWS-1/4-U-V
		G3/8	564869	MS6-LWS-3/8-U-V
		G1/2	564870	MS6-LWS-1/2-U-V

Влагоотделители MS6-LWS, серия MS

FESTO

Данные для заказа – Модульная продукция

M Обязательные данные							O Опции	
Номер для заказа	Серия	Размер	Функция	Присоединительная резьба	Защитный кожух	Отвод конденсата	Тип монтажа	Альтернативное направление потока
564858	MS	6	LWS	1/4, 3/8, 1/2, AGB, AGC, AGD, AGE	U	V E1 E2 E3 E4	WP WPM WB	Z
Пример заказа								
564858	MS	6	LWS	AGB	U	V	WP	Z

Таблица для заказа					
Монтажный шаг	[мм]	62	Условия	Код	Код для заказа
M	Номер для заказа	564858			
	Серия	Стандартные		MS	MS
	Размер	6		6	6
	Функция	Влагоотделитель		-LWS	-LWS
	Присоединительная резьба	Резьба G1/4		-1/4	
		Резьба G3/8		-3/8	
		Резьба G1/2		-1/2	
		Соединительная плита G1/4		-AGB	
		Присоединительная резьба G3/8		-AGC	
		Соединительная плита G1/2		-AGD	
		Соединительная плита G3/4		-AGE	
	Защитный кожух	Металлический защитный кожух		-U	-U
	Отвод конденсата	Автоматический (P1 макс. 12 бар)		-V	
		Внешний автоматический отвод конденсата с электроуправлением, 24 В постоянного тока, M12 (P1 макс. 16 бар)		-E1	
		Внешний автоматический отвод конденсата с электроуправлением, 110 В переменного тока, разъемы (P1 макс. 16 бар)		-E2	
		Внешний автоматический отвод конденсата с электроуправлением, 230 В переменного тока, разъемы (P1 макс. 16 бар)		-E3	
		Внешний автоматический отвод конденсата с электроприводом, 24 В постоянного тока, разъемы (P1 макс. 16 бар)		-E4	
O	Тип монтажа	Монтажная скоба	1	-WP	
		Монтажная скоба	1	-WPM	
		Монтажная скоба		-WB	
	Альтернативное направление потока	Направление потока справа налево		-Z	

1 WP, WPM Только с плитами AGB, AGC, AGD или AGE

Шаблон кода для заказа

	MS	6	-	LWS	-		-	U	-		-	
--	----	---	---	-----	---	--	---	---	---	--	---	--