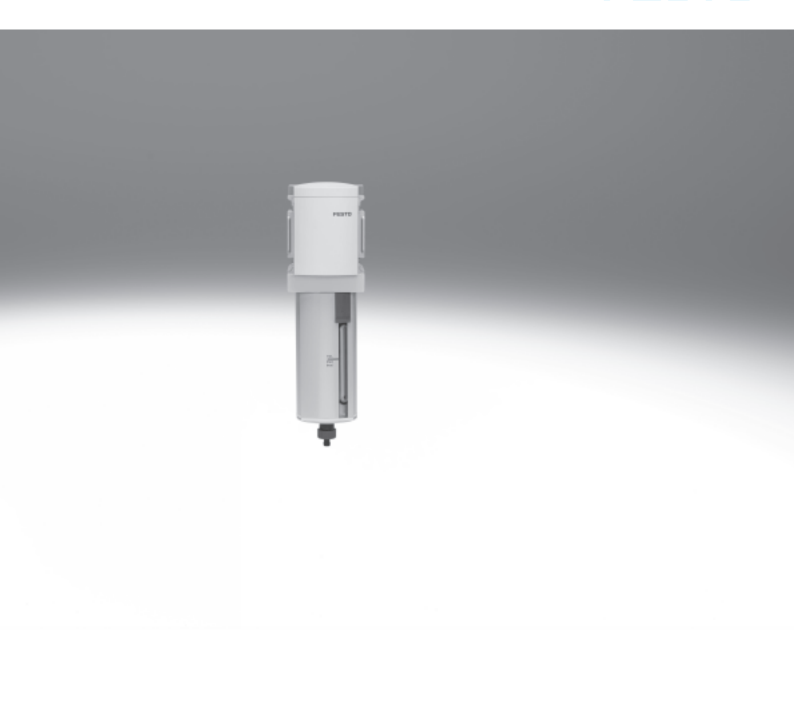
Separadores de agua MS-LWS, serie MS

FESTO





Tipo		Tamaño			Margen de regulación de la presión								Grado de filtración				
					[bar]						[µm]						
			Conexión neumática en el cuerpo	Placa base	0,05 0,7	0,05 2,5	0,1 4	0,3 7	0,1 12	0,5 16	0,01	1	5	40			
Código				AG	D2	D4	D5	D6	D7	D8	Α	В	С	E			
Unidades de man	tenimiento	4	r		_		1										
MSB-FRC	RC P		G1/8, G1/4	G¹/8, G¹/4, G³/8	-	-	-	•	•	-	-	_	•	•			
		6	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	_	-	-			-	-	_					
		9	-														
		12	-														
Combinaciónes de	e unidades de n	nantenimi	iento (posibilidad d	le configurar otras variantes 🗦	▶ Intern	et: msl	h4. msl	h6 o m	sh9)								
MSB	A fine	4	G ¹ / ₄	G½, G¼, G¾	_	_	_		•	_	_	_					
		6	G ¹ / ₂	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	-	_	_			_	_	_					
		9	_	-7., -7., -7., -7.													
		12	_														
			l														
Unidades individu	ıales																
Unidades de	2	4	G½, G¼	G½, G¼, G¾	-	-	•	•	•	-	-	-	•	•			
filtro y regulador		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-					-	-					
MS-LFR		9	G¾, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	-	-					-	-					
		12	_	G1, G1¼, G1½, G2	-	-	-					-					
F11.	_		01/ 01/	04/ 04/ 02/	1	1	ı	1	1	1	1						
Filtros MS-LF		4	G½, G¼	G¹/8, G¹/4, G³/8	-	-	-	-	-	-	-		-	-			
M2-LF		6 9	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ G ³ / ₄ , G1	G¹⁄4, G³⁄8, G¹⁄2, G³⁄4 G¹⁄2, G³⁄4, G1, G1¹⁄4, G1¹⁄2	-	-	-	-	-	_	-	-	•	-			
		12	_	G1, G1 ¹ / ₄ , G1 ¹ / ₂ , G2	+-	_	_	_	_	_	-	_					
Filtros finos y		4	G1/8, G1/4	G ¹ / ₈ , G ¹ / ₄ , G ³ / ₈	+-	-	_	-	-	-			Ε-	-			
micrónicos		6	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	-	_	_	_	_	_			_	_			
MS-LFM		9	G ³ / ₄ , G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	_	_	_	_	_	_			_	_			
		12	-	G1, G1 ¹ / ₄ , G1 ¹ / ₂ , G2	-	-	_	-	-	-			-	_			
Filtros de carbón	0.	4	G¹/8, G¹/4	G¹/8, G¹/4, G³/8	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-			
activo		6	G¹/4, G³/8, G¹/2	G¹/4, G³/8, G¹/2, G³/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MS-LFX		9	G¾, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-			
		12	-	G1, G1 ¹ / ₄ , G1 ¹ / ₂ , G2	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-			
						_						_					
Separador de		4	-														
agua		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MS-LWS		9	-														
	8	12															



Tipo	Tamaño	Protecc del dep del filtr	ósito	Purga	de condo	ensado		Indica	ción de _l	presión			Cerradu	ıra	Opcio	nal	→ Página/ Internet
		Funda de material sintético	Depósito metálico	Manual con giro	Semiautomática	Automática	Externa, automática, eléctrica	Bulón de cierre (sin manómetro)	Manómetro MS integrado	Adaptador manómetro NE G1/8	Adaptador manómetro NE G1/4	Sensor de presión	Botón giratorio con en- clavamiento, para cerrar con candado (accesorio)		Silenciador	Sentido del flujo de derecha a izquierda	
Código		R	U	M	Н	V	E	VS	AG	A8	A4	AD	AS	E11	S	Z	
Unidades de man	tenimient	0															
MSB-FRC	4		-		-	•	-	-		-	-	-		-	-		msb4
	6	•			-		-	-		-	-	-		-	-		msb6
	9	-															-
	12	-															-
Combinaciones de	unidado	s de mai	ntenimi	ento													
MSB	4	• ue iliai			l –		l –	l –		Ι_	l –	l –			Ι -		msb4
	6	_			_		_	_		_	_	_		_	_		msb6
	9	_												<u> </u>			-
	12	_															_
	1																
Unidades individu	ıales																
Unidades de	4				•		-	•							-		ms4-lfr
filtro y regulador	6									-					-		ms6-lfr
MS-LFR	9	-			•	•		•		-				•	-		ms9-lfr
	12	-			-					-		-			-		ms12-lfr
Ella	Ι,						1	1	1	1	1	ı	1	1	1		/ 16
Filtros MS-LF	6				-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	-		ms4-lf ms6-lf
WJ-LI	9	_				-		_	-	-	-	_	_	_	_	÷	ms9-lf
	12	_			_			_	_	_	_	_	_	_	_	+-	ms12-lf
Filtros finos y	4	•	-	-	•	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	ms4-lfm
micrónicos	6				•			-	-	-	-	-	-	-	-		ms6-lfm
MS-LFM	9	-	-		-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ms9-lfm
	12	-	•	•	-		•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	ms12-lfm
Filtros de carbón	4		•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ms4-lfx
activo	6	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	ms6-lfx
MS-LFX	9	-	•	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ms9-lfx
	12	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ms12-lfx
Separador de		I															_
agua	6	-		_	-			_	_	_	_	_	_	_	_		8
MS-LWS	9	_	_													_	_
	12	_															_



Tipo		Tamaño			Marge [bar]	en de re	gulació	in de la	presió	n	Tensió	in de a	liment	ación
			Conexión neumática en el cuerpo	Placa base	0,05 0,7	0,05 2,5	0,1 4	0,3 7	0,1 12	0,5 16	24 V DC, conexiones según EN 175301	24 V DC, conexiones M12 según DESINA	110 V AC, conexiones	230 V AC, conexiones según EN 175301
Código				AG	D2	D4	D5	D6	D7	D8	V24	V24P	V110	V230
Unidades individua	ales													
Reguladores de	P	4	G1/8, G1/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-				-	-	-	-	-
presión		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-			•	•	-	-	-	-
MS-LR		9	G¾, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	-	-					-	-	-	-
		12	_	G1, G1¼, G1½, G2	-	-	-				-	-	-	-
Reguladores de	A	4	G1/4	G½, G¼, G3/8	-	-		•	•	-	-	-	-	-
presión		6	G ¹ / ₂	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-					-	-	-	-
MS-LRB	40	9	-											
		12	-											
Reguladores de	A	4	-	Tarr 22/ 24/ 22/							1		1	
presión de		6	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄				-		-	-	-	-	-
precisión		9	-											
MS-LRP		12	-											
Reguladores de presión de	ñ	4	- 61/	C1/ C2/ C1/ C2/	-	_	_		_		1	1	1	1
presion de precisión		6	G½	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄				-		_	-	_	-	_
MS-LRPB		9	_											
Electroválvulas		4	_											
reguladoras de		6	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	Ι_	I _					_	_	_	_
presión		9	-	0 /4, 0 /8, 0 /2, 0 /4			_	_						1
MS-LRE		12	-											
		1	T	T		1	1	1	1					
Lubricadores		4	G1/8, G1/4	G½, G¼, G¾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS-LOE		6	G1/4, G3/8, G1/2	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	G3/4, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	G1, G1¼, G1½, G2	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
Válvulas de	€	4	G½, G¼	G½, G¼, G¾	_	_	_	_	_	_	_	_	_	T -
cierre		6	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-
MS-EM(1)		9	G ³ / ₄ , G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	_	_	_	-	_	_	-	_	-	-
		12	-	G1, G1 ¹ / ₄ , G1 ¹ / ₂ , G2	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-
Válvulas de	<u> </u>	4	G¹/8, G¹/4	G½, G¼, G¾	-	-	-	-	-	-		_	-	•
cierre		6	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	-	-	-	-	-	-		-	-	•
MS-EE		9	G3/4, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	-	-	-	-	-	-	•		-	•
	9	12	-	G1, G11/4, G11/2, G2	-	-	-	-	-	-			-	•
Válvulas de		4	G1/8, G1/4	G¹/8, G¹/4, G³/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arranque		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
progresivo	*-	9	-											
MS-DL		12	_	G1, G1¼, G1½, G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvulas de	(\$ ₂₀	4	G1/8, G1/4	G½, G¼, G¾	-	-	-	-	-	-		-	•	
arranque		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-		-		•
progresivo		9	-											
MS-DE		12	-	G1, G1¼, G1½, G2	-	-	-	-	-	-				
Válvulas de gene-		4	-											
ración de presión		6	G ¹ / ₂	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-		_	-	-
y de escape		9	-											
MS-SV		12	_											



Tipo	Tamaño	Protección del Indicación de presión depósito del filtro							Cerradura		Opcional		→ Página/ Internet
Código		Funda de material sintético	Depósito metálico	Bulón de cierre (sin manómetro)	Manómetro MS integrado	Adaptador manómetro NE G 1/8	Adaptador manómetro NE G 1/4	Sensor de presión	Botón giratorio con en- clavamiento, para cerrar con candado (accesorio)	Botón giratorio con cerradura integrada	silenciador	Sentido del flujo de derecha a izquierda	
Unidades individu	ualos				7.0	7.0	711	713111	7.0			_	
Reguladores de	4	I -	I –								T -		ms4-lr
presión	6	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	ms6-lr
MS-LR	9	_	_		-	_	-	-	-	-	_	-	ms9-lr
	12	_	_			_		_			_		ms12-lr
Reguladores de	4	_	_								_		ms4-lrb
presión	6	_	_			_			•		_		ms6-lrb
MS-LRB	9	_	I	I.				<u> </u>					_
	12	_											_
Reguladores de	4	_											_
presión de	6	-	-		-						-		ms6-lrp
precisión	9	-	I	1				1	1		1		_
MS-LRP	12	-											-
Reguladores de	4	-											-
presión de	6	-	-		-						-		ms6-lrpb
precisión	9	-							•		•		-
MS-LRPB	12	-											-
Electroválvulas	4	-											-
reguladoras de	6	-	-			-	-	-	-	-			ms6-lre
presión	9	-											-
MS-LRE	12	-											-
	1		ı	T	1	1	1	1		1		1	1
Lubricadores	4	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	ms4-loe
MS-LOE	6	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	ms6-loe
	9	_	-	-	-	_	_	-	_	_	-	•	ms9-loe
	12	_		_	-	-	-	_	_	-	_		ms12-loe
Váluulas da	1,	1	1	_	_	_	_		1	ı		_	ma/ am1
Válvulas de cierre	4	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	ms4-em1
MS-EM(1)	9	-	-			-	•	•	-	-	-	-	ms6-em1 ms9-em
M2-EM(1)	12	_			-		-	ļ	-			-	ms12-em
Válvulas de	4	_	-		-	-	-	-	-	-		-	ms4-ee
cierre	6	_			-	-	-		-			-	ms6-ee
MS-EE	9	_	-	-	-	_	-		-	-	-	-	ms9-ee
WJ-LL	12	_	_	-	_	_	_	<u> </u>	_	_	-	_	ms12-ee
Válvulas de	4	_	_	-	_		_	•	_	_	_	_	ms4-dl
arranque	6	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	-	ms6-dl
progresivo	9	_			_							_	
MS-DL	12	_	_			_		I -	_	_	_		ms12-dl
Válvulas de	4	_	_		•				_	_	_		ms4-de
arranque	6	_	_	-	-	_	-	-	_	_	_	-	ms6-de
progresivo	9	_		I			l	1					-
MS-DE	12	_	_			_		_	_	_	_		ms12-de
Válvulas de gene-		-	I			<u> </u>		1	L	<u> </u>	L		-
ración de presión		_	_		-	_	-	-	_	_	-	-	ms6-sv
y de escape	9	-	I			<u> </u>			L	<u> </u>			-
MS-SV	12	_											_
	1 * 4	1											1



Tipo Tamaño					Margen [bar]	de regula	ción de la	presión	Tensió	n de alin	Tensión de alimentación				
			Conexión neumática en el cuerpo	Placa base	0,1 4	0,3 7	0,1 12	0,5 16		24 V DC, conexiones M12 según DESINA		230 V AC, conexiones según EN 175301			
Código				AG	D5	D6	D7	D8	V24	V24P	V110	V230			
Unidades individu	uales	1,	LC1/ C1/	LC1/_C1/_C2/		ı	ı		1	ı					
Secadores de		4	G½, G¼	G ¹ / ₈ , G ¹ / ₄ , G ³ / ₈	_	_	_	-	-	-	-	-			
membrana		6	G1/4, G3/8, G1/2	G½, G3/8, G½, G3/4	-	-	_	_	-	-	-	-			
MS-LDM1		9	-												
		12	-												
Módulos de		4	G1/8, G1/4	G½, G¼, G¾	_	_	_	_	_	_	_	-			
derivación		6	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	-	-	-	-	_	_	-	-			
MS-FRM		9	G ³ / ₄ , G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	_	_	_	_	-	-	-	-			
		12	_	G1, G1½, G1½, G2	-	-	-	-	-	-	-	-			
Bloques de		4	G ¹ / ₄	_	-	-	-	-	-	-	-	-			
derivaciones		6	G ¹ / ₂	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
MS-FRM-FRZ		9	-	•											
		12	_												
Detectores de		4	-				1								
caudal		9 -	G ¹ / ₂	G½	-	-	-	-	-	-	-	-			
SFAM			-												
		12	-												



Tipo	Tamaño	Protección depósito o		Indicación	n de presió	n			Tipo de sa	ılida	Opcional		→ Página/ Internet
		Funda de material sintético	Depósito metálico	Bulón de cierre (sin manómetro)	Manómetro MS integrado	Adaptador manómetro NE G1/8	Adaptador manómetro NE G 1/4	Sensor de presión	2x PNP	2x NPN	Silenciador	Sentido del flujo de derecha a izquierda	
Código		R	U	VS	AG	A8	A4	AD	P2/2S	N2/2S	S	Z/R	
Unidades individ	luales												
Secadores de	4	-		-	-	-	-	-	-	-	-		ms4-ldm1
membrana	6	-		-	-	-	-	-	-	-	-	•	ms6-ldm1
MS-LDM1	9	-											-
	12	-											-
	1	1			1	1	1	1	1	ı		ı	1
Módulos de	4	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-	•	ms4-frm
derivación	6	-	-	-	•	-	•	•	-	-	-	•	ms6-frm
MS-FRM	9	-	-	•		-	•		-	-	-	•	ms9-frm
	12	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	ms12-frm
Bloques de	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ms4-frm
derivaciones	6	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-		ms6-frm
MS-FRM-FRZ	9	-											-
	12	-											-
Detectores de	4	I _											I_
caudal	6	_	_	T _	l _	l _	Ι_	Ι_			T _		sfam
SFAM			_		_	_			_	_	_	-	Sidili _
STAIN	9	-											
	12	_											-

Separadores de agua MS6-LWS, serie MS Cuadro general de periféricos



Separador de agua MS6-LWS 4 5/6

Importante

Otros accesorios:

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

Elem	entos para el montaje y accesorios					
		Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet
		Sin placa base	Con placa base	Sin placa base	Con placa base	
1	Tapón ciego	_	_		_	ms6-end
	MS6-END	_	_	_	_	
2	Placa de montaje	1)		1)		ms6-aend
	MS6-AEND	•	_		_	
3	Placa base		1)		1)	ms6-ag
	MS6-AG	_	- 2/	_		
4	Escuadra de fijación	_				ms6-wb
	MS6-WB		_	_	_	
5	Elemento de unión de módulos	_		_		ms6-mv
	MS6-MV	_	_	_	_	
6	Escuadra de fijación	_			_	ms6-wp
	MS6-WP	•		•	•	
	Escuadra de fijación (sin imagen)	_	_		_	ms6-wp
	MS6-WPB/WPE/WPM	•	•	•	•	
7	Purga automática de condensado,	_	1 _		_	13
	control eléctrico E1 E4	•	•	•	•	

¹⁾ Para el montaje deberá utilizarse el elemento de unión de módulos MS6-MV 5 o la escuadra de fijación MS6-WP/WPB/WPE/WPM 6.

Separadores de agua MS6-LWS, serie MS Código para el pedido





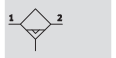
Pedir variantes adicionales mediante conjunto modular → 13

- Placas base
- Purga de condensado
- Tipo de fijación
- Sentido alternativo del flujo

Separadores de agua MS6-LWS, serie MS Hoja de datos

FESTO

Purga de condensado Automática



Caudal 2 400 ... 3 800 l/min

Temperatura

+1 ... +60 °C Presión de entrada 0,8 ... 16 bar



Con el separador de agua que no precisa de mantenimiento, se extrae el condensado del aire comprimido.

- Separación constante del condensado (99 %), también con caudal máximo
- Depósito metálico

• Con purga de condensados automática, opcionalmente con control mecánico o eléctrico

Datos técnicos generales	latos técnicos generales									
Tamaño	MS6									
Conexión neumática 1, 2	G ¹ / ₄	G3/8	G ¹ / ₂	G½ G¾ (con placa base AG)						
Construcción	Separación por fuer	Separación por fuerza centrífuga								
Tipo de fijación	Con accesorios									
	Montaje en línea	Montaje en línea								
Posición de montaje	Vertical ± 5°									
Clase de pureza del aire en la salida	7 según DIN ISC	8573-1								
Protección del depósito del filtro	Depósito metálico									
Purga de condensado	Automática									
	Automática, control	eléctrico								
Grado de purga de condensado [%]	99									
Cantidad máx. de condensado [ml]	38									

 $[\]parallel$ · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Caudal nominal normal qnN ¹⁾								
Tamaño		MS6						
Conexión neumática		G1/4	G3/8	G ¹ / ₂				
qnN	[l/min]	2 400	3 500	3 800				

¹⁾ Con presión inicial p1 = 6 bar y $\Delta p = 1$ bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno								
Purga de condensado		Automática	Automática, control eléctrico					
		V	E1 E4					
Tamaño		MS6	MS6					
Presión de entrada	[bar]	2 12	0,8 16					
Fluido		Aire comprimido	·					
Temperatura ambiente	[°C]	+5 +60	+1 +60					
Temperatura del fluido	[°C]	+5 +60	+1 +60					
Temperatura de	[°C]	-10 +60	+1 +60					
almacenamiento								
Resistencia a la corrosión	CRC ¹⁾	2	·					

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070 Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

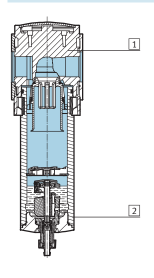
Separadores de agua MS6-LWS, serie MS Hoja de datos



Pesos [g]	
Tamaño	MS6
Separador de agua	820
Purga automática de condensado	1 800
con control eléctrico E1 E4	

Materiales

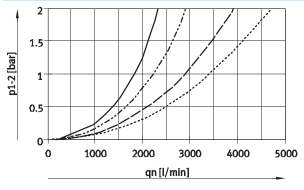
Vista en sección

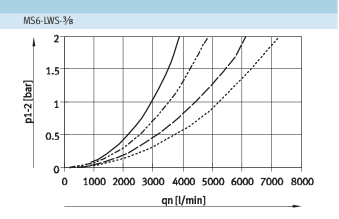


Separador de agua							
1 Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio						
2 Depósito	Aleación de aluminio						
Mirilla	PA						
– Juntas	NBR						
Características del material	No contiene cobre ni PTFE						
	De conformidad con la directiva						
	RoHS (exceptuando las variantes E1,						
	E2, E3 o E4)						

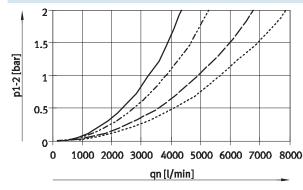
Caudal normal qn en función de la presión diferencial p1-2

MS6-LWS-1/4





MS6-LWS-1/2

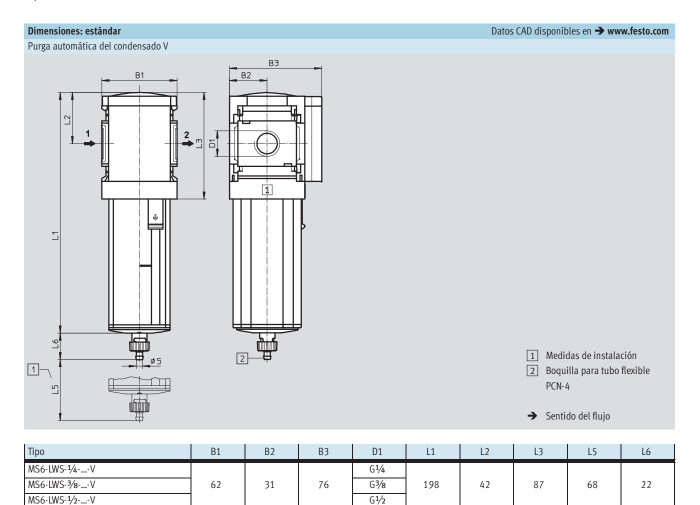




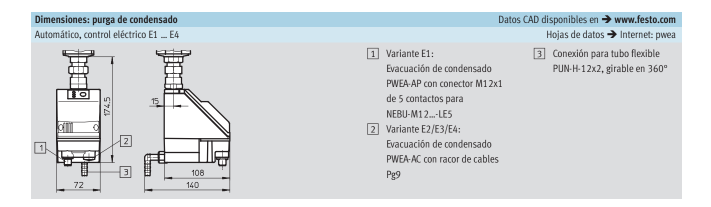
Separadores de agua MS6-LWS, serie MS



Hoja de datos



[♦] Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1



Referencias											
Tamaño	Purga de condensado	Conexión	N° art.	Tipo							
Depósito metá	lico										
MS6	Automática	G1/4	564868	MS6-LWS-1/4-U-V							
		G3/8	564869	MS6-LWS-3/8-U-V							
		G½	564870	MS6-LWS-1/2-U-V							

Separadores de agua MS6-LWS, serie MS Referencias: conjunto modular



M Indicaciones mínimas											O Opcional				
N° de artículo	Serie	Ta- maño	Función		Tamaño de conexión		Protección del depósito del filtro		Purga de condensado		Tipo de fijación		Sentido alternativo del flujo		
564858	MS	6	LWS		1/4, 3/8, 1/2, AGB, AGC, AGD, AGE		U		V, E1, E2, E3,		WP, WPM, WB		Z		
Ejemplo de pedido				_											
564858	MS	6	- LWS	-	AGB	-	U	-	V	-	WP	-	Z		

Tal	olas para realizar los pedidos				
Pa	trón [mm]	62	Condicio-	Código	Entrada
			nes		código
M	N° de artículo	564858			
	Serie	Estándar		MS	MS
	Tamaño	6		6	6
	Función	Separador de agua		-LWS	-LWS
	Tamaño de conexión	Rosca G ¹ / ₄		-1/4	
		Rosca G3/8		-3/8	
		Rosca G½		-1/2	
		Placa base G1/4		-AGB	
		Placa base G3/8		-AGC	
		Placa base G1/2		-AGD	
		Placa base G¾		-AGE	
	Protección del depósito del filtro	Depósito metálico		-U	-U
	Purga de condensado	Automática (P1 máx. 12 bar)		-V	
		Purga eléctrica automática externa de condensado, 24 V DC,		-E1	
		M12 (P1 máx. 16 bar)			
		Purga eléctrica automática externa de condensado, 110 V AC,		-E2	
		bornes (P1 máx. 16 bar)			
		Purga eléctrica automática externa de condensado, 230 V AC,		-E3	
		bornes (P1 máx. 16 bar)			
		Purga eléctrica automática externa de condensado, 24 V DC,		-E4	
		bornes (P1 máx. 16 bar)			
0	Tipo de fijación	Escuadra de fijación	1	-WP	
		Escuadra de fijación	1	-WPM	
		Escuadra de fijación		-WB	
	Sentido alternativo del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda		-Z	

1 WP, WPM	Sólo con placa base	AGB, AGC, AGD o AGE
-----------	---------------------	---------------------

Continúa: códi	go c	le pedido											
564858		MS	6	-	LWS	-	-	- [-U	-	-	- [