Unidades de filtro y regulador MS-LFR, serie MS





Programa básico de Festo

Resuelve el 80% de sus tareas de automatización

El programa básico de Festo es una selección previa de las funciones y los productos más importantes, y forma parte de nuestra gama de

productos completa.

Rápida disponibilidad, también a largo plazo En todo el mundo:

Convincente: Siempre con la calidad de Festo Rápida: Selección sencilla

En el programa básico encontrará la mejor relación calidad-precio para

su automatización.



Unidades de mantenimiento de la serie MS

Soluciones para cada aplicación

Amplia gama de productos, componentes muy funcionales y servicios variados. La serie MS de Festo es un concepto global para la preparación del aire comprimido. Aptas tanto para aplicaciones estándar sencillas como para soluciones específicas con altas exigencias de calidad. Disponibles como componentes individuales, combinaciones preconfeccionadas en almacén, combinaciones específicas para cada aplicación o soluciones completas listas para su instalación. Los cinco tamaños de la serie MS ofrecen caudales máximos en muy poco espacio.

Módulos funcionales combinables de forma individual

Reguladores de presión, válvulas de cierre y de arranque progresivo con función de seguridad, filtros, sensores de presión y caudal, secadores, sensores y lubricadores. Así es posible componer siempre la solución óptima para cada tarea. Gracias a su estructura modular, los componentes pueden combinarse libremente entre sí. Un sencillo sistema de conexión permite un rápido intercambio de módulos individuales sin tener que desmontar la combinación completa.

Además, muchos de los componentes están certificados según UL y ATEX.

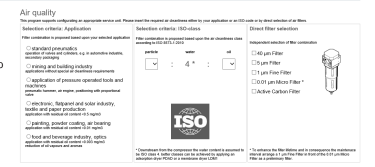
Modelos CAD y configurador

Cómodas ayudas para la planificación y selección de unidades individuales y combinaciones para cada aplicación. El configurador de productos le permite configurar sus productos de forma rápida y personalizada y efectuar cómodamente su pedido.

Herramientas de ingeniería

La herramienta de selección permite elegir la unidad de mantenimiento combinada adecuada sin riesgo de sobredimensionamiento y con la clase de pureza del aire correcta:

→ www.festo.com/engineering/ wartungseinheit



Sensores integrados

Sensores de presión y de caudal

Funciones de seguridad

Válvulas generadoras de presión y de escape MS6-SV/MS9-SV

Ahorro de energía

Unidades de mantenimiento combinadas MSE6

Mezcla de tamaños inteligente



- Máxima disponibilidad de las máquinas gracias a procesos controlados
- Preparación y alimentación fiables del aire comprimido del sistema
- Solución integrable o independiente
- Conexión sencilla mediante conector M8/M12



- Descarga de aire rápida y fiable de sistemas hasta el nivel de prestaciones e, certificada según EN ISO 13849-1
- Función integrada de arranque progresivo



- Supervisión y regulación de la alimentación de aire comprimido totalmente automáticas
- Bloqueo automático del aire comprimido en modo de espera
- Detección y notificación de fugas
- Condition Monitoring de los datos relevantes para el proceso



- Caudal óptimo con unidades hasta un 18 % más compactas
- Excelente eficiencia energética
- Combinaciones económicas: ¡ahorre hasta un 30 %!

Diferencias de tamaño	Diferencias de tamaño									
Tamaño		MS4	MS6	MS9	MS12					
Patrón uniforme	[mm]	40	62	90	124					
Tamaños de la conexión		G1/8, G1/4, G3/8	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2					
Caudal nominal normal qnN ¹⁾	[l/min]	1800	6500	20000	22000					

¹⁾ Tomando como ejemplo el regulador de presión MS-LR

Nota

Información

En las siguientes páginas le ofrecemos un breve resumen de la gama completa de productos de la serie MS de unidades de mantenimiento. La documentación correspondiente a cada unidad de mantenimiento contiene información más detallada y todas las especificaciones técnicas. Accesorios tales como placas base o escuadras de fijación pueden pedirse a través del configurador o por separado.

Estructura de una unidad de mantenimiento combinada

El orden de cada unidad de mantenimiento dentro de una combinación es importante en lo que respecta a la seguridad y a la funcionalidad. No es posible combinar las unidades de mantenimiento en cualquier orden en el sentido de flujo. Existen reglas y limitaciones.

Lo más cómodo y seguro es dejar que el configurador de la unidad de mantenimiento combinada MSB se encargue de componer cada unidad de mantenimiento individual. Este controla que se respeten las reglas. Como resultado, obtendrá una combinación montada completa y, si es necesario, incluso con certificación UL o ATEX. Para la composición de una combinación a partir de unidades de mantenimiento configuradas y pedidas individualmente es imprescindible cumplir con los puntos siguientes.

- Los reguladores MS-LFR/LR/ LRP solo están permitidos en el sentido de flujo con el mismo margen de regulación de la presión o descendente
- Los filtros MS-LFR/LF/LFM/LFX solo están permitidos en el sentido de flujo con un grado de filtración ascendente
- Considerando el sentido del flujo, no se permite colocar los lubricadores MS-LOE delante de un filtro MS-LFR/LFM/LF/LFX, un separador de agua MS-LWS o un secador de aire de membrana MS-LDM1
- En el sentido de flujo debe instalarse un filtro submicrónico MS-LFM antes de un filtro de carbón activo MS-LFX o de un secador de aire de membrana MS-LDM1
- No se puede montar un sensor de flujo SFAM directamente después de un regulador MS-LFR/LR, sino que debe montarse un módulo de derivación MS-FRM entre ellos
- La válvula generadora de presión y de escape MS-SV debe ser la última unidad de mantenimiento en el sentido de flujo

•	ta de productos de las uni	1	1					
Código de producto	Descripción	Tamaño	Conexión r				Diago hasa san maga-	
Jioducto			Racor de conexión	Rosca inte		N.D.T	Placa base con rosca	NET
			collexion	M	G	NPT	G	NPT
Combinacione	S							
Unidades de r	nantenimiento combinada	s MSB-FR	:				Hojas	s de datos → Internet: ms
	Combinaciones de	4	_	_	1/8, 1/4	_	_	_
	unidad de filtro y	6	_	_	1/4, 3/8,	-	_	-
	regulador con				1/2			
III	lubricador							
Jnidades de n	nantenimiento combinada	s MSB					Hojas	s de datos → Internet: ms
	Determinadas combi-	4	_	_	1/4	_	_	_
	naciones predefini-	6	_	-	1/2	-	_	_
	das							
	Combinaciones de li-	4	-	-	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
	bre configuración	6	_	-	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	_	-	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/
ψ ,.								
Jnidades de r	nantenimiento combinada	s MSE6						de datos → Internet: mse
R. Marie	Combinaciones con	6	-	-	_	-	1/2	-
	conexión de bus de							
	campo para la detec-							
	ción de presión, cau- dal y consumo							
	i ual V COIISUIIIO	1						

ódigo de	Descripción	Tamaño	o Conexión neumática						
roducto			Racor de	Rosca inte	rior		Placa base con rosca		
			conexión	М	G	NPT	G	NPT	
nidades indi	ividuales								
nidades de f	filtro y regulador MS-LFR					Hojas de dat	os → Internet: ms2-lfr; ms4-lfr	; ms6-lfr; ms9-lfr; ms12	
-	Filtro y regulador de	2	QS-6	M5	_	-	_	_	
	presión en una sola	4	_	-	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8	
	unidad, grado de filtra- ción de 5 ó 40 µm	6	-	-	1/4, 3/8, 1/2	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	
W.		9	_	-	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1	
		12	-	_	_	-	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_	
nidades de f	filtro y regulador MS-LFR-B						Hojas de datos → In	ternet: ms4-lfr-b; ms6-lf	
	Filtro y regulador de	4	_	_	1/4	_	_	_	
	presión en una sola	6	-	-	1/2	_	_	_	
	unidad en el cuerpo de polímero, grado de fil- tración de 5 ó 40 µm								
ltro MS-LF						ŀ	lojas de datos → Internet: ms4	i-lf; ms6-lf; ms9-lf; ms1	
	Grado de filtración de 5 40 µm	4	_	_	1/8, 1/4	_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8	
1		6	-	-	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	
I		9	-	-	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1	
		12	_	_	_	_	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_	
ltro micrónio	co y submicrónico MS-LFM					Hojas de	e datos → Internet: ms4-lfm; m	s6-lfm; ms9-lfm; ms12-	
	Grado de filtración de	4	_	_	1/8, 1/4	<u> </u>	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8	
	0,01 ó 1 μm	6	-	-	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	
I		9	-	-	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1	
		12	-	-	_	_	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_	
ltro de carbo	ón activo MS-LFX					Hoias	s de datos → Internet: ms4-lfx;	ms6-lfx: ms9-lfx: ms12	
	Para la eliminación de	4	-	_	1/8, 1/4	<u> </u>	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8	
1	componentes líquidos y gaseosos del aceite	6	-	-	1/4, 3/8,	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	
		9	_	_	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1	
		12	_	_	_	-	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_	
eparador de	agua MS-LWS						Hojas de datos → Internet: ms	s6-lws: ms9-lws: ms12-	
,	Elimina del aire comprimido el agua de	6	_	-	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	
	i primido et agad de		+	+		3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2 2/4 1 11/4 11	
	condensado, no re-	9	_	-	3/4,1	3/4, I	1 1 / 2, 3 / 4, 1, 1 1 / 4, 1 1 / 2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1	

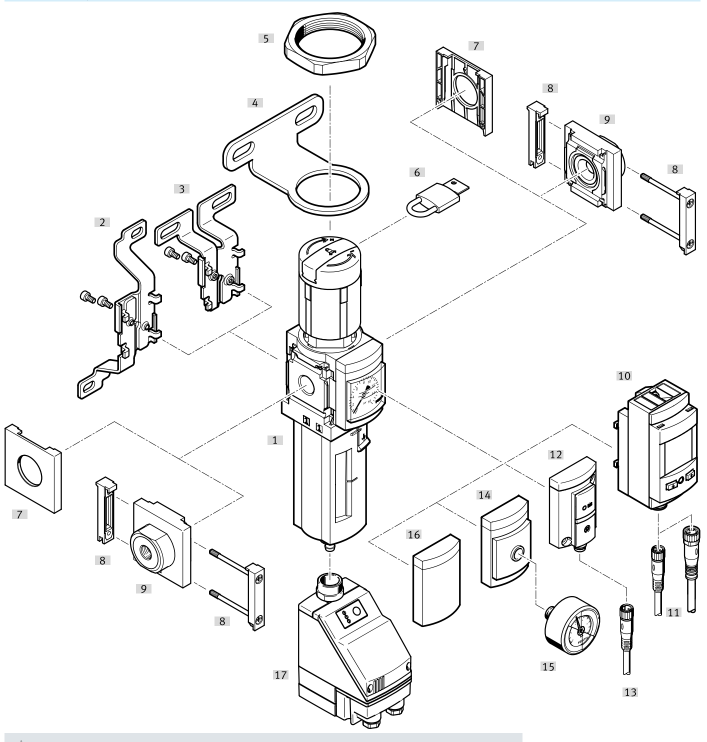
Código de	Descripción	Tamaño	Conexión i	neumática				
producto			Racor de	Rosca int	erior		Placa base con rosca	
			conexión	М	G	NPT	G	NPT
Inidades indi	viduales							
eguladores o	le presión MS-LR					Hojas de	datos → Internet: ms2-lr; ms4	i-lr; ms6-lr; ms9-lr; ms12
86	Para ajustar la presión	2	QS-6	M5	_	-	_	_
1 1	de funcionamiento de-	4	-	_	1/8, 1/4	_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
	seada,	6	-	-	1/4, 3/8,	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
2	4 márgenes de regula-				1/2			
	ción de la presión	9	_	_	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1
		12	_	_	_	_	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_
eguladores o	le presión MS-LR-B						Hoias de datos →	Internet: ms4-lr-b; ms6-l
	Para ajustar la presión	4	T_	1_	1/4	T_	_	_
	de funcionamiento de-	6	_	_	1/2	_		_
	seada, en el cuerpo de				11/2			
0 1	polímero							
3								
leguladores o	le presión MS-LRB							Internet: ms4-lrb; ms6-
	Para conformar una ba-	4	-	-	1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	-
	tería de reguladores	6	_	-	1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	_
	con márgenes de regu- lación de la presión in-							
	dependientes entre sí.							
	La salida de la presión							
	puede ser por delante							
	o por detrás.							
leguladores o	le presión de precisión MS-		1		111.010			e datos → Internet: ms6-
1	Para ajustar con precisión la presión de fun-	6	_	-	1/4, 3/8,	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	cionamiento deseada,				1/2			
0	4 márgenes de regula-							
(()	ción de la presión,							
	histéresis de presión de							
	0,02 bar							
eguladores o	le presión de precisión MS-							datos → Internet: ms6-lr
1.7	Para conformar una ba-	6	-	-	1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	_
- 60	tería de reguladores							
	con márgenes de regu-							
	lación de la presión in-							
	dependientes entre sí.							
	La salida de la presión							
	puede ser por delante							
	o por detrás.							
ubricador MS	S-LOE					Hojas de	datos → Internet: ms4-loe; n	ns6-loe; ms9-loe; ms12-
	Suministra al aire com-	4	-	_	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
•	primido una cantidad	6	-	-	1/4, 3/8,	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	de aceite dosificada				1/2			
	con precisión. El volu-	9	_	_	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1
	men de aceite nebuliza-	12	-	-	_	-	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	-
fl _{et}	do es proporcional al		1	1	L	1	1 , , , , , ,	1
	caudal de aire compri-	I						
	mido.							

Código de	Descripción	Tamaño	mantenimiento de la serie MS año Conexión neumática						
producto			Racor de	Rosca interior			Placa base con rosca		
			conexión	M	G	NPT	G	NPT	
Jnidades indiv	iduales			<u> </u>	_	'	'		
álvulas de ap			-			Hoias de d	latos → Internet: ms4-em; m		
	Válvula de apertura de ac-	4	1_	1_	1/8, 1/4	_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8	
	cionamiento manual para	6	_	_	1/4, 3/8,	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	
	la alimentación y descarga				1/2		1/4, 5/0, 1/2, 5/4	1/4, 5/0, 1/2, 5/4	
9]	de aire de sistemas neu-	9	-	_	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/	
	máticos.	12	-	1_			1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_	
				1			1,11,11,12,2		
/álvulas de ap						Hojas d	e datos → Internet: ms4-ee;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Válvula de apertura, cierre		-	-	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8	
	y descarga de acciona-	6	-	-	1/4, 3/8,	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	
	miento eléctrico para la				1/2				
	alimentación y descarga de aire de sistemas neu-	9	-	-	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/	
	máticos.	12	-	-	-	-	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_	
/álvulas de ap	ertura MS-EE-B						Hojas de datos → Int	ernet: ms4-ee-b; ms6-ee	
	Válvula de apertura de ac-	4	-	_	1/4	-	-	_	
	cionamiento eléctrico en	6	_	_	1/2	_	_	_	
	el cuerpo de polímero								
	para la alimentación y descarga de aire de siste-								
	mas neumáticos.								
	mas neumaticos.								
ڇlvulas de arr	anque progresivo MS-DL						Hojas de datos → Interne	t: ms4-dl; ms6-dl; ms12	
	Válvula de arranque pro-	4	_	_	1/8, 1/4	_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8	
	gresivo de accionamiento	6	-	_	1/4, 3/8,	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	
	neumático para la alimen- tación de aire lenta y la				1/2				
3 11 4	descarga de aire de siste-	12	-	_	_		1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_	
	mas neumáticos.								
/álvulas do arr	angua prograciva MS DE						Haine da datas y Internet.	ms/ do. ms/ do. ms12.	
valvulas de ali	anque progresivo MS-DE Válvula de arrangue pro-	1,	1	1	1/0 1//		Hojas de datos → Internet:	1	
100	gresivo de accionamiento	6	_	-	1/8, 1/4	- -	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8	
	eléctrico para la alimenta-	6	-	_	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	
	ción de aire lenta y la des-	12	_		1/2		1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_	
	carga de aire de sistemas	12	<u> </u>				1, 1 1/4, 1 1/2, 2		
	neumáticos.								
/álvulas de cie	rre MS-EDE-B						Hojas de datos → Interr	net: ms4-ede-b; ms6-ede	
	Válvula de arranque pro-	4	-	_	1/4	-	_	_	
	gresivo de accionamiento eléctrico en el cuerpo de	6	-	_	1/2	-	_	_	
	polímero para la alimenta-			,					
	ción de aire lenta y la des-								
	carga de aire de sistemas								
	neumáticos.								
/álvulas gener	adoras de presión y de escape	MS-SV					Hojas de datos =	Internet: ms6-sv; ms9-	
	Para una generación sua-	6	_	_	1/2	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	
	ve de presión y una des-	9	-	_	3/4, 1	3/4,1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/	
01	presurización rápida y se-			,	,				
	gura en sistemas de con- ductos neumáticos.								
	Hasta categoría 1, PL c.								
	Hasta categoría 3, PL d.	6	Ī-	_	1/2	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	
	Con ampliación opcional,				1-1-		-1 11 21 21 21 21 21 2	-, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 3	
	hasta la categoría 4, PL e.								
	Hasta categoría 4, PL e.	6	_	_	1/2	T_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	_	
	inasia calegona 4, PL e.	0			1/2		1/4, 3/0, 1/2, 3/4		
0									
· H									

Código de	Descripción	Tamaño	Conexión neumática						
producto			Racor de	Rosca in	terior		Placa base con rosca		
			conexión	M	G	NPT	G	NPT	
Unidades indi	ividuales								
Secador de ai	re de membrana MS-LDM1						Hojas de datos → Ir	nternet: ms4-ldm; ms6-ldr	
•1	Secador de membrana	4	-	-	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8	
	sin desgaste con consu- mo interno de aire	6	-	-	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	
Aódulos de d	erivación MS-FRM					Hojas de	datos → Internet: ms4-frm; ms	6-frm; ms9-frm; ms12-fr	
	Distribuidor de aire con	4	_	_	1/8, 1/4	_	1/8, 1/4, 3/8	_	
3	4 conexiones	6	_	-	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	_	
		9	_	_	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	
		12	_	_	-	-	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_	
Bloques distri	ibuidores MS-FRM-FRZ						Hojas de datos → Interne	t: ms4-frm-frz; ms6-frm-f	
	Distribuidor de aire con	4	_	_	-	_	-	_	
3	4 conexiones y la mitad	6	_	-	-	-	_	_	
	de ancho que el patrón uniforme		•		'				
Sensores de c	audal SFAM						Hojas	de datos → Internet: sfai	
	Ofrecen información so-	6	_	_	-	_	1/2	1/2	
	bre el valor absoluto del	9	_	_	_	_	1, 1 1/2	1, 1 1/2	
0	caudal y el consumo acumulado de aire				'	1			

Cuadro general de periféricos

Unidad de filtro y regulador MS4/MS6-LFR



· 🖟 - Nota

Otros accesorios:

- Unión de módulos para combinación con tamaño MS4/MS6 o tamaño MS9
 - → Internet: amv, rmv, armv
- Adaptador para montaje en perfiles
 - → Internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

Cuadro general de periféricos

		Unidad individual		Combinación	→ Página	
		Sin placa base	Con placa base	Sin placa base	Con placa base	Internet
[1]	Unidad de filtro y regulador MS4/MS6-LFR					10
[2]	Escuadra de fijación MS4/6-WB	•	•	-	-	ms4-wb, ms6-wb
[3]	Escuadra de fijación MS4-WBM	•	•	_	_	ms4-wbm
[4]	Escuadra de fijación MS4/6-WR	•	•	_	_	ms4-wr, ms6-wr
[5]	Tuerca hexagonal MS4/6-WRS	•	•	•	•	ms4-wrs, ms6-wrs
[6]	Candado LRVS-D	•	•	•	•	54
[7]	Tapa ciega MS4/6-END	•	-	•	-	ms4-end, ms6-end
[8]	Unión de módulos MS4/6-MV	_	•	•	•	ms4-mv, ms6-mv
[9]	Placa base-SET MS4/6-AG	_	•	-	•	ms4-ag, ms6-ag
	Placa base-SET MS4/6-AQ	-	•	-	•	ms4-aq, ms6-aq
[10]	Sensor de presión con indicador LCD AD11/AD12	•	•	•	•	28
[11]	Cable de conexión NEBA-M8LE4/NEBA-M12LE4	•	•	•	•	54
[12]	Sensor de presión sin indicador AD7 AD10	•	•	•	•	28
[13]	Cable de conexión NEBA-M8LE3	•	•	•	•	54
[14]	Adaptador para manómetro EN 1/8, 1/4 A8/A4	•	•	-	•	28
[15]	Manómetro MA	•	•		•	54
[16]	Placa de cierre VS	•	•	•	•	28
[17]	Purga de condensados totalmente automática, con control eléctrico E2, E3, E4	•	•	•	•	28
-	Escuadra de fijación MS4/6-WP/WPB/WPE/WPM	_	•	•	•	ms4-wp,

Códigos del producto

001	Serie	
MS	Serie MS	
002	Tamaños	
4	Patrón uniforme de 40 mm	
003	Función	
LFR	Unidad de filtro y regulador	
004	Conexión neumática	
1/8	Rosca interior G1/8	
1/4	Rosca interior G1/4	
AGA	Placa base G1/8	
AGB	Placa base G1/4	
AGC	Placa base G3/8	
AQK	Placa base 1/8 NPT	
AQN	Placa base 1/4 NPT	
AQP	Placa base 3/8 NPT	
005	Gama de regulación de la presión	
D5	0,3 4 bar	
D6	0,3 7 bar	
D7	0,5 12 bar	
006	Diseño del filtro	
С	5 μm	
E	40 μm	
007	Funda	
R	Vaso de material sintético con funda de protección de material sintético	
K	Sintetico	
U	Funda metálica de protección	
U	Funda metálica de protección	
U 008	Funda metálica de protección Purga de condensado	

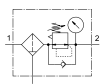
009	Manómetros alternativos
	Sin
A4	Adaptador de manómetro EN 1/4, sin manómetro
A8	Adaptador de manómetro EN 1/8, sin manómetro
AD7	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector
	M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente abierto
AD8	+96*/Schildträger658+Sensor de presión con indicación de la
	conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP,
	normalmente cerrado
AD9	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente abierto
AD10	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector
ADIO	M8, comparador de ventana, PNP, normalmente cerrado
AD11	Sensor de presión con display LCD, conector M12, 4 pines, IO-
	Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA
AD12	Sensor de presión con display LCD, conector M8, 4 pines, IO-
	Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA
RG	Manómetro integrado, escala rojo-verde
VS	Placa ciega
010	Escape de aire secundario
010	
0.5	Con escape de aire secundario
OS	Sin escape secundario
011	Cabezal giratorio alternativo
	Sin
LD	Botón giratorio largo
	Boton grutorio targo
012	Con cerradura
	Sin
AS	Cerrable con accesorios
E11	Con cerradura integrada
ı	
013	Tipo de fijación
	Sin escuadra de fijación
WR	Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regula-
WD	dor
WP	Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimien-
WILM	to
WB	Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se ne-
	cesitan placas base
WBM	Fijación central posterior (montaje mural arriba), no se necesita
	placa base
014	Certificación UE
014	
EV/	Ninguno
EX4	II 2GD
015	Certificación UL
	Ninguno
UL1	Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.
==	
016	Sentido de flujo
	Sentido de flujo de izquierda a derecha
Z	Sentido de flujo de izquierda a derecha Sentido de flujo de derecha a izquierda

Códigos del producto

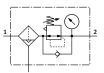
001	Serie	
MS	Serie MS	
	I	
002	Tamaños	
6	Patrón uniforme de 62 mm	
003	Función	
LFR	Unidad de filtro y regulador	
LIK	omada de milo y regulador	
004	Conexión neumática	
1/4	Rosca interior G1/4	
3/8	Rosca interior G3/8	
1/2	Rosca interior G1/2	
AGB	Placa base G1/4	_
AGC	Placa base G3/8	_
AGD	Placa base G1/2	_
AGE	Placa base G3/4	_
AQN	Placa base 1/4 NPT	_
AQP	Placa base 3/8 NPT	
AQR	Placa base 1/2 NPT	_
AQS	Placa base 3/4 NPT	_
СУА	Flaca base 3/4 INFT	
005	Gama de regulación de la presión	
D5	0,3 4 bar	
D6	0,3 7 bar	
D7	0,5 12 bar	_
D8	0,5 16 bar	_
006	Diseño del filtro	
С	5 μm	
E	40 μm	
	1	
007	Funda	
R	Vaso de material sintético con funda de protección de material	
	sintético	
U	Funda metálica de protección	
800	Purga de condensado	,
M	Manual	
Н	Semiautomático	
V	Automático	
E2	Purga de condensado externa totalmente automática, eléctrica,	
	110 V AC, terminales	
E3	Purga de condensado externa totalmente automática, eléctrica,	
	230 V AC, terminales	
E4	Purga de condensado externa totalmente automática, eléctrica,	
	24 V DC, terminales	

Manómetros alternativos
Sin
Adaptador de manómetro EN 1/4, sin manómetro
Adaptador de manómetro EN 1/8, sin manómetro
Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector
M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente abierto
+96*/Schildträger658+Sensor de presión con indicación de la
conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP,
normalmente cerrado
Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector
M8, comparador de ventana, PNP, normalmente abierto
Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector
M8, comparador de ventana, PNP, normalmente cerrado
Sensor de presión con display LCD, conector M12, 4 pines, IO- Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA
Sensor de presión con display LCD, conector M8, 4 pines, IO-
Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA
Manómetro integrado, escala rojo-verde
Placa ciega
Escala alternativa del manómetro
Manómetro MS
psi
Mpa
IMPa
Escape de aire secundario
'
Con escape de aire secundario
Sin escape secundario
Cabezal giratorio alternativo
Sin
Botón giratorio largo
Con cerradura
concentuation
Sin
Sin Cerrable con accesorios
Sin
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada
Sin Cerrable con accesorios
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regula-
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador Escuadra de fijación en versión básica
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimien-
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se ne-
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base Certificación UE
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base Certificación UE Ninguno
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base Certificación UE
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base Certificación UE Ninguno II 2GD
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base Certificación UE Ninguno
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base Certificación UE Ninguno II 2GD
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base Certificación UE Ninguno II 2GD Certificación UL
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base Certificación UE Ninguno II 2GD Certificación UL Ninguno
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base Certificación UE Ninguno II 2GD Certificación UL Ninguno
Sin Cerrable con accesorios Con cerradura integrada Tipo de fijación Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base Certificación UE Ninguno II 2GD Certificación UL Ninguno Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.

Purga de condensado manual giratoria, con manómetro



Purga de condensado semiautomática o totalmente automática, con manómetro



En este equipo, el filtro y el regulador de presión forman una unidad. El filtro sinterizado con separador de agua elimina del aire comprimido las partículas de suciedad, los depósitos minerales de los tubos, las partículas de óxido, así como la condensación.



Caudal 850 ... 7200 l/min



Margen de temperatura −10 ... +60 °C



Presión de funcionamiento 0,8 ... 20 bar



www.festo.com

- Buena característica de regulación con pequeña histéresis y compensación de presión primaria
- Buena separación de partículas y de condensado
- Se puede suministrar con o sin descarga de aire secundaria
- Gran caudal
- Regulador de diafragma de control directo



- Cuatro márgenes de regulación de la presión: 0,3 ... 4 bar, 0,3 ... 7 bar, 0,5 ... 12 bar y 0,5 ... 16 bar
- Protección contra la manipulación para evitar cambios no autorizados de los valores de ajuste
- Opción de flujo inverso ya integrada para la descarga de aire desde la salida 2 hacia la salida 1
- Dos conexiones de manómetro para un montaje variable
- Sensor de presión opcional
- Variante opcional EX4 para el uso en entornos potencialmente explosivos de las zonas 1, 2, 21 y 22
- Margen de filtro opcionalmente con 5 µm o 40 µm
- Nuevos cartuchos filtrantes
 → 53

Tamaño		MS4	MS6					
Conexión neumática 1, 2	:							
Rosca interior		G1/8 o G1/4	G1/4, G3/8 o G1/2					
Placa base [AG]	G1/8, G1/4 o G3/8	G1/4, G3/8, G1/2 o G3/4					
[AQ]	1/8 NPT, 1/4 NPT o 3/8 NPT	1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT o 3/4 NPT					
Forma constructiva		Unidad de filtro y regulador con o sin indicad	or de presión					
Función del regulador		Presión de salida constante, con función de f	lujo inverso, con/sin descarga de aire secundaria					
Tipo de fijación		Con accesorios						
		Instalación en la tubería						
		Montaje en panel frontal						
Posición de montaje		Vertical ±5°						
Grado de filtración	[µm]	5						
		40						
Tamaño de los poros	[µm]	< 5						
		< 40						
Clase de pureza del aire en la s	alida	Aire comprimido según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 μm)						
		Aire comprimido según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 μm)						
Protección de vaso		Funda plástica de protección						
		Integrado como vaso metálico						
Purga del condensado		Manual giratoria						
		Manual sin enclavamiento						
		Semiautomática						
		Totalmente automática						
		_	Totalmente automática, con control eléctrico					
Grado de separación de condensado	[%]	> 75						
Bloqueo del accionamiento		Botón giratorio con bloqueo, con accesorio p	ara cerrar con llave					
		Botón giratorio con cerradura integrada						

 $[\]mbox{$\frac{1}{2}$}$ - Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Especificaciones técnic	as gene	rales						
Tamaño			MS4		MS6			
Margen de regulación	[D5]	[bar]	0,3 4					
de la presión	[D6]	[bar]	0,3 7	,3 7				
	[D7]	[bar]	0,5 12 (0,5 10	0,5 12 (0,5 10 con sensor de presión AD o con certificación UL)				
	[D8]	[bar]	_		0,5 16 (0,5	10 con certificació	ón UL)	
Histéresis máx. de la pr	esión	[bar]	0,25					
Indicación de presión			Con sensor de pres	ión para indicador LCD de la p	esión de salida y salida elé	ctrica		
			Con sensor de pres	ión para la indicación de conm	utación de la presión de sa	lida y salida eléctrica	a	
			Con manómetro pa	ra la indicación de la presión d	e salida			
			Con manómetro de	escala rojo-verde para la indic	ación de la presión de salic	la		
			Preparado para G1/8		-			
			Preparado para G1	/4				
Volumen máx. de conde	ensado	[ml]	19 (con funda plást	ica de protección)	38	38		
			25 (con vaso metál	ico)				
Caudal nominal norma l Tamaño	i qiiiv	.,	MS4		MS6			
Conexión neumática			G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	
[D5] Margen de regul	ación de	e la presió	in de 0,3 4 bar					
Grado de filtración		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] Margen de regul	ación de	e la presió	on de 0,3 7 bar	<u> </u>			<u>, </u>	
Grado de filtración		5 μm	900	1500	2700	5000	5600	
		40 μm	1000	1700	2800	5700	6200	
[D7] Margen de regul	ación de	e la presió	on de 0,5 12 bar					
Grado de filtración		5 μm	850	1200	2200	3500	4000	
		40 μm	900	1500	2500	4000	4500	
[D8] Margen de regul	ación de	e la presió	on de 0,5 16 bar					
Grado de filtración		5 μm	_	_	2000	3300	3800	
		40 μm	_	-	2300	3500	4000	

¹⁾ Medido con p1 = 10 bar y p2 = 6 bar, $\Delta p = 1$ bar

²⁾ Medido con p1 = 10 bar y p2 = 3 bar, $\Delta p = 1$ bar

[🕴] Para cerrar correctamente la purga de condensado manual debe disponerse de 125 l/min.

Unidades de filtro y regulador MS4/MS6-LFR, serie MS

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y o	del ento	rno						
Purga del condensado		Manual giratoria		Semiautomática		Totalmente automática		Totalmente automática, con control eléctrico
Tamaño		MS4	MS6	MS4	MS6	MS4	MS6	MS6
Presión de funcionamiento	[bar]	0,8 14 (0,8 10) ¹⁾	0,8 20 (0,8 10) ¹⁾	1,5 12 (1,5 10) ¹⁾	1,5 12 (1,5 10) ¹⁾	2 12 (2 10) ¹⁾	2 12 (2 10) ¹⁾	0,8 16 (0,8 10) ¹⁾
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Gases inertes		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:4:-]		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:–]		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:4:-]
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60 (0	+50) ²⁾	-10 +60 (+5 +50) ²⁾		-10 +60 (+5 +50) ²⁾		+1 +60 (+1 +50) ²⁾
Temperatura del medio	[°C]	-10 +60 (0	+50) ²⁾	-10 +60 (+5 +50) ²⁾		-10 +60 (+5 +50) ²⁾		+1 +60 (+1 +50) ²⁾
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-10 +60		-10 +60		-10 +60		+1 +60
Clase de resistencia a la corrosión CRC ³⁾		2						
Aptitud para el contacto con alimentos ⁴⁾		Véase la información complementaria sobre el material –						_
Certificación UL ⁴⁾	c UL us - Recognized (OL)							

- 1) El valor entre paréntesis es válido para MS4/MS6-LFR con certificación UL.
- 2) El valor entre paréntesis es válido para MS4/MS6-LFR con sensor de presión
- 3) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
- 4) Más información en www.festo.com/catalogue/ms-lfr → Soporte/Descargas.

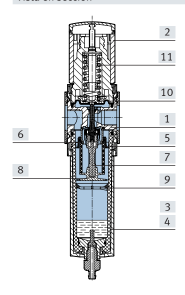
ATEX	
Certificación UE	[EX4]
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de	Ex h IIC T6 Gb X
gas	
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de	Ex h IIIC T60 °C Db X
polvo	
Temperatura ambiente con riesgo de	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
explosión	
Certificación de protección contra	EPL Db (GB)
explosiones fuera de la UE	EPL Gb (GB)
Marcado CE (véase la declaración de	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE
conformidad) ¹⁾	
Marcado UKCA (véase la declaración de	Según la normativa EX del Reino Unido
conformidad) ¹⁾	

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/ms-lfr \rightarrow Soporte/Descargas.

Pesos [g]					
Tamaño	MS4		MS6		
Botón giratorio	Sin cerradura integrada	Con cerradura integrada	Sin cerradura integrada	Con cerradura integrada	
Unidad de filtro y regulador con funda plástica de protección	275	400	875	1145	
Unidad de filtro y regulador con vaso metálico	475	600	1087	1627	
Unidad de filtro y regulador con vaso metálico y purga de condensado total- mente automática con control eléctrico	-	-	1800	2070	

Materiales

Vista en sección

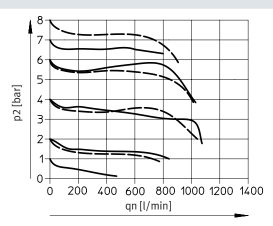


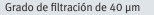
[1] C	uerpo	Fundición inyectada de aluminio
[2] B	otón giratorio	PA, POM
В	otón giratorio con cerradura integrada	Aluminio
[3] Fı	unda plástica de protección	PC
[4] V	aso metálico	Aleación de forja de aluminio o fundición inyectada de aluminio
V	entanilla de visualización	PA
[5] E	lemento filtrante	PE
[6] D	isco de rayado	POM
[7] S	oporte de filtro	POM
[8] D	isco separador	POM
[9] D	isco amortiguador	POM
[10] N	lembrana	NBR
[11] N	luelle	Acero
– Ju	untas	NBR
Nota sob	ore los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformi	idad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

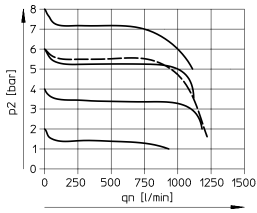
Caudal normal qn en función de la presión de salida p2 (p1 = 10 bar)

Grado de filtración de 5 µm

MS4-LFR-1/8



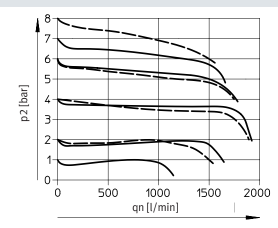


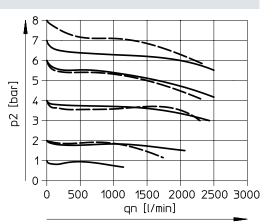


MS4-LFR-1/4

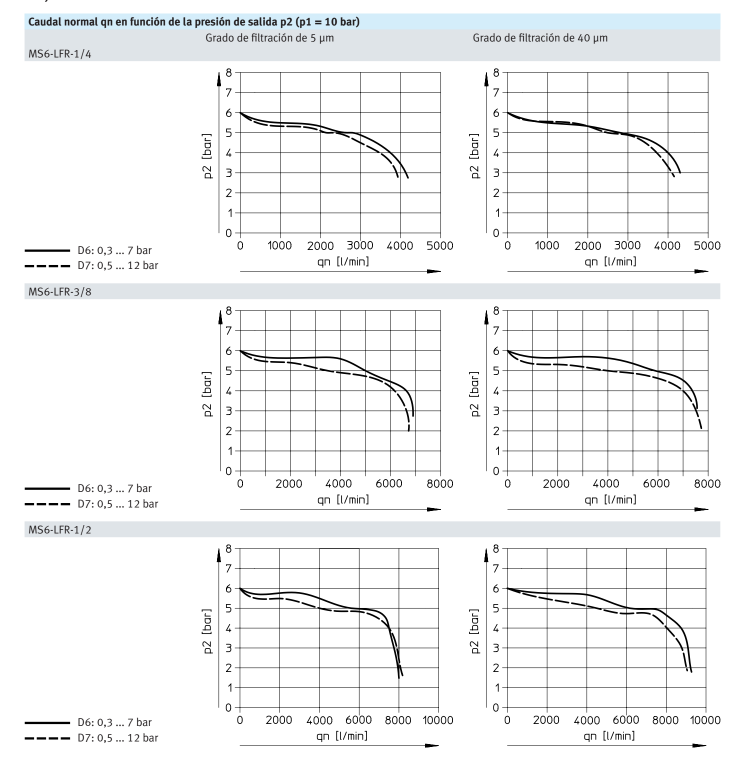
D6: 0,3 ... 7 bar

——— D7: 0,5 ... 12 bar





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



Dimensiones: tipo básico MS4-LFR Descarga de datos CAD → www.festo.com [] Manómetro MS integrado con escala estándar [M] Purga de condensado manual giratoria [AS] Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave [R] Con funda plástica de protección [U] Con vaso metálico В1 ВЗ ВЗ В1 B2 B2 D2 D2 \Box \Box 1 1-[1] Medida para el montaje Sentido de flujo В1 В3 Código de producto В2 D1 D2 L2 L3 L4 L5 L6 Funda plástica Vaso metálico de protección

G1/8

G1/4

37,2

140,6

158

60,2

58,5

≥25

17,7

57

MS4-LFR-1/8

MS4-LFR-1/4

 $[\]mbox{$\frac{1}{2}$}$ Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Dimensiones: tipo básico MS6-LFR Descarga de datos CAD → www.festo.com Manómetro MS integrado con escala estándar [M] Purga de condensado manual giratoria [AS] Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave [R] Con funda plástica de protección [U] Con vaso metálico В1 ВЗ В1 ВЗ В2 D2 В2 D2 Ш 1 1 1 1 [1] Medida para el montaje Sentido de flujo Código de producto В1 В2 В3 D1 D2 L2 L3 L4 L5 L6 Funda plástica Vaso metálico de protección MS6-LFR-1/4 G1/4 MS6-LFR-3/8 62 31 G3/8 51,2 190 218 39 95,1 85 68 15,8 77 MS6-LFR-1/2 G1/2

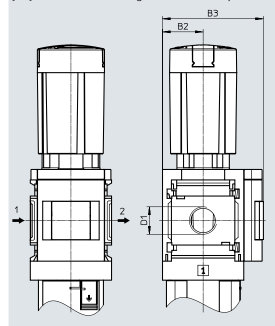
Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Código de producto	B2	В3	D1	D4
MS4-LFR-1/8VS	21	54	G1/8	
MS4-LFR-1/4VS	21) J4	G1/4	_
MS4-LFR-1/8A8	21	58,5	G1/8	G1/8
MS4-LFR-1/4A8	21	70,5	G1/4	01/0
MS4-LFR-1/8A4	21	58,5	G1/8	G1/4
MS4-LFR-1/4A4	21	50,5	G1/4	01/4
MS6-LFR-1/4VS			G1/4	
MS6-LFR-3/8VS	31	76	G3/8	_
MS6-LFR-1/2VS			G1/2	
MS6-LFR-1/4A4			G1/4	
MS6-LFR-3/8A4	31	78,5	G3/8	G1/4
MS6-LFR-1/2A4			G1/2	

Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Dimensiones: alternativas de manómetro

[RG] Manómetro MS integrado con escala rojo-verde



Descarga de datos CAD → www.festo.com

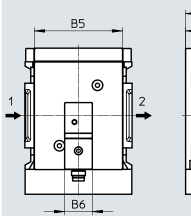
→ Sentido de flujo

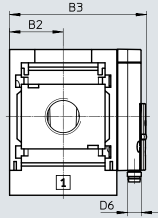
Código de producto	B2	В3	D1
MS4-LFR-1/8RG	21	F0 F	G1/8
MS4-LFR-1/4RG	21	58,5	G1/4
	T		
MS6-LFR-1/4RG			G1/4
MS6-LFR-3/8RG	31	78,5	G3/8
MS6-LFR-1/2RG			G1/2

 $^{|\!\!|\!\!| \}cdot \text{Nota:}$ este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Dimensiones: alternativas de manómetro

[AD7 ... AD10] Sensor de presión sin display LCD (solo indicación de conmutación)





Variante AD7:

SDE5-D10-O-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de valor umbral, 1 salida de conmutación PNP, contacto normalmente abierto

Variante AD8:

SDE5-D10-C-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de valor umbral, 1 salida de conmutación PNP, contacto normalmente cerrado

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Hojas de datos → Internet: sde5

Variante AD9:

SDE5-D10-O3-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de ventana, 1 salida de conmutación PNP, contacto normalmente abierto

Variante AD10:

SDE5-D10-C3-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de ventana, 1 salida de conmutación PNP, contacto normalmente cerrado

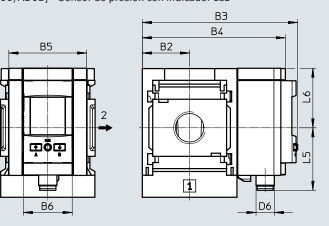
Sentido de flujo

Código de producto	B2	В3	B5	В6	D6
MS4-LFRAD7/AD8/AD9/AD10	21	59,1	32	16	M8x1
MS6-LFRAD7/AD8/AD9/AD10	31	79,1	51	16	M8x1

Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Dimensiones: alternativas de manómetro

[AD11/AD12] Sensor de presión con indicador LCD



Descarga de datos CAD → www.festo.com

Hojas de datos → Internet: spau

Variante AD11: SPAU-P10R-MS-L-PNLK-M12 con conector M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA

Variante AD12: SPAU-P10R-MS-L-PNLK-M8 con conector M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA

→ Sentido de flujo

Código de producto	B2	В3	B4	B5	В6	D6	L5	L6
MS4-LFRAD11	21	81,2	73,3	32	32	M12 x 1	41,2	39
MS4-LFRAD12	21	81,2	73,3	32	32	M8 x 1	37,9	39
MS6-LFRAD11	31	101,8	93,7	51	32	M12 x 1	41,2	39
MS6-LFRAD12	31	101,8	93,7	51	32	M8 x 1	37,9	39

 $[\]mbox{$\rlap{$|}$}$ - Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Dimensiones: botón giratorio

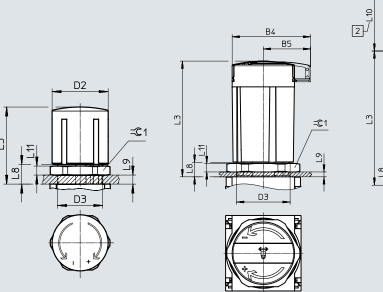
Descarga de datos CAD → www.festo.com

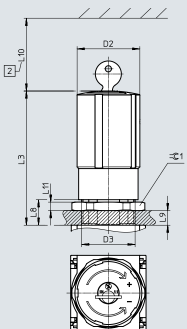
Para montaje en panel de maniobra o fijación con tuerca hexagonal MS4/6-WRS (no incluida en el suministro)

[] Botón giratorio con bloqueo

[AS] Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave

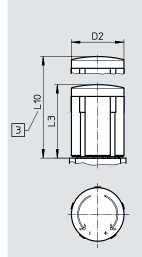
[E11] Botón giratorio con cerradura integrada

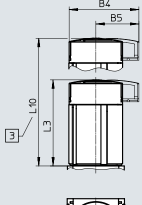




[LD] Botón giratorio largo con bloqueo

[LD-AS] Botón giratorio largo con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave







- [2] Medida para el montaje
- [3] Para el ajuste de la presión: extraer por completo el botón giratorio telescópico

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

Dimensiones: purga de condensado



Boquilla estriada para tubo de plástico PUN(-H)-8x1,25

Código de producto	D6	L6						
	Ø							
Funda plástica de prote	cción R							
MS4-LFRM	Г.(17,7						
MS6-LFRM	5,6	15,8						
Vaso de metal U	Vaso de metal U							
MS4-LFRM	F (17,7						
MS6-LFRM	5,6	_						

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

Racor enchufable para tubo de plástico

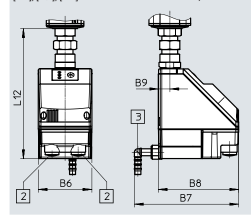
PUN-6/PAN-6

Código de producto	D6 Ø	L6						
Funda plástica de protección R								
MS4-LFRH	()	22,1						
MS6-LFRH	6,2	20,4						
Vaso de metal U								
MS4-LFRH	()	22,1						
MS6-LFRH	6,2	_						

Descarga de datos CAD → www.festo.com [V] Totalmente automática MS4-...-R/U-V MS6-...-R-V MS6-...-U-V Racor enchufable para tubo de plástico PUN-6/PAN-6

Código de producto	D6	L6
	Ø	
Funda plástica de protec	ción R	
MS4-LFRV	6.2	20,4
MS6-LFRV	6,2	18,5
Vaso de metal U		
MS4-LFRV	(2	20,4
MS6-LFRV	6,2	-

[E2]/[E3]/[E4] Totalmente automática, con control eléctrico



Purga de condensado PWEA:

- [2] Conexión eléctrica: borne atornillado PG9
- [3] Conexión giratoria 360° para tubo de plástico PUN-H-12x2

Hojas de datos → Internet: pwea

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

Programa básico

1			
Dofore	nciae	dor	adida

Margen de regulación de presión 0,3 ... 4 bar, funda plástica de protección, manómetro MS integrado con escala estándar, unidad de indicación [bar], botón giratorio con bloqueo, con cerradura integrada

con bioqueo,	on bloques, con certauara miegrada										
Tamaño	Conexión	Purga de condensado	Grado de filtración de 5 µm			Grado de filtra	ción de 40 μm				
			N.º art. Código de producto			N.º art.	Código de producto				
Sentido de flujo de izquierda a derecha											
MS6	G3/8	Manual giratoria				8190246	MS6-LFR-3/8-D5-ERM-E11				

Referencias de pedido

Margen de regulación de presión 0,3 ... 7 bar, funda plástica de protección, manómetro MS integrado con escala estándar, unidad de indicación [bar], botón giratorio con bloqueo, con accesorio para bloquear con llave o con cerradura integrada

con bioque	o, con accesono pai	a bioquear con llave o co	iii cerradura iiit	egraua		
Tamaño	Conexión	Purga de condensado	Grado de filtra	ıción de 5 μm	Grado de filtra	ción de 40 μm
			N.º art.	Código de producto	N.º art.	Código de producto
Sentido de	flujo de izquierda a	derecha				
MS4	G1/4	Manual giratoria	★ 529144	MS4-LFR-1/4-D6-CRM-AS	★ 529148	MS4-LFR-1/4-D6-ERM-AS
		Totalmente automáti-	★ 529146	MS4-LFR-1/4-D6-CRV-AS	★ 529150	MS4-LFR-1/4-D6-ERV-AS
		ca				
MS6	G3/8	Manual giratoria	_	-	8190247	MS6-LFR-3/8-D6-E-R-M-E11
	G1/2		★ 529176	MS6-LFR-1/2-D6-CRM-AS	★ 529180	MS6-LFR-1/2-D6-ERM-AS
			-	-	589898	MS6-LFR-1/2-D6-E-R-M-RG-AS
		Totalmente automáti-	★ 529178	MS6-LFR-1/2-D6-CRV-AS	★ 529182	MS6-LFR-1/2-D6-ERV-AS
		ca	579069	MS6-LFR-1/2-D6-C-R-V-A4-AS	610054	MS6-LFR-1/2-D6-E-R-V-AS-UL1
			609971	MS6-LFR-1/2-D6-C-R-V-RG-AS	8190245	MS6-LFR-1/2-D6-E-R-V-RG-AS
			594970	MS6-LFR-1/2-D6-C-R-V-RG-AS-Z	595910	MS6-LFR-1/2-D6-E-R-V-RG-AS-UL1

Referencias de pedido

Margen de regulación de la presión de 0,5 ... 12 bar, funda plástica de protección, manómetro MS integrado con escala estándar, unidad de indicación [bar], botón giratorio con bloqueo, con accesorio para bloquear con llave o con cerradura integrada

Tamaño	Conexión	Purga de condensa-	Grado de filtra	ación de 5 μm		Grado de filtra	ación de 40 μm
		do	N.º art.	Código de producto		N.º art.	Código de producto
Sentido de	flujo de izquierd	a a derecha					
MS4	G1/4	Manual giratoria	★ 529152	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS		★ 529156	MS4-LFR-1/4-D7-ERM-AS
		Totalmente automática	★ 529154	MS4-LFR-1/4-D7-CRV-AS		★ 529158	MS4-LFR-1/4-D7-ERV-AS
MS6	G3/8	Manual giratoria	-	-	1	611737	MS6-LFR-3/8-D7-E-R-M-E11
	G1/2		★ 529184	MS6-LFR-1/2-D7-CRM-AS		★ 529188	MS6-LFR-1/2-D7-ERM-AS
			-	-		588774	MS6-LFR-1/2-D7-E-R-M
			-	-		563024	MS6-LFR-1/2-D7-E-R-M-A4-AS
			-	-		588899	MS6-LFR-1/2-D7-E-R-M-RG
			_	-		579051	MS6-LFR-1/2-D7-E-R-M-RG-AS
		Totalmente	★ 529186	MS6-LFR-1/2-D7-CRV-AS		★ 529190	MS6-LFR-1/2-D7-ERV-AS
		automática	609974	MS6-LFR-1/2-D7-C-R-V-A4-AS		-	-
			578836	MS6-LFR-1/2-D7-C-R-V-RG-AS		-	-
			583193	MS6-LFR-1/2-D7-C-R-V-RG-AS		-	-

Referencias de pedido

Margen de regulación de la presión de 0,5 ... 12 bar, integrado como vaso metálico, manómetro MS integrado con escala estándar, unidad de indicación [bar], botón giratorio con bloqueo, con accesorio para bloquear con llave

Tamaño	Conexión	Purga de condensado	Grado de filtración de 5 µm			Grado de filtra	ción de 40 μm	
			N.º art.	Código de producto		N.º art.	Código de producto	
Sentido de	e flujo de izquierda	a derecha						
MS4	G1/4	Manual giratoria	-	-		★ 535724	MS4-LFR-1/4-D7-EUM-AS	
		Totalmente	★ 535720	MS4-LFR-1/4-D7-CUV-AS		★ 535722	MS4-LFR-1/4-D7-EUV-AS	
		automática						
MS6	G1/2	Manual giratoria	★ 530338	MS6-LFR-1/2-D7-CUM-AS]	★ 529192	MS6-LFR-1/2-D7-EUM-AS	
		Totalmente	★ 530340	MS6-LFR-1/2-D7-CUV-AS	1	★ 529194	MS6-LFR-1/2-D7-EUV-AS	
		automática						

Reference	ias de	pedi	do
-----------	--------	------	----

Margen de regulación de presión 0,3 ... 7 bar, funda plástica de protección, manómetro MS integrado con escala estándar, unidad de indicación [bar], botón giratorio con bloqueo, con accesorio para bloquear con llave

	, con accesorio para l	'	1				
Tamaño	Conexión	Purga de condensado	Grado de filtra	ación de 5 µm	Grado de filtración de 40 µm		
			N.º art.	Código de producto	N.º art.	Código de producto	
Sentido de f	lujo de izquierda a d	erecha					
MS4	G1/8	Manual giratoria	529160	MS4-LFR-1/8-D6-CRM-AS	529164	MS4-LFR-1/8-D6-ERM-AS	
		Totalmente automática	529162	MS4-LFR-1/8-D6-CRV-AS	529166	MS4-LFR-1/8-D6-ERV-AS	
MS6	G1/4	Manual giratoria	529196	MS6-LFR-1/4-D6-CRM-AS	529200	MS6-LFR-1/4-D6-ERM-AS	
		Totalmente automática	_	_	529202	MS6-LFR-1/4-D6-ERV-AS	
	G3/8	Manual giratoria	529216	MS6-LFR-3/8-D6-CRM-AS	529220	MS6-LFR-3/8-D6-ERM-AS	
		Totalmente automática	529218	MS6-LFR-3/8-D6-CRV-AS	529222	MS6-LFR-3/8-D6-ERV-AS	
Sentido de f	lujo de derecha a izq	uierda					
MS4	G1/4	Manual giratoria	529145	MS4-LFR-1/4-D6-CRM-AS-Z	529149	MS4-LFR-1/4-D6-ERM-AS-Z	
		Totalmente automática	-	-	529151	MS4-LFR-1/4-D6-ERV-AS-Z	
MS6	G3/8	Totalmente automática	529219	MS6-LFR-3/8-D6-CRV-AS-Z	-	-	
	G1/2	Manual giratoria	529177	MS6-LFR-1/2-D6-CRM-AS-Z	529181	MS6-LFR-1/2-D6-ERM-AS-Z	
		Totalmente automática	-	-	529183	MS6-LFR-1/2-D6-ERV-AS-Z	

529234

MS6-LFR-3/8-D7-EUV-AS

Hoja de datos

-		rio para bloquear con llav		ección, manómetro MS integrado co			,
Tamaño	Conexión	Purga de	Grado de filtr	ación de 5 µm		Grado de filtra	ación de 40 µm
		condensado	N.º art.	Código de producto		N.º art.	Código de producto
Sentido de fl	ujo de izquierda a de	erecha					
MS4	G1/8	Manual giratoria	529168	MS4-LFR-1/8-D7-CRM-AS		529172	MS4-LFR-1/8-D7-ERM-AS
		Totalmente automática	529170	MS4-LFR-1/8-D7-CRV-AS		529174	MS4-LFR-1/8-D7-ERV-AS
MS6	G1/4	Manual giratoria	529204	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS	1	529208	MS6-LFR-1/4-D7-ERM-AS
		Totalmente automática	529206	MS6-LFR-1/4-D7-CRV-AS		529210	MS6-LFR-1/4-D7-ERV-AS
	G3/8	Manual giratoria	529224	MS6-LFR-3/8-D7-CRM-AS		529228	MS6-LFR-3/8-D7-ERM-AS
		Totalmente automática	529226	MS6-LFR-3/8-D7-CRV-AS		529230	MS6-LFR-3/8-D7-ERV-AS
Sentido de fl	ujo de derecha a izg	uierda					
MS4	G1/4	Manual giratoria	529153	MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS-Z		529157	MS4-LFR-1/4-D7-ERM-AS-Z
		Totalmente automática	529155	MS4-LFR-1/4-D7-CRV-AS-Z		529159	MS4-LFR-1/4-D7-ERV-AS-Z
MS6	G1/4	Manual giratoria	529205	MS6-LFR-1/4-D7-CRM-AS-Z		-	-
	G1/2	Manual giratoria	529185	MS6-LFR-1/2-D7-CRM-AS-Z		529189	MS6-LFR-1/2-D7-ERM-AS-Z
		Totalmente automática	529187	MS6-LFR-1/2-D7-CRV-AS-Z		529191	MS6-LFR-1/2-D7-ERV-AS-Z
giratorio con	gulación de la presió bloqueo, con acceso	rio para bloquear con llav	е	metálico, manómetro MS integrado o			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
onania	Conexion			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	⊣ ⊢		Código de producto
giratorio con Tamaño	Conexión	rio para bloquear con llav Purga de condensado	е	ación de 5 μm Código de producto		Grado de filtra N.º art.	ación de 4
entido de fl 186	ujo de izquierda a de G3/8	Manual giratoria	_			529232	MS6-LFR-3/8-D7-EUM-AS
INIO	٥١٥٥	Mailual gilaloffd		_	4 4	327232	MI30-LFK-3/0-D/-EUMI-A3

MS6-LFR-3/8-D7-CUV-AS

530348

Totalmente

automática

Unidades de filtro y regulador MS4/MS6-LFR, serie MS

Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos Patrón uniforme	[mm] 40	62	Condiciones	Código	Código de entrada
Referencia básica	526489	526490			
Serie	Estándar	·		MS	MS
Tamaño	4	6		•••	
Función	Unidad de filtro y regulador	·		-LFR	-LFR
Conexión neumática	Rosca interior G1/8	-	[1]	-1/8	
	Rosca interior G1/4	Rosca interior G1/4	[1]	-1/4	
	-	Rosca interior G3/8	[1]	-3/8	
	-	Rosca interior G1/2	[1]	-1/2	
	Placa base G1/8	-		-AGA	
	Placa base G1/4	Placa base G1/4		-AGB	
	Placa base G3/8	Placa base G3/8		-AGC	
	-	Placa base G1/2		-AGD	
	-	Placa base G3/4		-AGE	
	Placa base 1/8 NPT	-	[1]	-AQK	
	Placa base 1/4 NPT	Placa base 1/4 NPT	[1]	-AQN	
	Placa base 3/8 NPT	Placa base 3/8 NPT	[1]	-AQP	
	_	Placa base 1/2 NPT	[1]	-AQR	
	-	Placa base 3/4 NPT	[1]	-AQS	
Margen de regulación de la	0,3 4 bar			-D5	
presión	0,3 7 bar			-D6	
	0,5 12 bar			-D7	
	_	0,5 16 bar	[1]	-D8	
Grado de filtración	40 μm	· ·		-E	
	5 μm			-C	
Funda	Vaso de plástico con funda plá	stica de protección		-R	
	Vaso metálico	,		-U	
Purga del	manual			-M	
condensado	Semiautomática (P1 máx. 12 l	par)	[2]	-H	
	Totalmente automática (P1 ma		[2]	-V	
Externa,	•	115 V AC, terminales	[1][3]	-E2	
talmente		230 V AC, terminales	[1][3]	-E3	
tomática eléctrica	a,	24 V DC, terminales	[1][3]	-E4	

[1] 1/8, 1/4, 3/8, No con certificación UE EX4.

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

[2] H, V No con margen de regulación de la presión D8.
[3] E2, E3, E4 Solo con vaso metálico U.

Referencias de pedido: producto modular

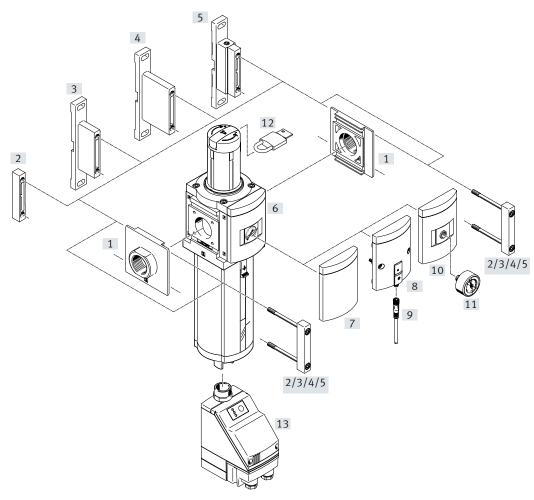
	62	Condiciones	Courgo	Código a
				introduc
Manómetro MS				
Placa de cierre			-VS	
Adaptador para manómetro EN 1/8, sin	_		-A8	
manómetro				
Adaptador para manómetro EN 1/4, sin man	nómetro		-A4	
Manómetro integrado, escala rojo-verde		[4]	-RG	
Sensor de presión con indicación de conmut	tación, conector M8, comparador de valor	[1][5]	-AD7	
umbral, PNP, contacto normalmente abierto				
Sensor de presión con indicación de conmut umbral, PNP, contacto normalmente cerrado	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[1][5]	-AD8	
Sensor de presión con indicación de conmut na, PNP, contacto normalmente abierto	tación, conector M8, comparador de venta-	[1][5]	-AD9	
	tación, conector M8, comparador de venta-	[1][5]	-AD10	
	tor M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN,	[1][5]	-AD11	
Sensor de presión con display LCD, conector 1 5 V, 4 20 mA	r M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 10 V,	[1][5]	-AD12	
Manómetro MS, bar				
psi	[6]	-PSI		
MPa		[6]	-MPA	
Con escape de aire secundario				
Sin descarga de aire secundaria			-05	
Estándar				
Botón giratorio largo		[7]	-LD	
No				
Con accesorio para cerrar con llave			-AS	
Con cerradura integrada		[1]	-E11	
Sin escuadra de fijación				
Escuadra de fijación con tuerca moleteada p	para el cabezal de regulación	[8]	-WR	
Escuadra de fijación en versión básica		[9]	-WP	
Escuadra de fijación para sujetar las unidade	es de mantenimiento	[1][9]	-WPM	
Escuadra de fijación central posterior (monta	aje mural arriba y abajo), no se necesitan		-WB	
placas base				
	-		-WBM	
	and the state of the HE (ATEN)		EV.	
	ra explosiones de la UE (ATEX)		-EX4	
	A		111.4	
	4		-UL1	
, ,			-	
	Placa de cierre Adaptador para manómetro EN 1/8, sin manómetro Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro integrado, escala rojo-verde Sensor de presión con indicación de conmutumbral, PNP, contacto normalmente abierto Sensor de presión con indicación de conmutumbral, PNP, contacto normalmente cerrado Sensor de presión con indicación de conmutumbral, PNP, contacto normalmente cerrado Sensor de presión con indicación de conmutuna, PNP, contacto normalmente abierto Sensor de presión con indicación de conmutuna, PNP, contacto normalmente cerrado Sensor de presión con indicador LCD, conecto 0 10 V, 1 5 V, 4 20 mA Sensor de presión con display LCD, conecto 1 5 V, 4 20 mA Manómetro MS, bar psi MPa Con escape de aire secundario Sin descarga de aire secundaria Estándar Botón giratorio largo No Con accesorio para cerrar con llave Con cerradura integrada Sin escuadra de fijación Escuadra de fijación con tuerca moleteada pescuadra de fijación para sujetar las unidad Escuadra de fijación para sujetar las unidad Escuadra de fijación central posterior (montaje mural arriba), no se necesitan placas base Escuadra de fijación central posterior (montaje mural arriba), no se necesitan placas base No Il 2GD según la Directiva de protección cont	Placa de cierre Adaptador para manómetro EN 1/8, sin manómetro Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro Manómetro integrado, escala rojo-verde Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, contacto normalmente abierto Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, contacto normalmente cerrado Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, contacto normalmente abierto Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, contacto normalmente cerrado Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, contacto normalmente cerrado Sensor de presión con indicador LCD, conector M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, O 10 V, 1 5 V, 4 20 mA Sensor de presión con display LCD, conector M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 10 V, 1 5 V, 4 20 mA Manómetro MS, bar psi MPa Con escape de aire secundario Sin descarga de aire secundaria Estándar Botón giratorio largo No Con accesorio para cerrar con llave Con cerradura integrada Sin escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación Escuadra de fijación para sujetar las unidades de mantenimiento Escuadra de fijación central posterior (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base No Il 2GD según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX) No CULus, ordinary location for Canada and USA Sentido de flujo de izquierda a derecha	Placa de cierre Adaptador para manómetro EN 1/8, sin manómetro Manómetro integrado, escala rojo-verde Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, contacto normalmente abierto Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, contacto normalmente abierto Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, contacto normalmente cerrado Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, contacto normalmente abierto Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, contacto normalmente cerrado Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, contacto normalmente cerrado Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, contacto normalmente cerrado Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, contacto normalmente cerrado Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, O 10 V, 1 5 V, 4 20 mA Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, O 10 V, 1 5 V, 4 20 mA Manómetro MS, bar psi [1][5] MPa [6] MPa [6] MPa [6] MPa [6] Con escape de aire secundaria Estándar Botón giratorio largo [7] No Con accesorio para cerrar con llave Con cerradura integrada Escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación [8] Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación en versión básica Escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación [8] Escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación [8] Escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación [8] Escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación [8] Escuadra de fijación con tuerca moleteada para e	Placa de cierre Adaptador para manómetro EN 1/8, sin manómetro Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro Sensor de presión con indicación de commutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, contacto normalmente abierto Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, contacto normalmente cerrado Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, contacto normalmente de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, contacto normalmente cerrado Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, contacto normalmente cerrado Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, contacto normalmente cerrado Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, contacto normalmente cerrado Sensor de presión con indicador LCD, conector M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, [1][5] -AD10 n. 10 v. 1 5 v. 4 20 mA Sensor de presión con indicador LCD, conector M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 10 v, [1][5] -AD11 n. 5 v, 4 20 mA Manómetro MS, bar psi [6] -PSI MPA Gon escape de aire secundario Sin descarga de aire secundario Sin descarga de aire secundaria Botón giratorio largo [7] -LD NO Con accesorio para cerrar con llave Con cerradura integrada [1] -E11 Sin escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación [8] -WR Escuadra de fijación neversión básica [9] -WP Escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación [8] -WR Escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación [1][9] -WPM Escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación [1][9] -WPM Escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de

[4] RG La escala alternativa de manómetro PSI solo sirve de referencia.
[5] AD7 ... AD10, Margen máx. de medición 10 bar.
AD11/AD12 No con margen de regulación de la presión D8.

| ADIT/ADIT | No con alternativas de manómetro VS, A8, A4, AD7 ... AD10. |
| For a constant | For a constant

Solo con placa base AGA, AGB, AGC, AGD, AGE, AQK, AQN, AQP, AQR o AQS.

Cuadro general de periféricos





Otros accesorios:

- Unión de módulos para combinación con tamaño MS6, MS9 o MS12
 - → Internet: rmv, armv

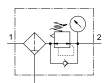
	entos de fijación y accesorios	Combinación	→ Página/				
		Con rosca interior	Con placa base		Módulo sin rosca de cone-	Internet	
			Sin certificación UE	Con certificación UE	xión, sin placa base		
[1]	Placa base-SET MS9-AG	_				ms9-ag	
	Placa base-SET MS9-AQ	_	•	_	•	ms9-aq	
[2]	Unión de módulos MS9-MV	_	_	_	•	ms9-mv	
[3]	Escuadra de fijación MS9-WP	•	•	•	•	ms9-wp	
[4]	Escuadra de fijación MS9-WPB	•	•	•	•	ms9-wp	
[5]	Escuadra de fijación MS9-WPM	•	•	_	•	ms9-wp	
[6]	Manómetro MS AG	•	•	•	•	42	
[7]	Placa ciega VS	•	•	•	•	42	
[8]	Sensor de presión sin display AD7 AD10	•	•	_		42	
[9]	Cable de conexión NEBA-M8LE3	•	•	-	•	54	
[10]	Adaptador para manómetro EN 1/4 A4	•	•	•	•	42	
[11]	Manómetro MA	•	•	•	•	54	
[12]	Candado LRVS-D	•	•	•	•	54	
[13]	Purga de condensados totalmente automática, con control eléctrico E2, E3, E4	•	•	-	•	42	

Códigos del producto

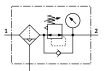
001	Serie	
MS	Serie MS	
002	Tamaños	
9	Patrón uniforme de 90 mm	
-		
003	Función	
LFR	Unidad de filtro y regulador	
004	Conexión neumática	
3/4	Rosca interior G3/4	
G1	G1	
AGD	Placa base G1/2	
AGE	Placa base G3/4	
AGF	Placa base G1	
AGG	Placa base G11/4	
AGH	Placa base G11/2	
N1	1 NPT	
AQR	Placa base NPT1/2	
AQS	Placa base NPT3/4	
AQT	Placa base NPT1	
AQU	Placa base NPT11/4	
AQV	Placa base NPT11/2	
G	Rosca G	
NG	Módulo sin rosca de conexión, sin placa base (pulgadas)	
3/4"	Rosca interior NPT 3/4	
005	Gama de regulación de la presión	
D5	0,3 4 bar	
D6	0,3 7 bar	
D7	0,5 12 bar	
D8	0,5 12 bai	
Во	0,5 10 541	
006	Grado de filtración	
С	5 μm	
E	40 μm	
007	Funda	
U	Funda metálica de protección	
Loop	In the second se	
008	Purga de condensado	
M	Manual	
Н	Semiautomático	
V	Automático	
E2	Purgadecondensadoexternatotalmenteautomática, eléctrica, 110V AC, terminales	
E3	Purgadecondensadoexternatotalmenteautomática,eléctrica,230V AC, terminales	
E4	Purgadecondensadoexternatotalmenteautomática, eléctrica, 24V DC, terminales	
	o cy cerminates	

009	Tipo de regulador	
_	Servopilotado	
DI	De mando directo	
	1	
010	Manómetros alternativos	
	Sin	
AG	Manómetro MS	
VS	Placa ciega	
A8	Adaptador de manómetro EN 1/8, sin manómetro	
A4	Adaptador de manómetro EN 1/4, sin manómetro	
RG	Manómetro integrado, escala rojo-verde	
AD7	Sensor de presión con indicación de la conmutación, con ector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente abierto	
AD8	+96*/Schildträger658+Sensordepresiónconindicacióndelacon-	
	mutación,conectorM8,comparadordevalorumbral,PNP,normal- mente cerrado	
AD9	Sensordepresión con indicación de la conmutación, con ector M8,	
	comparador de ventana, PNP, normalmente abierto	
AD10	Sensordepresión con indicación de la commutación, con ector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente cerrado	
011	Escala alternativa del manómetro	
	Manómetro MS	
PSI	psi	
BAR	bar	
MPA	Mpa	
141171	Mpd	
012	Escape de aire secundario	
	Con escape de aire secundario	
OS	Sin escape secundario	
013	Con cerradura	
	Sin	
AS	Cerrable con accesorios	
E11	Con cerradura integrada	
014	Tipo de fijación	
014		
WD	Sin escuadra de fijación	
WP	Escuadra de fijación en versión básica	
WPM	Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento	
WPB	Escuadra de fijación para distancia grande a la pared	
015	Certificación UE	
EV4	Ninguno	
EX4	II 2GD	
016	Certificación UL	
	Ninguno	
UL1	Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.	
017	Sentido de flujo	
	Sentido de flujo de izquierda a derecha	
Z	Sentido de flujo de derecha a izquierda	

Purga de condensado manual giratoria, con manómetro



Purga de condensado semiautomática o totalmente automática, con manómetro



En este equipo, el filtro y el regulador de presión forman una unidad. El filtro sinterizado con separador de agua elimina del aire comprimido las partículas de suciedad, los depósitos minerales de los tubos, las partículas de óxido, así como la condensación.



Caudal 10000 ... 23000 l/min



Margen de temperatura −10 ... +60 °C



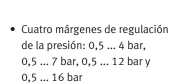
Presión de funcionamien-

1 ... 20 bar



www.festo.com

- Buena característica de regulación con pequeña histéresis y compensación de presión primaria
- Buena separación de partículas y de condensado
- Unidad de filtro y regulador de diafragma servopilotada o de control directo
- Gran caudal
- Se puede suministrar con o sin descarga de aire secundaria



- Conexión de manómetro para un montaje variable
- Opcionalmente con purga de condensado manual, semiautomática, totalmente automática o totalmente automática con control eléctrico
- Protección contra la manipulación para evitar cambios no autorizados de los valores de ajuste
- Sensor de presión opcional
- Margen de filtro opcionalmente con 5 μm o 40 μm
- Nuevos cartuchos filtrantes →
 53
- Variante opcional EX4 para el uso en entornos potencialmente explosivos de las zonas 1, 2, 21 y 22

Especificaciones técnic	as gene	rales					
Conexión neumática 1,	2						
Rosca interior			G3/4, G1, 3/4 NPT o 1 NPT				
Placa base [AG]			G1/2, G3/4, G1, G1 1/4 o G1 1/2				
	[AQ]		1/2 NPT, 3/4 NPT, 1 NPT, 1 1/4 NPT o 1 1/2 NPT				
Módulo sin rosca de conexión/placa base	[G]/[N	IG]					
Forma constructiva			Unidad de filtro y regulador de diafragma servopilotada				
			Unidad de filtro y regulador de diafragma de control directo				
Función del Servor regulador	oilotado)	Presión de salida constante, con función de flujo inverso, con compensación de la presión de entrada, con descarga de aire secundaria				
De con	trol dire	ecto	Presión de salida constante, con función de flujo inverso, con/sin descarga de aire secundaria				
Tipo de fijación			Con accesorios				
			Instalación en la tubería				
Posición de montaje			Vertical ±5°				
Grado de filtración	Grado de filtración [µm]		5				
			40				
Tamaño de los poros [μm]		[µm]	5				
			40				
Clase de pureza del aire	en la sa	alida	Aire comprimido según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 μm)				
			Aire comprimido según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 μm)				
Protección de vaso			Integrado como vaso metálico				
Purga del condensado			Manual giratoria				
			Semiautomática				
			Totalmente automática				
			Totalmente automática, con control eléctrico				
Bloqueo del accionamie	nto		Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave				
			Botón giratorio con cerradura integrada				
Margen de regulación	[D5]	[bar]	0,5 4, accionamiento manual				
de la presión/acciona-	[D6]	[bar]	0,5 7, accionamiento manual				
miento	[D7]	[bar]	0,5 12, accionamiento manual (0,5 10, con variante con sensor de presión)				
	[D8]	[bar]	0,5 16, accionamiento manual (0,5 10, con variante con sensor de presión)				

Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Especificaciones técnicas generales									
Histéresis máx. de la presión	[bar]	0,4							
Indicación de presión	n Con sensor de presión para la indicación de conmutación de la presión de salida y salida eléctrica								
		Con manómetro para la indicación de la presión de salida							
		Con manómetro de escala rojo-verde para la indicación de la presión de salida							
		Preparado para G1/4							
Volumen máx. de condensado	[ml]	220							

Caudal nominal normal qnN1)2)	[l/min]						
Forma constructiva		Unidad de filtro y regulador de	e diafragma servopilotada	Unidad de filtro y regulador de diafragma de control directo			
Conexión neumática		G3/4, 3/4 NPT	G1, 1 NPT	G3/4, 3/4 NPT	G1, 1 NPT		
[D5] Margen de regulación de	la presió	n de 0,5 4 bar					
Grado de filtración	5 μm	17000 ³⁾	20000 ³⁾	16000 ³⁾	18000 ³⁾		
	40 μm	18000 ³⁾	23000 ³⁾	16000 ³⁾	20000 ³⁾		
[D6] Margen de regulación de	la presió	n de 0,5 7 bar					
Grado de filtración	5 μm	15000	18000	12000	10000		
	40 µm	16000	20000	12000	10000		
[D7] Margen de regulación de	la presió	n de 0,5 12 bar					
Grado de filtración	5 μm	15000	18000	_	_		
	40 µm	16000	20000	_	-		
[D8] Margen de regulación de	la presió	n de 0,5 16 bar					
Grado de filtración	5 μm	15000	18000	_	_		
	40 µm	16000	20000	_	-		

Todos los valores ±15 %

Medido con p1 = 10 bar y p2 = 6 bar, Δp = 1 bar
 Medido con p1 = 10 bar y p2 = 4 bar, Δp = 1 bar
 Para cerrar correctamente la purga de condensado manual debe disponerse de 125 l/min.

Condiciones de funcionamiento y del entorno								
Purga del condensado		Manual giratoria	Semiautomática	Totalmente automática	Totalmente automática, con control eléctrico			
Presión de funcionamiento	[bar]	1 20	1,5 12	2 12	116			
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Gases inertes	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:4:-]	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:–]	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:4:-]			
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60	-10 +60	-10 +60	+1 +60			
Temperatura ambiente con sensor de presión	[°C]	0 +50	+5 +50	+5 +50	+1 +50			
Temperatura del medio	[°C]	-10 +60	-10 +60	-10 +60	+1 +60			
Temperatura del medio con sensor de presión	[°C]	0 +50	+5 +50	+5 +50	+1 +50			
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-10 +60	+5 +60	+5 +60	+1 +60			
Clase de resistencia a la corrosió	n CRC ¹⁾	2						
Certificación UL ²⁾		c UL us - Recognized (OL)						

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/ms9-lfr → Soporte/Descargas.

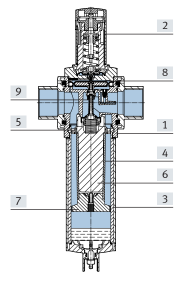
ATEX	
Certificación UE	[EX4]
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de	Ex h IIC T6 Gb X
gas	
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de	Ex h IIIC T60 °C Db X
polvo	
Temperatura ambiente con riesgo de ex-	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
plosión	
Certificación de protección contra explo-	EPL Db (GB)
siones fuera de la UE	EPL Gb (GB)
Marcado CE (véase la declaración de	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE
conformidad) ¹⁾	
Marcado UKCA (véase la declaración de	Según la normativa EX del Reino Unido
conformidad) ¹⁾	

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/ms9-lfr → Soporte/Descargas.

Pesos [g]								
Botón giratorio	Sin cerradura integrada	Con cerradura integrada						
Unidad de filtro y regulador con vaso metálico	2400	2700						
Unidad de filtro y regulador con vaso metálico y purga de condensado total- mente automática con control eléctrico	2800	3100						

Materiales

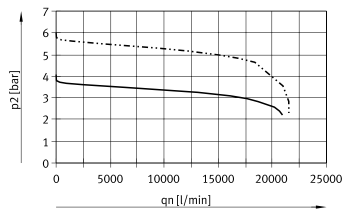
Vista en sección



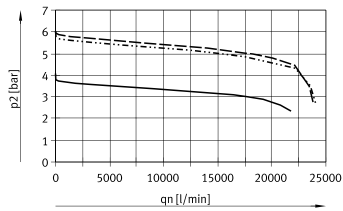
Unid	ad de filtro y regulador	
[1]	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
[2]	Botón giratorio	PA
	Botón giratorio con cerradura integrada	Aluminio
[3]	Funda	Aleación forjada de aluminio
	Ventanilla de visualización	PA
[4]	Elemento filtrante	PE
[5]	Disco de rayado	POM
[6]	Soporte de filtro	POM
[7]	Disco separador	POM
[8]	Membrana	NBR
[9]	Leva de la válvula	Aleación forjada de aluminio, NBR, POM
-	Тара	Reforzado con poliamida
-	Placa base, unión de módulos, escuadra de fijación	Fundición inyectada de aluminio
_	Juntas	NBR
Nota	sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conf	ormidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Caudal normal qn en función de la presión de salida p2 (p1 = 10 bar)

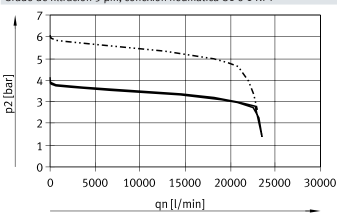
Unidad de filtro y regulador de diafragma servopilotada Grado de filtración 5 µm, conexión neumática G3/4 ó 3/4 NPT

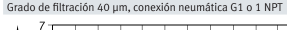


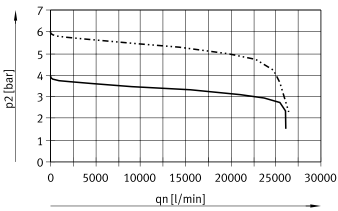
Grado de filtración 40 μm , conexión neumática G3/4 ó 3/4 NPT



Grado de filtración 5 µm, conexión neumática G1 o 1 NPT







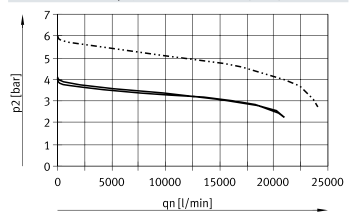
MS9-LFR-...-D5
MS9-LFR-...-D6/D7/D8

Caudal normal qn en función de la presión de salida p2 con presión de funcionamiento p1 = 10 bar

Unidad de filtro y regulador de diafragma de control directo Grado de filtración 5 µm, conexión neumática G3/4 ó 3/4 NPT

7 6 5 4 3 2 1 0 0 5000 10000 15000 20000 25000 qn [l/min]

Grado de filtración 40 µm, conexión neumática G3/4 ó 3/4 NPT

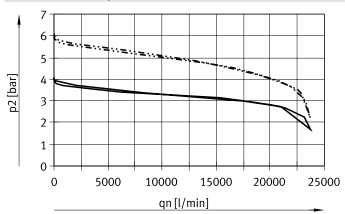


MS9-LFR-...-D5

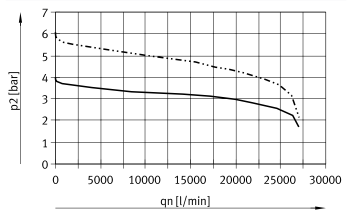
MS9-LFR-...-D6

Caudal normal qn en función de la presión de salida p2 (p1 = 10 bar)

Unidad de filtro y regulador de diafragma de control directo Grado de filtración 5 µm, conexión neumática G1 o 1 NPT



Grado de filtración 40 µm, conexión neumática G1 o 1 NPT



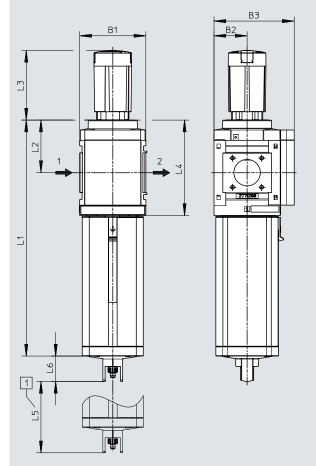
Dimensiones: tipo básico

Descarga de datos CAD → www.festo.com

[G]/[NG] Módulo sin rosca de conexión, sin placa de conexión (pulgadas)
[M]/[V] Purga de condensado manual giratoria/totalmente automática

[VS] Placa de cierre

[AS] Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave



[1] Medida para el montaje

→ Sentido de flujo

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

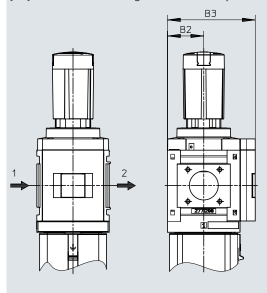
Código de producto	B4	B5	В6	В	7	B8	D1	D4	D5	L7	L8	T1	=@
					[EX4]						[EX4]		
MS9-LFR-3/4	- 90	104	91,5				G3/4	11	6,5	66		6	_
MS9-LFR-1	90	104	91,5	_	_	_	G1] 11	0,5	00	_	0	_
MS9-LFR-AGD						132	G1/2						30
MS9-LFR-AGE						132	G3/4]					36
MS9-LFR-AGF	_	-	_	112	122	142	G1] –	_	-	35	_	41
MS9-LFR-AGG						162	G1 1/4]					50
MS9-LFR-AGH						176	G1 1/2						55
MS9-LFR-N3/4	90	104	91,5	_		_	3/4 NPT	11	6,5	66		6	_
MS9-LFR-N1	90	104	91,5	_	_	_	1 NPT	111	0,5	00	_	0	_
MS9-LFR-AQR						132	1/2 NPT						30
MS9-LFR-AQS						132	3/4 NPT]					36
MS9-LFR-AQT	_	-	_	112	_	142	1 NPT	_	_	-	_	_	41
MS9-LFR-AQU						162	1 1/4 NPT]					50
MS9-LFR-AQV						176	1 1/2 NPT						55

 $^{|\!|\!|\}cdot|\!|\!|$ Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Dimensiones: alternativas de manómetro

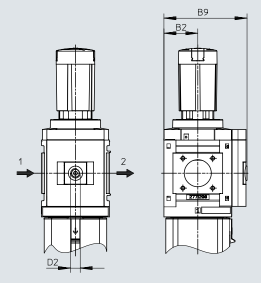
[AG] Manómetro MS integrado con escala estándar

[RG] Manómetro MS integrado con escala rojo-verde



Descarga de datos CAD → www.festo.com

[A4] Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro



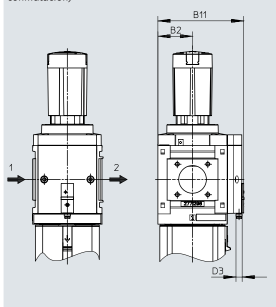
Sentido de flujo

Código de producto	B2	В3	В9	D2
MS9-LFRAG/RG	4.5	109	-	-
MS9-LFRA4	45	_	110	G1/4

 $[\]mbox{\sc h}$ - Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Dimensiones: alternativas de manómetro

[AD7 ... AD10] Sensor de presión sin display LCD (solo indicación de conmutación)



Variante AD7:

SDE5-D10-O-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de valor umbral, 1 salida de conmutación PNP, contacto normalmente abierto

Variante AD8:

SDE5-D10-C-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de valor umbral, 1 salida de conmutación PNP, contacto normalmente cerrado

Descarga de datos CAD → www.festo.com

Hojas de datos → Internet: sde5

Variante AD9:

SDE5-D10-O3-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de ventana, 1 salida de conmutación PNP, contacto normalmente abierto

Variante AD10:

SDE5-D10-C3-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de ventana, 1 salida de conmutación PNP, contacto normalmente cerrado

→ Sentido de flujo

Código de producto	B2	B11	D3
MS9-LFRAD7/AD8/AD9/AD10	45	112	M8x1

Dimensiones: botón giratorio [AS] Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave [E11] Botón giratorio con cerradura integrada

Código de producto	B1	D1	D2	L2	L3	L4
MS9-LFRAS	64,4	F1 2	M44x1	94,5	-	-
MS9-LFRE11	_	51,2	W44X1	103,5	13,5	60

Dimensiones: purga de condensado

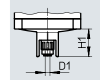
[M] Manual giratoria



Boquilla estriada para tubo de plástico PUN(-H)-8x1,25

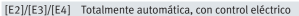
Descarga de datos CAD → www.festo.com

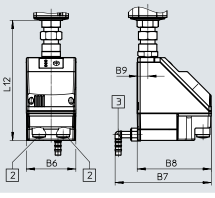
[H]/[V] Totalmente automática/semiautomática



Racor enchufable para tubo de plástico PUN-6/PAN-6

Hojas de datos → Internet: pwea





Purga de condensado PWEA: [2] Conexión eléctrica: borne atornillado PG9

[3] Conexión giratoria 360° para tubo de plástico PUN-H-12x2

Código de producto	B6	В7	B8	В9	D1	H1	L12
MS9-LFRM					5,6	24.5	
MS9-LFRH/V		_	_	_	6,2	34,5	_
MS9-LFRE2/E3/E4	72	140	108	15	-		178

Referencias o	de pedido								
Tamaño	Purga de condensado	Grado de filtra	ción de 5 μm		Grado de filtra	ción de 40 μm			
		N.º art.	Código de producto		N.º art.	Código de producto			
Margen de re	gulación de la presión de 0,5 .	7 bar, unidad	de filtro y regulador de diafragma servopil	ota	da, manómetro	MS integrado con escala estándar, uni-			
dad de indica	ación [bar], botón giratorio con	bloqueo, con a	ccesorio para bloquear con llave						
MS9	Manual giratoria	564114	MS9-LFR-G-D6-CUM-AG-BAR-AS		564110	MS9-LFR-G-D6-EUM-AG-BAR-AS			
	Totalmente automática	564115 MS9-LFR-G-D6-CUV-AG-BAR-AS			564111	MS9-LFR-G-D6-EUV-AG-BAR-AS			
•	Margen de regulación de la presión de 0,5 7 bar, unidad de filtro y regulador de diafragma de control directo, manómetro MS integrado con escala estándar, inidad de indicación [bar], botón giratorio con bloqueo, con accesorio para bloquear con llave								
MS9	Manual giratoria	564116	MS9-LFR-G-D6-CUM-DI-AG-BAR-AS		564112	MS9-LFR-G-D6-EUM-DI-AG-BAR-AS			
	Totalmente automática	564117	564117 MS9-LFR-G-D6-CUV-DI-AG-BAR-AS			MS9-LFR-G-D6-EUV-DI-AG-BAR-AS			
-	•		de filtro y regulador de diafragma de contr n accesorio para bloquear con llave	ol d	lirecto, manóm	etro MS integrado con escala estándar,			
MS9	Manual giratoria	564128	MS9-LFR-NG-D6-CUM-DI-AG-PSI-AS		564124	MS9-LFR-NG-D6-EUM-DI-AG-PSI-AS			
	Totalmente automática	564129	MS9-LFR-NG-D6-CUV-DI-AG-PSI-AS		564125	MS9-LFR-NG-D6-EUV-DI-AG-PSI-AS			
-	Margen de regulación de la presión de 0,5 12 bar, unidad de filtro y regulador de diafragma servopilotada, manómetro MS integrado con escala estándar, unidad de indicación [bar], botón giratorio con bloqueo, con accesorio para bloquear con llave								
MS9	Manual giratoria	564120	MS9-LFR-G-D7-CUM-AG-BAR-AS		564118	MS9-LFR-G-D7-EUM-AG-BAR-AS			
	Totalmente automática	564121	MS9-LFR-G-D7-CUV-AG-BAR-AS		564119	MS9-LFR-G-D7-EUV-AG-BAR-AS			

Unidades de filtro y regulador MS9-LFR, serie MS

Referencias de pedido: producto modular

Patrón uniforme	[mm]	90	Condiciones	Código	Código de entrada
Referencia básica		562531			
Serie		Estándar		MS	MS
Tamaño		9		9	9
Función		Unidad de filtro y regulador		-LFR	-LFR
Conexión neumátic	ca	Rosca interior G3/4	[1]	-3/4	
		Rosca interior G1	[1]	-1	
		Placa base G1/2		-AGD	
		Placa base G3/4		-AGE	
		Placa base G1		-AGF	
		Placa base G1 1/4		-AGG	
		Placa base G1 1/2		-AGH	
		Rosca interior 3/4 NPT	[1]	-N3/4	
		Rosca interior 1 NPT	[1]	-N1	
		Placa base 1/2 NPT	[1]	-AQR	
		Placa base 3/4 NPT	[1]	-AQS	
		Placa base 1 NPT	[1]	-AQT	
		Placa base 1 1/4 NPT	[1]	-AQU	
		Placa base 1 1/2 NPT	[1]	-AQV	
		Módulo sin rosca de conexión, sin placa base	[1]	-G	
		Módulo sin rosca de conexión, sin placa base (pulgadas)	[1]	-NG	
Margen de regulac	ión de la pre-	0,5 4 bar, accionamiento manual		-D5	
sión/accionamient	0	0,5 7 bar, accionamiento manual		-D6	
		0,5 12 bar, accionamiento manual		-D7	
		0,5 16 bar, accionamiento manual	[1]	-D8	
Grado de filtración		40 μm		-E	
		5 μm		-C	
Funda		Vaso metálico		-U	-U
Purga del condensado		Manual		-M	
		Semiautomática (P1 máx. 12 bar)		-H	
		Totalmente automática (P1 máx. 12 bar)		-V	
	Externa, to-	115 V AC, terminales (P1 máx. 16 bar)	[1]	-E2	
	talmente au-	230 V AC, terminales (P1 máx. 16 bar)	[1]	-E3	
	tomática, eléctrica	24 V DC, terminales (P1 máx. 16 bar)	[1]	-E4	

[1] 3/4, 1, N3/4, No con certificación UE EX4.

3/4, 1, N3/4, N1, AQR, AQS, AQT, AQU, AQV, G, NG, D8, E2, E3, E4, AD7, AD8, AD9, AD10, E11,

WPM

Referencias de pedido: producto modular

Patrón uniforme [mm]	90	Condicio- nes	Código	Código a introducir
Tipo de regulador	Servopilotado			
	De control directo	[2]	-DI	
Manómetros y alternativas	Manómetro MS		-AG	
	Placa de cierre		-VS	
	Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro		-A4	
	Manómetro integrado, escala rojo-verde	[3]	-RG	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, contacto normalmente abierto	[1][4]	-AD7	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, contacto normalmente cerrado	[1][4]	-AD8	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, contacto normalmente abierto	[1][4]	-AD9	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, contacto normalmente cerrado	[1][4]	-AD10	
Escala alternativa de manómetro	psi	[5]	-PSI	
	MPa	[5]	-MPA	
	bar	[5]	-BAR	
Descarga de aire secundaria	Con escape de aire secundario			
	Sin descarga de aire secundaria	[6]	-OS	
Opción de cierre	Con accesorio para cerrar con llave		-AS	
	Con cerradura integrada	[1]	-E11	
Tipo de fijación	Sin escuadra de fijación			
	Escuadra de fijación en versión básica	[7]	-WP	
	Escuadra de fijación para sujetar las unidades de mantenimiento	[1][7]	-WPM	
	Escuadra de fijación para distancia grande a la pared	[7]	-WPB	
Certificación UE	No			
	Il 2GD según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)		-EX4	
Certificación UL	No			
	cULus, ordinary location for Canada and USA		-UL1	
Sentido de flujo	Sentido de flujo de izquierda a derecha			
	Sentido de flujo de derecha a izquierda		-Z	

[1] 3/4, 1, N3/4, No con certificación UE EX4.

N1, AQR, AQS, AQT, AQU, AQV, G, NG, D8, E2, E3, E4, AD7,

AD8, AD9, AD10, E11,

[2] DI No con margen de regulación de la presión D7, D8. [3] RG No con escala alternativa de manómetro PSI.

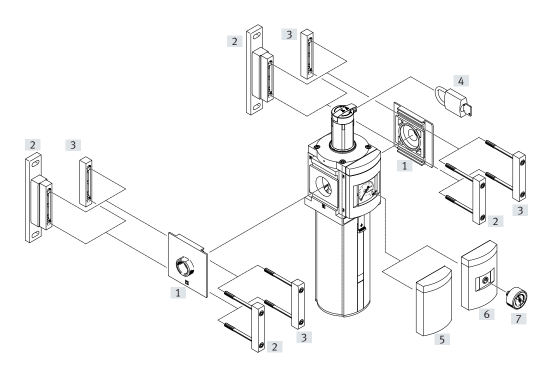
La escala PSI solo sirve de referencia.

[4] AD7 ... AD10 Margen máx. de medición 10 bar.
 [5] PSI, MPA, BAR No con alternativas de manómetro VS, A4, AD7, AD8, AD9, AD10.

[6] OS Solo con tipo de regulador DI. [7] WP, WPM, WPB No con conexión neumática G, NG.

Cuadro general de periféricos

Unidad de filtro y regulador MS12-LFR





Otros accesorios:

- Unión de módulos para combinación con tamaño MS9
 - → Internet: armv

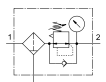
Elem	ementos de fijación y accesorios				
		→ Página/Internet			
[1]	Placa base-SET MS12-AG	ms12-ag			
[2]	Escuadra de fijación MS12-WP	ms12-wp			
[3]	Unión de módulos MS12-MV	ms12-mv			
[4]	Candado LRVS-D	54			
[5]	Placa de cierre VS	52			
[6]	Adaptador para manómetro EN 1/4 A4	52			
[7]	Manómetro MA	54			

Códigos del producto

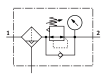
001	Serie
MS	Serie MS
002	Tamaños
12	Patrón uniforme de 124 mm
003	Función
LFR	Unidad de filtro y regulador
004	Conexión neumática
AGF	Placa base G1
AGG	Placa base G11/4
AGH	Placa base G11/2
AGI	Placa base G2
G	Módulo sin rosca de conexión, sin placa base
005	Gama de regulación de la presión
D6	0,3 7 bar
D7	0,5 12 bar
D8	0,5 16 bar
006	Versión del filtro
С	5 μm
Е	40 μm
007	Funda
U	Funda metálica de protección

008	Purga de condensado
М	Manual
V	Automático
E2	Purgadecondensadoexternatotalmenteautomática, eléctrica, 110V
	AC, terminales
E3	Purgadecondensadoexternatotalmenteautomática,eléctrica,230V
E4	AC, terminales Purgadecondensadoexternatotalmenteautomática, eléctrica, 24V
C 4	DC, terminales
	DC, cerminates
009	Manómetros alternativos
	Sin
VS	Placa ciega
A4	Adaptador de manómetro EN 1/4, sin manómetro
i	
010	Escala alternativa del manómetro
	Manómetro MS
PSI	psi
MPA	Мра
011	Botón giratorio
LD	Botón giratorio largo
012	Con cerradura
012	Sin
AS	Cerrable con accesorios
E11	Con cerradura integrada
LII	Con Cerradura integrada
013	Tipo de fijación
	Sin escuadra de fijación
WP	Escuadra de fijación en versión básica
014	Sentido de flujo
	Sentido de flujo de izquierda a derecha
Z	Sentido de flujo de izquierda a derecha Sentido de flujo de derecha a izquierda
	Sentido de Itujo de defectia a izquietda

Purga de condensado manual giratoria, con manómetro



Purga de condensado totalmente automática, con manómetro





Caudal 11000 ... 17000 l/min



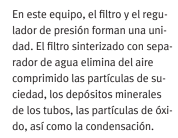
Margen de temperatura −10 ... +60 °C



Presión de funcionamiento 0,8 ... 20 bar



www.festo.com





- Buena característica de regulación con pequeña histéresis y compensación de presión primaria
- Buena separación de partículas y de condensado
- Gran caudal
- Regulador de diafragma servopilotado, sin consumo interno de aire
- Tres márgenes de regulación de la presión: 0,3 ... 7 bar, 0,5 ... 12 bar y 0,5 ... 16 bar

- Conexión de manómetro para un montaje variable
- Opcionalmente con purga de condensado manual, totalmente automática o totalmente automática con control eléctrico
- Protección contra la manipulación para evitar cambios no autorizados de los valores de ajuste
- Margen de filtro opcionalmente con 5 μm o 40 μm
- Nuevos cartuchos filtrantes →
 53

Filtro sinterizado con separador por centrifugación Regulador de diafragma servopilotado Presión de salida constante, con compensación de la presión de entrada, con descarga de aire secundaria Tipo de fijación Función del montaje Con accesorios Instalación en la tubería Posición de montaje Función de filtración Función de la presión de montaje Función de montaje Función de los poros Función de la presión de montaje Función de la presión de la filtración en la tubería Función de la grado de filtración en la tubería Función de la grado de filtración en la tubería Función de la grado de filtración en la tubería Función de la grado de filtración de sum Función de la grado de filtración de sum Función de vaso Función de separación de sum Función de separación de sum Función de separación de separación de sum Función de separación de separación de sum Función de separación de separac	Especificaciones técnica	as gene	rales					
Módulo sin rosca de conexión/placa base Forma constructiva Forma constructiva Función del regulador Función de montaje Función de montaje Función de montaje Función de montaje Función de la presión de la presión de entrada, con descarga de aire secundaria Función de montaje Función de montaje Función de montaje Función de la presión de la presión de la presión de la presión de sair a la tubería Función de vaso Función de sair de la presión Función de presión Función de presión Función de presión Función de filtra ción de presión Función de filtra ción de filtración de 5 μm) Función de función de 5 μm) Función de filtración de filtración de 5 μm) Función de filtración de filtración de 5 μm) Función de filtración de filtración de filtración de 5 μm) Función de filtración de filtra	Conexión neumática 1, 2	2						
Forma constructiva Filtro sinterizado con separador por centrifugación Regulador de diafragma servopilotado Función del regulador Función de montaje Función de montaje Función de montaje Función de montaje Función de la tubería Función de la presión de la presión de entrada, con descarga de aire secundaria Función de la tubería Función de la presión de la filtación de filtración de función de función de salida constante, con control eléctrico Función de separación de salida constante, con control eléctrico Función de separación de salida constante, con control eléctrico Función de separación de salida constante, con control eléctrico Función de separación de salida constante, con control eléctrico Función de separación de salida con seradura integrada Función de separación de salida con seradura integrada Función de la presión d	Placa base	[AG]		G1, G1 1/4, G1 1/2 o G2				
Forma constructiva Forma constructiva Filtro sinterizado con separador por centrifugación Regulador de diafragma servopilotado Frunción del regulador Fresión de salida constante, con compensación de la presión de entrada, con descarga de aire secundaria Frosición de montaje Foración de montaje Forado de filtración Forado de filtración Forado de litración Forado de los poros Forado de los poros Forado de los poros Forado de los poros Forado de filtración Forado de los poros Forado de los poros Forado de los poros Forado de separación de vaso Forado de separación	Módulo sin rosca de	[G]		-				
Filtro sinterizado con separador por centrifugación Regulador de diafragma servopilotado Función del regulador Fipo de fijación Fosición de montaje Foración de montaje Función de los poros Función d	conexión/placa base							
Regulador de diafragma servopilotado Función del regulador Función del regulador Función del regulación Función del regulación Función del rijación Función de montaje Función de montaje Función de montaje Función de montaje Función de los poros Función de los presión Función de los presión de los presión de la duración de los presión de l	Forma constructiva			Inidad de filtro regulador, con o sin manómetro				
Función del regulador Tipo de fijación Foraccesorios Instalación en la tubería Posición de montaje Grado de filtración [μπ] 5 40 Tamaño de los poros [μπ] 5 40 Tamaño de los poros Testado de munido esgún ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 μm) Aire comprimido según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 μm) Fortección de vaso Purga del condensado Purga del condensado Forado de separación de s				Filtro sinterizado con separador por centrifugación				
Tipo de fijación Con accesorios Instalación en la tubería Posición de montaje Forado de filtración Imm S 40 Clase de pureza del aire en la salida Aire comprimido según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 µm) Aire comprimido según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 µm) Aire comprimido según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 µm) Protección de vaso Purga del condensado Purga del condensado Forado de separación de según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 µm) Manual giratoria Totalmente automática Totalmente automática Totalmente automática, con control eléctrico Bloqueo del accionamiento Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave Botón giratorio con cerradura integrada Margen de regulación [D6] [bar] 0,5 12 [D8] [bar] 0,5 16 Histéresis máx. de la presión [bar] 0,4 Indicación de presión [con manómetro]				Regulador de diafragma servopilotado				
Posición de montaje Posición de montaje Forado de filtración Forado de los poros Forado de los poros Forado de pureza del aire en la salida Forado de pureza del aire en la salida Forado de vaso Forado de vaso Forado de vaso Forado de separación de Forado de separac	Función del regulador			Presión de salida constante, con compensación de la presión de entrada, con descarga de aire secundaria				
Posición de montaje Grado de filtración Final por soros Final port soros pros pros poros Final port soros pros poros Final port soros pros pros pros pros pros pros pro	Tipo de fijación			Con accesorios				
Grado de filtración [μπ] 5 40 40 Clase de pureza del aire en la salida Aire comprimido según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 μm) Aire comprimido según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 μm) Protección de vaso Integrado como vaso metálico Purga del condensado Manual giratoria Totalmente automática Totalmente automática Totalmente automática, con control eléctrico Grado de separación de condensado [%] > 75 Bloqueo del accionamiento Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave Botón giratorio con cerradura integrada Margen de regulación [D6] [bar] 0,3 7 de la presión [D7] [bar] 0,5 12 [D8] [bar] 0,5 16 Histéresis máx. de la presión [bar] 0,4 Indicación de presión Con manómetro				Instalación en la tubería				
Tamaño de los poros	Posición de montaje			Vertical ±5°				
Tamaño de los poros[μm]5 40Clase de pureza del aire en la salida Crease de pureza del aire en la salida Protección de vasoAire comprimido según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 μm)Protección de vasoIntegrado como vaso metálicoPurga del condensado Purga del condensadoManual giratoria Totalmente automática Totalmente automática, con control eléctricoGrado de separación de condensado Bloqueo del accionamiento[%] Sofo giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave Botón giratorio con cerradura integradaMargen de regulación de presión[D6] [D7] [D8][bar] (0,5 12 [D8]0,5 16 (0,4 (0,4 endicación de presiónHistéresis máx. de la presión[bar] (0,4 endicación de presión0,4 (0,0 manómetro)	Grado de filtración		[µm]	5				
40				40				
Aire comprimido según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 μm) Aire comprimido según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 μm) Purga del condensado Purga del condensado Furga del geparación de condensado Furga del accionamiento Furga del condensado Furga del geparación de condensado Furga del geparación de regulación [D6] [bar] 0,3 7 Furga del geparación de la presión [D8] [bar] 0,5 12 Furga del condensado Furga del geparación de regulación [D6] [bar] 0,5 12 Furga del condensado Furga del condens	Tamaño de los poros		[µm]	5				
Aire comprimido según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 μm) Protección de vaso Purga del condensado Purga del condensado Purga del condensado Grado de separación de condensado Bloqueo del accionamiento Margen de regulación [D6] [bar] 0,3 7 de la presión [D7] [bar] 0,5 12 [D8] [bar] 0,4 Histéresis máx. de la presión [bar] 0,4 Indicación de presión Condensado (Con manómetro) Aire comprimido según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 μm) Integrado como vaso metálico Manual giratorio Totalmente automática Totalmente automát				40				
Protección de vaso Purga del condensado Purga del condensado Purga del condensado Manual giratoria Totalmente automática Totalmente automática, con control eléctrico Grado de separación de condensado Bloqueo del accionamiento Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave Botón giratorio con cerradura integrada Margen de regulación Del Dar O, 3 7 [D7] [bar] O, 5 12 [D8] [bar] O, 5 16 Histéresis máx. de la presión [bar] O, 4 Indicación de presión Con manómetro	Clase de pureza del aire	en la sa	alida	Aire comprimido según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 μm)				
Purga del condensado Manual giratoria Totalmente automática Totalmente automática, con control eléctrico Grado de separación de condensado Bloqueo del accionamiento Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave Botón giratorio con cerradura integrada Margen de regulación [D7] [bar] 0,3 7 de la presión [D8] [bar] 0,5 12 [D8] [bar] 0,5 16 Histéresis máx. de la presión [bar] 0,4 Indicación de presión Con manómetro				Aire comprimido según ISO 85731:2010 [6:4:4] (grado de filtración de 5 μm)				
Totalmente automática Totalmente automática, con control eléctrico Grado de separación de condensado Bloqueo del accionamiento Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave Botón giratorio con cerradura integrada Margen de regulación [D6] [bar] 0,3 7 [D7] [bar] 0,5 12 [D8] [bar] 0,5 16 Histéresis máx. de la presión [bar] 0,4 Indicación de presión Con manómetro	Protección de vaso			Integrado como vaso metálico				
Totalmente automática, con control eléctrico Grado de separación de condensado Bloqueo del accionamiento Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave Botón giratorio con cerradura integrada Margen de regulación [D6] [bar] 0,3 7 [D7] [bar] 0,5 12 [D8] [bar] 0,5 16 Histéresis máx. de la presión [bar] 0,4 Indicación de presión Con manómetro	Purga del condensado			Manual giratoria				
Grado de separación de condensado Bloqueo del accionamiento Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave Botón giratorio con cerradura integrada Margen de regulación [D6] [bar] 0,3 7 de la presión [D7] [bar] 0,5 12 [D8] [bar] 0,5 16 Histéresis máx. de la presión [bar] 0,4 Indicación de presión Con manómetro				Totalmente automática				
Condensado Bloqueo del accionamiento Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave Botón giratorio con cerradura integrada Margen de regulación [D6] [bar] 0,3 7 [D7] [bar] 0,5 12 [D8] [bar] 0,5 16 Histéresis máx. de la presión [bar] 0,4 Indicación de presión Con manómetro				Totalmente automática, con control eléctrico				
Botón giratorio con cerradura integrada Margen de regulación [D6] [bar] 0,3 7 de la presión [D7] [bar] 0,5 12 [D8] [bar] 0,5 16 Histéresis máx. de la presión [bar] 0,4 Indicación de presión Con manómetro	Grado de separación de condensado		[%]	> 75				
Margen de regulación de la presión [D6] [bar] 0,3 7 Jos (D8) [bar] 0,5 12 Jos (D8) [bar] 0,5 16 Histéresis máx. de la presión [bar] 0,4 Indicación de presión Con manómetro	Bloqueo del accionamie	nto		Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave				
[D7] [bar] 0,5 12				Botón giratorio con cerradura integrada				
[D8] [bar] 0,5 16 Histéresis máx. de la presión [bar] 0,4 Indicación de presión Con manómetro	Margen de regulación	[D6]	[bar]	0,3 7				
Histéresis máx. de la presión [bar] 0,4 Indicación de presión Con manómetro	de la presión	[D7]	[bar]	0,5 12				
Indicación de presión Con manómetro		[D8]	[bar]	0,5 16				
'	Histéresis máx. de la presión [bar]		[bar]	0,4				
/olumen máx. de condensado [ml] 400	Indicación de presión			Con manómetro				
	Volumen máx. de condensado [ml]			400				

Caudal nominal normal qnN ¹⁾ [l/min]										
Conexión neumática		G1	G1 1/4	G1 1/2	G2					
Grado de filtración	5 μm	11000	11500	12000	14000					
	40 μm	12000	12500	13000	17000					

En función de la placa base seleccionada, debe pedirse por separado como accesorio → Internet: ms12-ag Medido con p1 = 10 bar y p2 = 6 bar, Δp = 0,5 bar

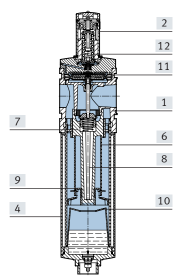
Condiciones de funcionamiento y	Condiciones de funcionamiento y del entorno										
Purga del condensado		Manual giratoria	Totalmente automática	Totalmente automática, con control eléctrico							
Presión de funcionamiento [ba	ar]	0,8 20	2 12	0,8 16							
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido conforme con ISO 8573-1:2010 [-:4:-]	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:-]	Aire comprimido conforme con ISO 8573-1:2010 [-:4:-]							
		Gases inertes									
Nota sobre el fluido de funcionam mando	niento/	-	Aceite de éster < 0,1mg/m³, según ISO 8573-1:2010 [-:-:2]	-							
Temperatura ambiente [°C	[]	-10 +60	+5 +60	+1 +60							
Temperatura del medio [°C	[]	-10 +60	+5 +60	+1 +60							
Temperatura de almacena- [°C miento	[]	-10 +60	-10 +60	+1 +60							
Clase de resistencia a la corrosión	CRC ¹⁾	2 - Exposición moderada a la corrosión									

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Pesos [g]		
Botón giratorio	Sin cerradura integrada	Con cerradura integrada
Unidad de filtro y regulador con vaso metálico	7000	7300
Unidad de filtro y regulador con vaso metálico y purga de condensado total- mente automática con control eléctrico	7700	8000

Materiales

Vista en sección

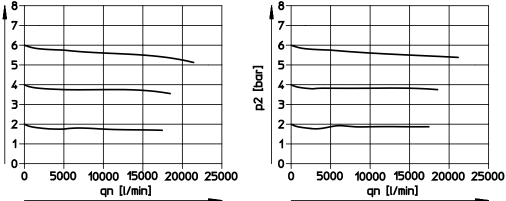


Unida	Unidad de filtro y regulador								
[1]	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio							
[2]	Botón giratorio	PA							
	Botón giratorio con cerradura integrada	Aluminio							
[4]	Vaso metálico	Aleación forjada de aluminio							
[6]	Elemento filtrante	Bronce sinterizado							
[7]	Disco de rayado	POM							
[8]	Soporte de filtro	POM							
[9]	Disco separador	POM							
[10]	Disco amortiguador	POM							
[11]	Membrana	NBR							
[12]	Muelle	Acero							
_	Juntas	NBR							
Confo	ormidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L							

<u>Б</u>

Hoja de datos

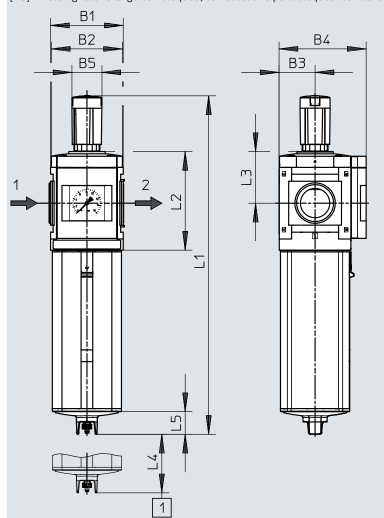
Caudal normal qn en función de la presión de salida p2 (p1 = 10 bar) Grado de filtración de 40 µm Conexión neumática G1 con placa base MS12-AGF Conexión neumática G1 1/4 con placa base MS12-AGG Presión de entrada p1 = 10 bar 7 6 [bar] [bar] 3 3 2 2 1 5000 10000 15000 20000 25000 10000 15000 20000 25000 Ó 5000 qn [l/min] qn [l/min] Conexión neumática G1 1/2 con placa base MS12-Conexión neumática G2 con placa base MS12-AGI AGH Presión de entrada p1 = 10 bar 6



Dimensiones: tipo básico

Descarga de datos CAD → www.festo.com

- [G] Módulo sin rosca de conexión, sin placa base
- [] Manómetro MS integrado con escala estándar
- [AS] Botón giratorio largo con bloqueo, con accesorio para bloquear con llave



- [1] Medida para el montaje
- → Sentido de flujo

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

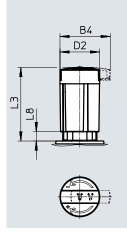
Descarga de datos CAD → www.festo.com [VS] Placa de cierre [A4] Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro B4 B3 B4 B3 B4 D1 MS12-LFR:...-VS 61 B4 B3 B4 D1 MS12-LFR:...-VS

Dimensiones: botón giratorio

MS12-LFR-...-A4

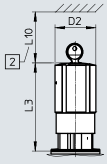
[LD-AS] Botón giratorio largo con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave

61



[E11] Botón giratorio con cerradura integrada

148





[2] Medida para el montaje

G1/4

Descarga de datos CAD → www.festo.com

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

50

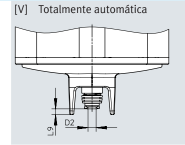
 $[\]mbox{$\frac{1}{2}$}$ Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Dimensiones: purga de condensado

[M] Manual giratoria

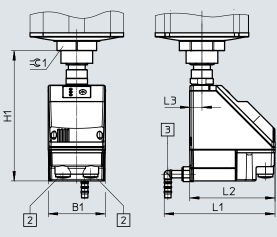
Boquilla estriada para tubo de plástico PUN(-H)-8x1,25

Descarga de datos CAD → www.festo.com



Racor enchufable para tubo de plástico PUN-6/PAN-6

[E2]/[E3]/[E4] Totalmente automática, con control eléctrico



Purga de condensado PWEA:

- [2] Conexión eléctrica: borne atornillado PG9
- [3] Conexión giratoria 360° para tubo de plástico PUN-H-12x2

Hojas de datos → Internet: pwea

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

Referencias de pedido											
Tamaño Purga de condensado		Grado de filtración de 5 µm		Grado de filtración de 40 µm		ción de 40 μm					
		N.º art.	Código de producto		N.º art.	Código de producto					
Margen de regulación de la presión de 0,5 12 bar, vaso metálico, manómetro MS integrado con escala estándar, unidad de indicación [bar], botón giratorio largo con bloqueo, con accesorio para bloquear con llave											

Ī	MS12	Totalmente automática	537150	MS12-LFR-G-D7-CUV-LD-AS	537149	MS12-LFR-G-D7-EUV-LD-AS

Unidades de filtro y regulador MS12-LFR, serie MS

Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos Patrón uniforme [mm]	124	Condiciones	Código	Código de entrada
Referencia básica	535022			
Serie	Estándar		MS	MS
Tamaño	12		12	12
Función	Unidad de filtro y regulador		-LFR	-LFR
Conexión neumática	Placa base G1		-AGF	
	Placa base G1 1/4		-AGG	
	Placa base G1 1/2		-AGH	
	Placa base G2		-AGI	
	Módulo sin rosca de conexión, sin placa base		-G	
Margen de regulación de la	0,3 7 bar		-D6	
presión	0,5 12 bar		-D7	
	0,5 16 bar		-D8	
Grado de filtración	40 μm		-E	
	5 μm		-C	
Funda	Vaso metálico		-U	-U
Purga del condensado	Manual		-M	
	Totalmente automática (P1 máx. 12 bar)	[1]	-V	
	Purga de condensado externa totalmente automática, eléctrica, 115 V AC, terminales		-E2	
	Purga de condensado externa totalmente automática, eléctrica, 230 V AC, terminales		-E3	
	Purga de condensado externa totalmente automática, eléctrica, 24 V DC, terminales		-E4	
Alternativas de manómetro	Manómetro MS			
	Placa de cierre		-VS	
	Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro		-A4	
Escala alternativa de manómetro	Manómetro MS, bar			
	psi	[2]	-PSI	
	MPa	[2]	-MPA	
Botón giratorio	No			
	Botón giratorio largo	[3]	-LD	
Opción de cierre	Con accesorio para cerrar con llave	[4]	-AS	
	Con cerradura integrada	-	-E11	
Tipo de fijación	Sin escuadra de fijación			
, ,	Escuadra de fijación en versión básica	[5]	-WP	
Sentido de flujo	Sentido de flujo de izquierda a derecha	1.		
•	Sentido de flujo de derecha a izquierda		-Z	

[1] V [2] PSI, MPA No con margen de regulación de la presión D8.

No con alternativas de manómetro VS, A4.

[3] LD No con opción de cierre E11. Solo con botón giratorio LD.

[5] WP Solo con placa base AGF, AGG, AGH o AGI.

Accesorios

Cartucho filtrante MS-LFP



Referencias	Referencias de pedido								
Tamaño	Grado de filtración	N.º art.	Código de producto						
	[µm]								
MS4	5 (color azul)	534	501 MS4-LFP-C						
	40 (color blanco)	534	502 MS4-LFP-E						
MS6	5 (color azul)	534	499 MS6-LFP-C						
	40 (color blanco)	534	500 MS6-LFP-E						
MS9	5	570	309 MS9-LFP-C						
	40	570	310 MS9-LFP-E						
MS12	5	537	143 MS12-LFP-C						
	40	537	144 MS12-LFP-E						

Unidades de filtro y regulador MS-LFR, serie MS

Accesorios

Referencias de pe	Referencias de pedido: cable de conexión NEBA-M8 Hojas de datos → Internet: neba									
	Conexión eléctrica	Número de hilos	Longitud del cable	N.º art.	Código de producto					
			[m]							
	M8x1, zócalo recto	3	2,5	★ 8078223	NEBA-M8G3-U-2.5-N-LE3					
			5	★ 8078224	NEBA-M8G3-U-5-N-LE3					
		4	2,5	★ 8078227	NEBA-M8G4-U-2.5-N-LE4					
	M8 x 1, zócalo acodado	3	2,5	★ 8078230	NEBA-M8W3-U-2.5-N-LE3					
			5	★ 8078231	NEBA-M8W3-U-5-N-LE3					
		4	2,5	★ 8078233	NEBA-M8W4-U-2.5-N-LE4					

Referencias de pedido: cable de conexión NEBA-M12 Hojas de datos → Internet: neba						
	Conexión eléctrica	Número de hilos	Longitud del cable	N.º art.	Código de producto	
			[m]			
	M12x1, zócalo recto	4	2,5	★ 8078239	NEBA-M12G5-U-2.5-N-LE4	
			5	★ 8078240	NEBA-M12G5-U-5-N-LE4	
	M12x1, zócalo acodado	4	2,5	8078248	NEBA-M12W5-U-2.5-N-LE4	
			5	8078249	NEBA-M12W5-U-5-N-LE4	

Referencias de pedido: manómetro MA									
	Tamaño nominal	Conexión neumática	Margen visualizado		N.º art.	Código de producto			
			[bar]	[psi]					
	Manómetro MA, EN 837-1				Hojas de datos → Internet: ma				
	40	R1/4	0 16	0 232	187080	MA-40-16-R1/4-EN			
		G1/4	0 16	0 232	183901	MA-40-16-G1/4-EN			
	Manómetro MA, DIN EN 837-1, con zona roja/verde				Hojas de datos → Internet: ma				
	40	R1/8	0 16	_	525726	MA-40-16-R1/8-E-RG			
	50	R1/4	0 16	_	525729	MA-50-16-R1/4-E-RG			

Referencias de pedido: candado LRVS-D						
	Peso [g]	N.º art.	Código de producto			
	120	193786	LRVS-D			