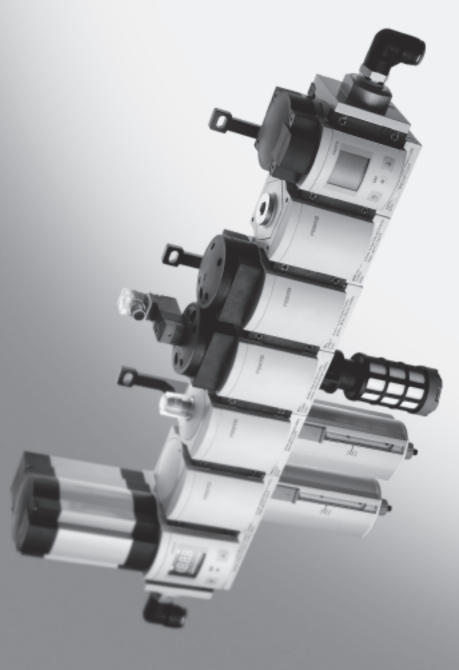
#### Configuración

→ www.festo.com/es/engineering



- Montaje sencillo gracias a la estructura modular
- Tres tamaños:
   MS4 (patrón de 40 mm),
   MS6 (patrón de 62 mm),
   MS12 (patrón de 124 mm)
- Conexiones de 8 tamaños: G½8 hasta G2
- Diseño moderno
- Diseño compacto y gran caudal: de hasta 22 000 l/min con tamaño MS12
- Funciones de seguridad integradas
- Variedad de funciones:
   Componente individual,
   combinaciones
   preconfeccionadas disponibles
   en almacén, combinaciones
   específicas según aplicación o
   soluciones completas, listas
   para el montaje

Tipos especiales según directiva ATEX para atmósferas potencialmente explosivas → www.festo.com/es/ex

Cuadro general de productos



Tipo		Tamaño			Marge	n de re	gulació	n de la	presión	l	Grado de filtración				
					[bar]						[µm]				
			C		0,05	0,05	0,1	0,3	0,1	0,5					
			Conexión neumática en el cuerpo	Placa base	0,7	2,5	 4	7	12	16	0,01	1	5	40	
Código			,	AG	D2	D4	D5	D6	D7	D8	Α	В	С	E	
Unidades de mant	tenimiento	ı	Г			ı		ı		ı		ı			
MSB-FRC		4	G¹/8, G¹/4	G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-		•	-	-	-	•	•	
		6	G¹⁄4, G³⁄8, G¹⁄2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-		•	-	-	-		•	
		12	_												
Combinación de u MSB	nidades de mai	T T		gurar otras variantes	www.f	Ι	m/es/e	1	1	I	I	l			
MSD		4	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G½, G¼, G¾	-	-	-		•	-	-	-	•	•	
		6	G½	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	-	-			-	_	-		•	
		12	-												
Unidades individu	ales	,	G½, G¼	G½, G¼, G¾	_	_			•	l _	1	_			
y regulador		6			-	_				-	_	_			
MS-LFR		12	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	_	-			-	_	_			
		12	-	G1, G1¼, G1½, G2	_	_	_	-	•	•	_	_	•		
Filtros		4	G½, G¼	G½, G¼, G¾		-	-	-	-	-	_	-		-	
MS-LF		6	G¹⁄4, G³⁄8, G¹⁄2	G½, G3/8, G½, G3/4	_	-	_	-	-	-	_	-	•	-	
		12	-	G1, G1¼, G1½, G2	-	-	-	_	-	-	_	-	•	•	
Filtros finos y		4	G½, G¼	G½, G¼, G¾	_	_	_	-	-	-	-		-	_	
micrónicos MS-LFM		6	G¹/₄, G³/8, G¹/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	•		-	-	
M2-TLM		12	_	G1, G1¼, G1½, G2	-	-	-	-	-	-	•		-	-	
Filtro de carbón		4	G¹/8, G¹/4	G1/8, G1/4, G3/8	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
activo MS-LFX		6	G¹/4, G³/8, G¹/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
MIS-LLY		12	_	G1, G1¼, G1½, G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<u> </u>				1										
Reguladores de presión	A	4	G½, G¼	G½, G¼, G¾	-	-			•	-	-	-	-	-	
MS-LR		6	G½, G3/8, G½	G½, G3/8, G½, G3/4	-	-			•	•	-	-	-	-	
		12	-	G1, G1¼, G1½, G2	-	-	-		•	•	-	-	-	-	
Reguladores de presión	A	4	G1⁄4	G½, G¼, G3/8	-	-	•		•	-	-	-	-	-	
MS-LRB	100	6	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-			•	•	-	-	-	-	
		12	-												
Reguladores de presión de	A	4	-	-											
presion de precisión		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4				-		-	-	-	-	-	
MS-LRP		12	_												
Reguladores de	ĥ	4	_												
presión de precisión		6	G½	G¹⁄4, G³⁄8, G¹⁄2, G³⁄4	•			-		-	-	-	-	-	
MS-LRPB		12	_												

**FESTO** 

# Unidades de mantenimiento serie MS Cuadro general de productos

Tipo	Tamaño	Proteco del dep del filti	oósito	Purga	de cond	ensado						Seguridad contra accionamiento involuntario		Opcional		<b>→</b> Página	
		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 con indicador	Botón giratorio con llave	Botón giratorio largo	Silenciador	Sentido del flujo de derecha a izquierda	
Código		R	U	М	Н	V	E	VS	AG	A8	A4	AD	AS	LD	S	Z	
Unidades de mant				ı	ı	ı	T	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı		ı	l
MSB-FRC	4	•	-	•	-	•	-	-	•	-	-	-	•	-	-	•	2-2
	6	•			-		-	-		-	-	-		-	-		
	12	-															
Combinaciones de MSB				· ·		_	I			I			I _	l l		T _	2-2
MJD	4		-	•	-	•	-	-	•	-	-	-	•	-	-	•	Z-Z
	6				-	•	-	_		-	-	-		-	-		
	12	_															
Unidades individu				i		i	1			i	i	i	1				1 2 2
Unidades de filtro y regulador	4	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	-	•	3-2
MS-LFR	6		•	•		•	•		•	-	•	•	•		-	•	
	12	-			-	•			•	-	•	-			-		3-18
Filtros	,	_	_	-			I	I		1	_	_	T _	_			4-2, 4-4
MS-LF	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-		
	6	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4-32, 4-34
Filtros finos y	12	-		-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	_	-	-	4-2, 4-12
micrónicos	4		•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	4-2, 4-12
MS-LFM	6	•	•	•		•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	4 22 4 20
Filtro de carbón	12	-	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	4-32, 4-39
activo	4	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	4-2, 4-24
MS-LFX	6	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	
	12	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		4-32, 4-46
Reguladores de	4	_	_	_	_	_	T _	•	•	•	•	•	•	•	l _		5-2
presión	6	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-			-	_		
MS-LR									ļ								5-66
Reguladores de	12	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-		5-14
presión	4	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		, , , ,
MS-LRB	6	-	-	_	-	-	-		•	-	•				-		
Reguladores de	12	-															5-26
presión de	4	-		1	1	i	1	1	1	i	i	i		<b>.</b>	1	1	5-20
precisión	6	-	-	-	-	-	-		-	•	•		•	•	-	•	
MS-LRP	12	-															5.40
Reguladores de presión de	4	-			ı			ı								1	5-40
precisión	6	-	-	-	-	-	-		-						-		
MS-LRPB	12	-															

## **Unidades de mantenimiento serie MS** Cuadro general de productos

Tipo		Tamaño			Margen [bar]	de regula	ción de la	presión	Tensión	de alime	ntación	
			Conexión neumática en el cuerpo	Placa base	0,3  4	0,3  7	0,5  12	0,5  16	24 V DC, conexiones según EN 175301	24 V DC, conexiones M12 según DESINA	110 V AC, conexiones según EN 175301	230 V AC, conexiones según EN 175301
Código				AG	D5	D6	D7	D8	V24	V24P	V110	V230
Unidades individua Electroválvulas	ales		l e									
reguladoras de		4	_									
presión		6	G½, G3/8, G½	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	•	•	•	•	-	-	-	-
MS-LRE	· 	12	-		!	!			!			!
Lubricadores		4	G <sup>1</sup> /8, G <sup>1</sup> /4	G½, G¼, G¾	_	_	_	_	_	_	_	_
MS-LOE		6	G1/4, G3/8, G1/2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	-	-	_	-	-	-	-	-
		12	-	G1, G1¼, G1½, G2	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvulas de	<b>€</b>	4	G½, G¼	G½, G¼, G¾	l _	_	_	_	_	_	_	
cierre		6	G½, G3/8, G½	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	_	_	_	_	_	_	_	_
MS-EM(1)		12	-	G1, G1¼, G1½, G2	_	_	_	_	_	_	_	_
Válvulas de	<b>*</b>	4	G½, G¼	G½, G¼, G3/8	_	-	-	-	-	-	-	-
cierre MS-EE		6	G¹/4, G³/8, G¹/2	G¹/4, G³/8, G¹/2, G³/4	-	-	-	-	-	-	•	-
WI3-LL	-	12	-	G1, G1¼, G1½, G2	-	-	-	-	•	•	•	-
Válvulas de arranque		4	G½, G¼	G½, G¼, G¾	-	-	-	ı	-	-	-	-
progresivo		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-
MS-DL		12	-	G1, G1¼, G1½, G2	_	-	-	-	-	-	-	-
Válvulas de arranque		4	G1/8, G1/4	G½, G¼, G¾	_	-	-	-	•	-	•	-
progresivo		6	G1/4, G3/8, G1/2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	_	-	-	-	•	-	•	-
MS-DE		12	-	G1, G1¼, G1½, G2	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvulas de ge-		4	-			I.			I.			
neración de pre- sión y de escape		6	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	-	-	-	-	-	-
MS-SV		12	-									
Secador de		4	G½, G¼	G½, G¼, G¾	-	_	_	_	-	_	_	_
membrana		6	G½, G3/8, G½	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	_	-	-	-	_	-	_	_
MS-LDM1		12	_	1	1	I .	I .	1	I .	I .	I .	1

**FESTO** 

# Unidades de mantenimiento serie MS Cuadro general de productos

Tipo	Tamaño	Protección del filtro	lel depósito	Indicación c	le presión				Opcional		→ Página
		Funda de material sintético	Depósito metálico	Bulón de cierre (sin manómetro)	Manómetro MS integrado	Adaptador manómetro NE G1/8	Adaptador manómetro NE G1/4	Sensor de presión con indicador	Silenciador	Sentido del flujo de derecha a izquierda	
		R	U	VS	AG	A8	A4	AD	S	Z	
Unidades individo Electroválvulas	1	<u> </u>									5-54
reguladoras de	4	-									J- 54
presión	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MS-LRE	12	_	!	!	!		!	!	!	ļ	
	<u> </u>	l									1
Lubricadores	4			-	-	-	-	_	-		6-2
MS-LOE	6			-	-	-	-	-	-		
	12	-		-	-	-	-	-	-		6-10
V511	1	Γ	Γ	I	I		1	1			72.75
Válvulas de cierre	4	-	-	•	•	•	•	•	•	-	7-2, 7-5
MS-EM(1)	6	-	-	•	•	-	•	•	-	-	7 (0 7 (2
Válvulas de	12	_	-	•	•	_	•	_	•	•	7-40, 7-43
cierre	4	-	-	-	_	•	-	•	•	_	7-2, 7-10
MS-EE	6	-	-	-	_	_	-	•	•	•	7-40, 7-47
Válvulas de	12	-	-	•	•	-	•	-	•	•	7-40, 7-47
arranque	4	-	-	•	•	•	•	•	-	•	7-2, 7-10
progresivo	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MS-DL	12	_	-	•	•	-	•	-	_	•	7-40, 7-51
Válvulas de arranque	4	-	-	•	•	•	•	•	-	•	7-2, 7-23
progresivo	6	-	-	•	•	-	•	•	-	•	1
MS-DE	12	-	-	•	•	-	•	-	-	•	7-40, 7-55
Válvulas de ge-	4	-	I	I	I	<u> </u>	1	<u>I</u>	1	<u> </u>	7-30
neración de pre- sión y de escape	6	-	-			-	-	•	-	•	1
MS-SV	12	-	1	ı	ı	1	1	1	1	1	
C 1 1	1	1	1	1	1		i	i	1	ı	10.0
Secador de membrana	4	-	•	-	-	-	-	-	-	•	8-2
MS-LDM1	6	-		-	-	-	_	_	-		
	12	-									

## **Unidades de mantenimiento serie MS** Cuadro general de productos

Тіро		Tamaño			Margen [bar]	de regula	ción de la	presión	Tensión de alimentación			
			Conexión neumática en el cuerpo	Placa base	0,3  4	0,3  7	0,5  12	0,5  16	24 V DC, conexiones según EN 175301	24 V DC, conexiones M12 según DESINA	110 V AC, conexiones según EN 175301	230 V AC, conexiones según EN 175301
Código				AG	D5	D6	D7	D8	V24	V24P	V110	V230
Unidades individu	ales			1								
Módulos de		4	G½, G¼	G½, G¼, G3/8	-	-	-	-	-	-	-	-
derivación MS-FRM		6	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	-	_	-	-	-	-	-
		12	-	G1, G1¼, G1½, G2	-	-	-	-	-	-	-	-
Bloques de		4	G1/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
derivaciones MS-FRM-FRZ		6	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS-1KM-1KZ		12	-	1	ı					ı		
	ı		1									
Detectores de		4	-									
caudal MS-SFE		6	G½	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	-	-
		12	-	•	•					•		

**FESTO** 

## Unidades de mantenimiento serie MS

Cuadro general de productos

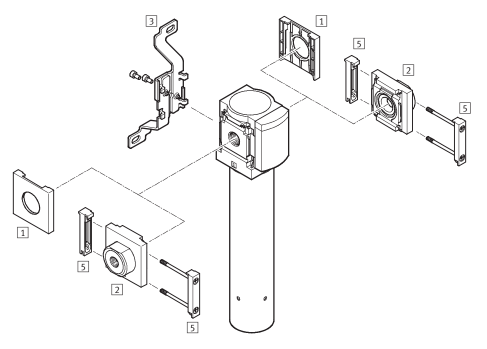
Tipo	o Tamaño Indicación de presión					Tipo de sali	da	Opcional		→ Página	
		Bulón de cierre (sin manómetro)	Manómetro MS integrado	Adaptador manómetro NE G1/8	Adaptador manómetro NE G1/4	Sensor de presión con indicador	2x PNP	2x NPN	Silenciador	Sentido del flujo de derecha a izquierda	
		VS	AG	A8	A4	AD	P2	N2	S	Z	
Unidades individu	ıales										
Módulos de	4	-	•	•	-	•	-	-	-	•	9-2
derivación MS-FRM	6	-	•	-	-	•	-	-	-	-	
	12		-	-	-	-	-	-	-	-	9-16
Bloques de	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9-12
derivaciones MS-FRM-FRZ	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MJ-1 KWI-1 KZ	12	-		l	l	l					
	1	ı									1
Detectores de	4	-									10-2
caudal MS-SFE	6	-	-	-	-	-	•	-	-	<b>1</b> )	
31 2	12	-									

<sup>1)</sup> Pedido únicamente con el configurador → www.festo.com/es/engineering



# Secadores de membrana MS4/MS6-LDM1, serie MS Cuadro general de periféricos

**FESTO** 



Importante

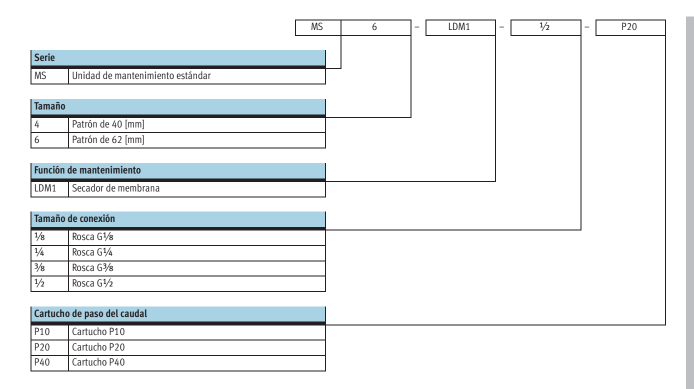
#### Otros accesorios:

- Elemento de unión de módulos para combinaciones → 11-9
- Adaptador para el montaje en perfiles → 11-12

Eleme	entos de fijación y accesorios					
		Unidad individual		Combinación → 3/2	2.11-0	→ Página
		sin placa de	con placa de	sin placa de	con placa de	
		enlace	distribución	enlace	distribución	
1	Tapa ciega			_		11-3
	MS4/6-END	-	_	-	_	
2	Placa base	_	_	_	_	11-2
	MS4/6-AG	_	_	_	_	
3	Escuadras de fijación			_	_	11-4
	MS4/6-WB	_	_			
5	Elemento de unión de módulos	_		•		11-8
	MS4/6-MV		_	_	_	
-	Escuadras de fijación			_	_	11-4
	MS4-WBM	_	_	_	_	
-	Escuadras de fijación	_				11-6, 11-7
	MS4/6-WP/WPB/WPM		_	_	_	



Código para el pedido



#### Pedir variantes adicionales mediante producto modular

Secador de membrana LDM1

**→** 8-9

- Placas base
- Cartucho de paso del caudal
- Aire de barrido recuperado
- Tipo de fijación
- Sentido alternativo del flujo

**FESTO** 

Hoja de datos

#### Función



Caudal 50 ...400 l/min

Temperatura +2 ... +50 °C

Presión de entrada 3 ... 12,5 bar

Disminución del punto de condensación bajo presión: 20 K

- Secador de puntos de toma finales óptimo, de funcionamiento muy fia-
- Apropiado para la utilización como unidad individual o para la integración en combinaciones de unidades de mantenimiento ya instaladas
- Disminución del punto de condensación en función del caudal
- Funcionamiento sin desgaste y sin energía externa
- La composición del aire comprimido permanece casi inalterado tras el proceso de secado
- 15% de aire de barrido
- Anillo opcional para unir el aire de barrido



Aplicaciones típicas:

- Secar y limpiar piezas de precisión
- Técnica de medición
- Soplado de reglas graduadas de vi-
- Cabinas de aplicación de pintura
- Máquinas de fabricación de papel y de embalaje



#### Importante

Para que el secador funcione correctamente es indispensable la prefiltración del aire de funcionamiento con un filtro micrónico MS-LFM-A de 0,01 µm (partículas residuales < 0,1 μm, aceite residual  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ ).

Datos técnicos generales								
Tamaño	MS4		MS6					
Conexión neumática 1, 2	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
Construcción	Secador de mer	Secador de membrana con consumo propio de aire						
Tipo de fijación	Con accesorios							
	Montaje en líne	Montaje en línea						
Posición de montaje	Vertical ± 5°	Vertical ± 5°						

Caudal nominal normal qn <sup>1)</sup> [l/min]									
Tamaño	MS4		MS6						
	Cartucho P05	Cartucho P10	Cartucho P20	Cartucho P30	Cartucho P40				
Entrada q <sub>n conexión</sub>	59	118	235	353	471				
Salida q <sub>n desconexión</sub>	50	100	200	300	400				
Barrido q <sub>n purga</sub>	8,8	17,6	35,3	52,9	70,6				

1) Medición con p1 = 6,9 bar,  $\vartheta_{pd \ on}$  = 25 °C,  $\vartheta_{pd \ off}$  = 5 °C ± 1,5 °C ( $\vartheta_{pA \ off}$  = -21,5 °C ± 1,2 °C),  $\vartheta_{amb}$  = 25 °C.

Condiciones de funcionamient	ondiciones de funcionamiento y del entorno								
Presión de entrada	[bar]	3 12,5							
Fluido		Aire comprimido, clase de calidad de aire 1.7.2 según DIN ISO 8573-1							
Disminución del punto de	[K]	20							
condensación bajo presión									
Temperatura ambiente	[°C]	+2 +50							
Temperatura del fluido	[°C]	+2 +50							
Temperatura de almacena-	[°C]	-20 +60							
miento									
Resistencia a la corrosión	CRC <sup>1)</sup>	2							

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

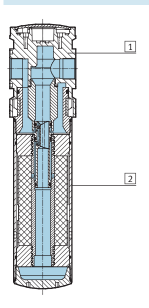
# Secadores de membrana MS4/MS6-LDM1, serie MS Hoja de datos



Pesos [g]									
Tamaño	MS4		MS6						
	Cartucho P05	Cartucho P10	Cartucho P20	Cartucho P30	Cartucho P40				
Secador de membrana	420	530	1 050	1 200	1 300				

#### Materiales

Vista en sección



Secador de membrana							
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio					
2	Depósito	Aleación de aluminio					
-	Juntas	Caucho nitrílico					

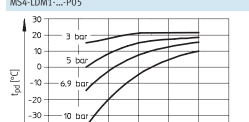
**FESTO** 

Hoja de datos

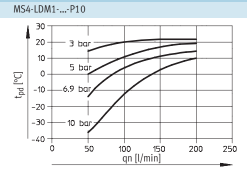


100

120



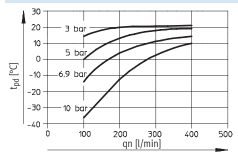
6<sup>'0</sup> qn [l/min]

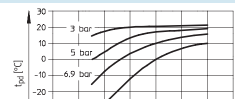


#### MS6-LDM1-...-P20

20

-40





300 400 qn [l/min]

600

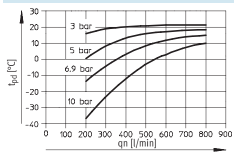
MS6-LDM1-...-P30

-30

-40

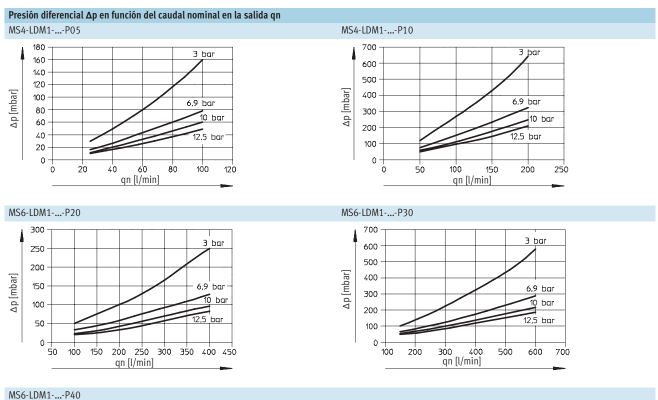
10 bar

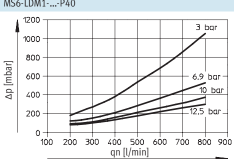
#### MS6-LDM1-...-P40





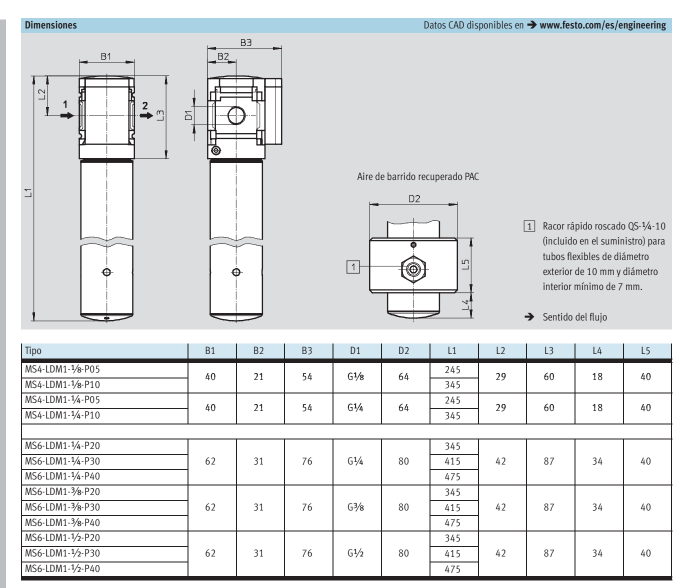
Hoja de datos





**FESTO** 

Hoja de datos



Referencias				
Tamaño	Cartucho de paso de caudal	Conexión	N° art.	Tipo
MS4	P10	G1/8	543 630	MS4-LDM1- <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -P10
		G1/4	543 632	MS4-LDM1- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -P10
MS6	P20	G1/4	543 640	MS6-LDM1-1/4-P20
		G3/8	543 642	MS6-LDM1-3/8-P20
		G1/2	543 644	MS6-LDM1-1/2-P20
	P40	G1/4	543 646	MS6-LDM1-1/4-P40
		G3/8	543 648	MS6-LDM1-3/8-P40
		G1/2	543 650	MS6-LDM1-1/2-P40

# Secador de membrana MS4/MS6-LDM1, serie MS Referencias: producto modular

M Indicacione	s mínimas					O Opcional							
N° de artículo	Serie	Tamaño	Símbolo	Tamaño de conexión	Cartucho de paso del caudal	Aire de barrido	Tipo de fijación	Sentido alternativo del flujo					
543 628 543 638	MS	6	LDM1	1/8, 1/4, 3/8, 1/2 AGA, AGB, AGC, AGD, AGE	P05 P10 P20 P30 P40	PAC	WP WPM WB WBM	Z					
Ejemplo de pedido 543 628	MS	4	- LDM1	AGC -	P10		- WP	-					

Tal	olas para realizar los pedidos					
Pa	trón [mm]	40	62	Condicio-	Código	Entrada
				nes		código
M	N° de artículo	543 628	543 638			
	Serie	Estándar			MS	MS
	Tamaño	4	6		•••	
	Símbolo	Secador de membrana			-LDM1	-LDM1
	Tamaño de conexión	Rosca G½	-		-1/8	
		Rosca G½	Rosca G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		-1/4	
		-	Rosca G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		-3/8	
		-	Rosca G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		-1/2	
		Placa base G½8	-		-AGA	
		Placa base G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Placa base G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		-AGB	
		Placa base G3/8	Placa base G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		-AGC	
		-	Placa base G½		-AGD	
		-	Placa base G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		-AGE	
	Cartucho de paso del caudal	50 l/min	-		-P05	
		100 l/min	-		-P10	
		-	200 l/min		-P20	
		-	300 l/min		-P30	
		-	400 l/min		-P40	
0	Aire de barrido	Aire de barrido recuperado			-PAC	
	Tipo de fijación	Escuadras de fijación		1	-WP	
		Escuadras de fijación		1	-WPM	
		Escuadras de fijación			-WB	
		Escuadras de fijación	-		-WBM	
	Sentido alternativo del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda			-Z	

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

Continúa: códi	go c	de pedido								
		MS	-	LDM1	-	-	-	-	- [	



11-2

#### Unidades de mantenimiento serie MS

Accesorios

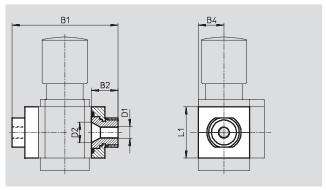
#### Placa base MS4/6-AG...

(código del pedido: AG...)

- Adaptador para conexión de aire comprimido
- MS6-AGE para realizar una conexión roscada G3/4

Material: Aluminio





**FESTO** 

Dimensiones	y referencias								
Tamaño	B1	B2	B4	D1	D2	L1	Peso [g]	N° art.	Tipo
MS4				G½8				526 068	MS4-AGA
	83,5	21,5	21	G1/4	16,8	42	128	526 069	MS4-AGB
				G3/8				526 070	MS4-AGC
MS6				G1/4				526 080	MS6-AGB
	115	26,5	31	G3//8	24	62	300	526 081	MS6-AGC
	117	20,5	71	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	24	02	700	526 082	MS6-AGD
				G3/4				526 083	MS6-AGE

<sup>· ∥ ·</sup> Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

#### Placa base MS12-AG...

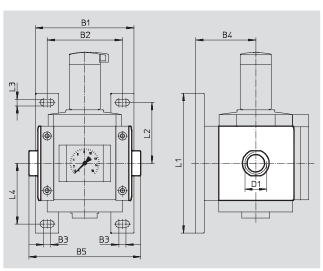
(código del pedido: AG...)

Adaptador para conexión de aire comprimido

#### Material:

Fundición inyectada de aluminio No contiene cobre ni PTFE





Dimensiones	imensiones y referencias														
Tamaño	B1	B2	В3	B4	B5	D1	L1	L2	L3	L4	Peso [g]	N° art.	Tipo		
											103				
MS12					184	G1						537 135	MS12-AGF		
	162	124	12	99	184	G11/4	230	100	11	100	1 300	537 136	MS12-AGG		
	102	124	12	77	184	G1½	230	100	11	100	1 300	537 137	MS12-AGH		
					196	G2	1					537 138	MS12-AGI		

 $<sup>\</sup>parallel$  · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

**FESTO** 

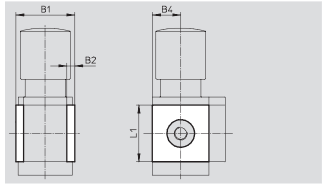
Accesorios

#### Tapa de recubrimiento MS4/6-END

• Para tapar el primer y el último módulo si no se utilizan placas base.

Material: Poliamida reforzada No contiene cobre ni PTFE





<b>Dimensiones</b>	y referencias					
Tamaño	B1	B2	B4	L1	N° art.	Tipo
MS4	43,6	6	21	42	538 779	MS4-END
MS6	67	8	31	62	538 780	MS6-END

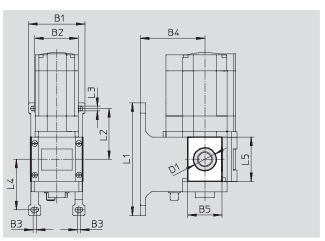
#### Placa de fijación MS4/6-AEND

(código del pedido: WBE; el suministro incluye la escuadra de fijación MS6-WPB)

 en combinación con escuadra de fijación MS-WP o con MS-WPB para el montaje directo en la pared de una unidad individual con rosca

Material: Poliamida reforzada Conformidad con RoHS No contiene cobre ni PTFE





Dimensiones y	imensiones y referencias																
Tamaño	B1	B2	В3	В	4	B5	D1	L1	L2	L3	L4	L5	CRC 1)	Peso	N° art.	Tipo	
				WP	WPB		Ø							[g]			
MS4	55,2	40,2	4	44	66	30,4	20,3	106	46,5	5,6	46,7	42	2	4	542 966	MS4-AEND	-⊙- Nuevo
MS6	79	62	4,5	54	90,5	48,4	32	158	71	6,6	71	62	2	17	535 408	MS6-AEND	

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

11

# **Unidades de mantenimiento serie MS** Accesorios

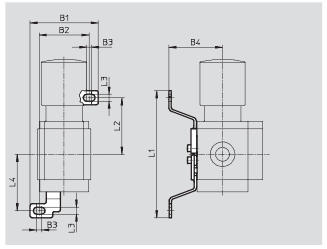
## Escuadra de fijación MS4/6-WB

(código del pedido: WB)

• Para montaje en la pared

Material: Acero





Dimensiones y	/ referencia:	S									
Tamaño	B1	B2	В3	B4	L1	L2	L3	L4	Peso [g]	N° art.	Tipo
MS4	56,2	41,2	4	44,2	104,6	46,6	5,6	46,5	46	532 185	MS4-WB
MS6	79,4	61,9	4,5	55	157,6	71	6,6	71	121	532 196	MS6-WB

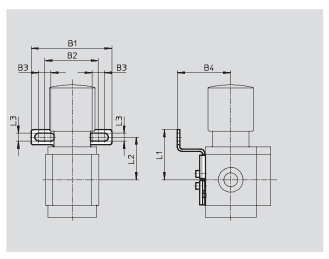
#### Escuadra de fijación MS4-WBM

(código del pedido: WBM)

• Para montaje en la pared

Material: Acero





Dimensiones y	referencias									
Tamaño	B1	B2	В3	В4	L1	L2	L3	Peso [g]	N° art.	Tipo
MS4	66,5	44	10	44	41,3	35	6,5	48	526 062	MS4-WBM

11

#### Unidades de mantenimiento serie MS

Accesorios

#### Escuadra de fijación MS4/6-WP...

Distancia entre soportes de combinaciones de unidades de mantenimiento

1 unidad de mantenimiento

MS4: mit WP/WPB/WPM-D:

40,2 mm

(20,1 mm con MS4-FRM-FRZ)

MS6: con WP, WPB: 62 mm

(31 mm con MS6-FRM-FRZ)

con WPM-D: 69 mm

(38 mm con MS6-FRM-FRZ)

2 unidades de mantenimiento

MS4: con WP/WPB/WPM-2D:

80,4 mm

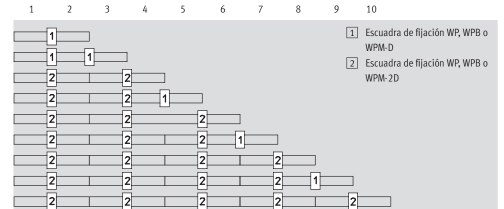
(40,2 mm con MS4-FRM-FRZ)

MS6: con WP, WPB: 124 mm

(62 mm con MS6-FRM-FRZ) con WPM-2D: 138 mm

(76 mm con MS6-FRM-FRZ)

Cantidad de unidades

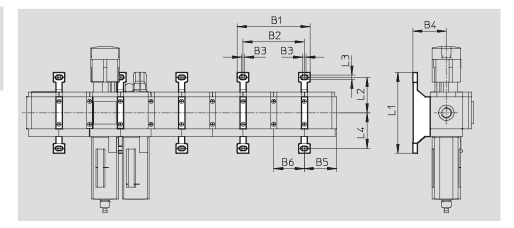


#### Dimensiones a tener en cuenta para el montaje



- Importante

El patrón del bloque distribuidor MS4/6-FRM-FRZ tiene la mitad de ancho.



		ades de imiento atrón	manter con pa 1 bl distrib	idad de 2 bloques enimiento distribuidores patrón y MS-FRM-FRZ bloque ibuidor				manten	Unidad de mantenimiento con patrón		que ouidor RM-FRZ					
Tipo	B1	B2	B1	B2	B1	B2	В3	В4	B5 <sup>1)</sup>	В6	B5 <sup>1)</sup>	В6	L1	L2	L3	L4
MS4-WP MS4-WPB	05.4	00.4	75.2	(0.2	55.2	40.2		44	41.0	40.2	24.0	20.1	106	46,5	F (	46,7
MS4-WPMD	95,4	80,4	75 <b>,</b> 3	60,3	55,2	40,2	4	66 44	41,9	40,2	21,8	20,1	92,8	34,8	5 <b>,</b> 6	45,2
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MS6-WP MS6-WPB	141	124	110	93	79	62	4,5	54 <b>,</b> 1	64,5	62	33,5	31	158	71	6,6	71
MS6-WPMD	168	138	137	107	106	76	17,5	54,1	68	69	37	38	98,6	41,3		41,3

<sup>1)</sup> Con accesorios, tapa MS-END

Accesorios

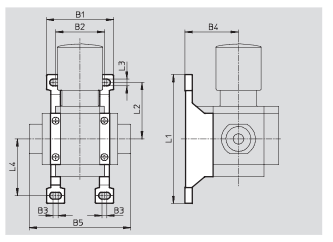
#### Escuadra de fijación MS4/6-WP

(código del pedido: WP)

- Para unir los módulos para el montaje en la pared
- En combinación con una placa base MS4/6-AG... para el montaje de una unidad en la pared
- En combinación con placa de fijación MS-AEND para el montaje directo en la pared de una unidad individual con rosca
- Para regulador de presión LRB con bloque de salida B... detrás

Material: Fundición inyectada de Al





**FESTO** 

Dimensiones y	Dimensiones y referencias											
Tamaño	B1	B2	В3	B4	B5	L1	L2	L3	L4	Peso	N° art.	Tipo
										[g]		
MS4	55,2	40,2	4	44	83,4	106	46,5	5,6	46,7	39	532 184	MS4-WP
MS6	79	62	4,5	54,1	115	158	71	6,6	71	76	532 195	MS6-WP

#### Escuadra de fijación MS4/6-WPB

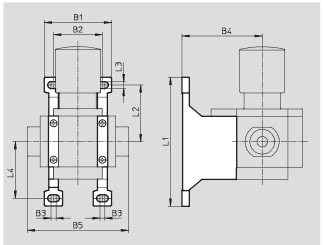
(código del pedido: WPB)

- Para unir los módulos para el montaje en la pared
- En combinación con una placa base MS4/6-AG... para el montaje de una unidad en la pared
- En combinación con placa de fijación MS-AEND para el montaje directo en la pared de una unidad individual con rosca
- Con mayor distancia hacia la pared para el regulador de presión



Fundición inyectada de Al





Dimensiones y	Dimensiones y referencias											
Tamaño	B1	B2	В3	B4	B5	L1	L2	L3	L4	Peso	N° art.	Tipo
										[g]		
MS4	55,2	40,2	4	66	83,4	106	46,5	5,6	46,7	55	526 063	MS4-WPB
MS6	79	62	4,5	90,5	115	158	71	6,6	71	115	526 074	MS6-WPB

11

#### Unidades de mantenimiento serie MS

Accesorios

#### Escuadra de fijación MS4/6-WPM

(código del pedido: WPM)

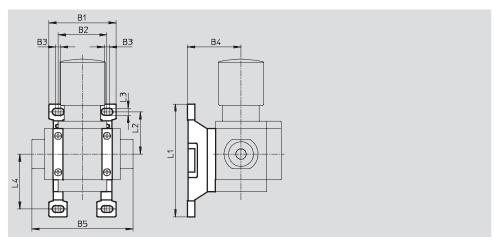
- Para unir los módulos para el montaje en la pared
- En combinación con una placa base MS4/6-AG... para el montaje de una unidad en la pared
- Colgar y descolgar rápidamente
- Para montar los módulos con el botón de regulación hacia abajo

El distanciador D o 2D, incluido en el suministro, mantiene la distancia apropiada para el montaje

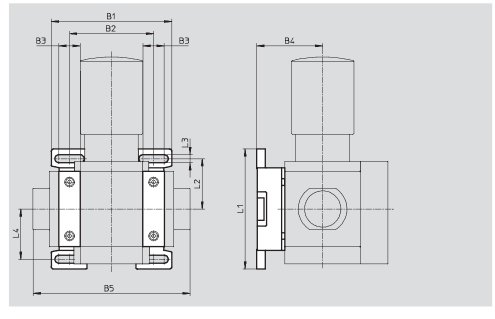
Material:

Fundición inyectada de Al









<b>Dimensiones</b>	Dimensiones y referencias												
Tamaño	B1	B2	В3	B4	B5	L1	L2	L3	L4	Distancia para el montaje	Peso [g]	N° art.	Tipo
MS4	55,2	40,2	4	44	83,4	92,8	34,8	5,6	45,2	40,2	45	526 060	MS4-WPM-D
	95,4	80,4	4	44	123,4	92,0	74,0	5,0	43,2	80,4	55	526 061	MS4-WPM-2D
MS6	99	69	17,5	54,1	129	98,6	41,3	6,6	41,3	69	144	526 073	MS6-WPM-D
	168	138	17,5	74,1	198	70,0	41,)	0,0	41,)	138	154	532 186	MS6-WPM-2D

Accesorios

#### Escuadra de fijación MS12-WP

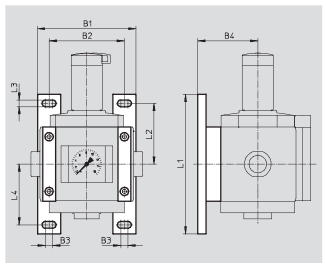
(código del pedido: WP)

- Para unir los módulos para el montaje en la pared
- En combinación con una placa base para el montaje de una unidad en la pared

#### Material:

Fundición inyectada de aluminio No contiene cobre ni PTFE





**FESTO** 

Dimensiones y referencias											
Tamaño	B1	B2	В3	B4	L1	L2	L3	L4	Peso [g]	N° art.	Tipo
MS12	162	124	12	99	230	100	11	100	700	537 133	MS12-WP

#### Elemento de unión de módulos MS...-MV

• Para unir los módulos

#### Material:

MS4/6:

Acero inoxidable / Poliacetal

Fundición inyectada de aluminio No contiene cobre ni PTFE





Referencias			
Tamaño	Peso	N° art.	Tipo
	[g]		
MS4	36	532 798	MS4-MV
MS6	54	532 799	MS6-MV
MS12	500	537 134	MS12-MV

#### Elemento de unión de módulos MS4/6-MVM

• Para montar los módulos con el botón de regulación hacia abajo

#### Material:

Fundición inyectada de Al

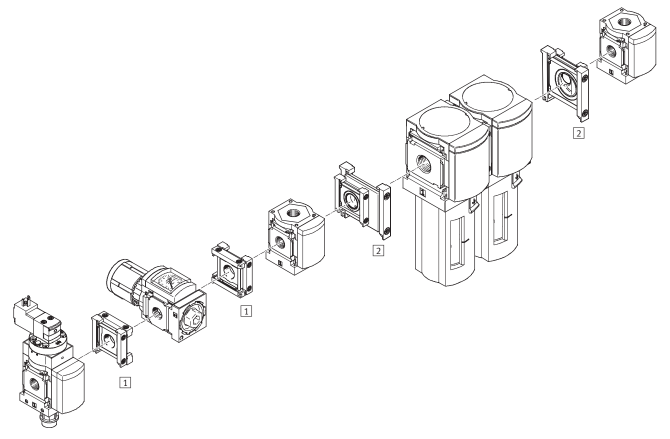




Referencias		
Tamaño	N° art.	Tipo
MS4	532 800	MS4-MVM
MS6	532 801	MS6-MVM

Accesorios





Neces	sarios	
		<b>→</b> Página
1	Elemento de unión de módulos	11-10
	MS4/6-RMV	
2	Elemento de unión de módulos	11-11
	MS4-6-AMV	

- ∰ - Importante
Elementos de fijación para el
montaje en la pared → 11-5

11-10

#### Unidades de mantenimiento serie MS

Accesorios

#### Elemento de unión de módulos MS4/6-RMV

• Para la conexión de unidades de mantenimiento en ángulo de 90° en relación con el eje de unión

#### Material:

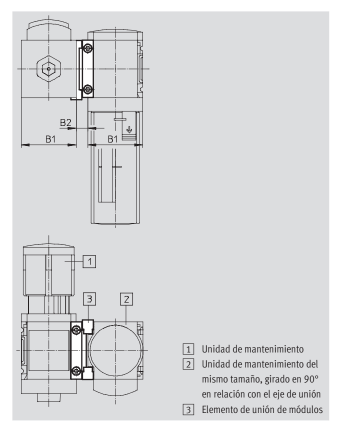
Placa base, elemento de unión de módulos: Fundición inyectada de alumi-

Anillo de junta: Caucho nitrílico Conformidad con RoHS

#### Temperatura del fluido:

−10 ... +60 °C





Dimensiones y	Dimensiones y referencias											
Tamaño	B1	B2	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N° art.	Tipo						
				[g]								
MS4	40,2	8,5	2	42	543 490	MS4-RMV						
MS6	62	11	2	112	543 491	MS6-RMV						

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

**FESTO** 

#### Unidades de mantenimiento serie MS

Accesorios

MS4-6-AMV

## Elemento de unión de módulos

• Para unir MS4 y MS6 y formar una sola unidad

Material:

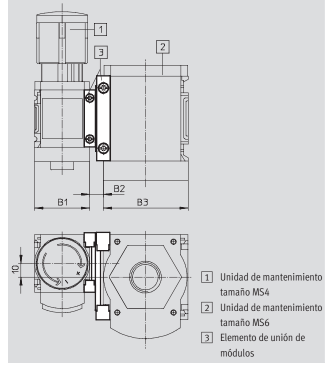
Placa base, elemento de unión de módulos: Fundición inyectada de aluminio

Anillo de junta: Caucho nitrílico Conformidad con RoHS

Temperatura del fluido:

−10 ... +60 °C





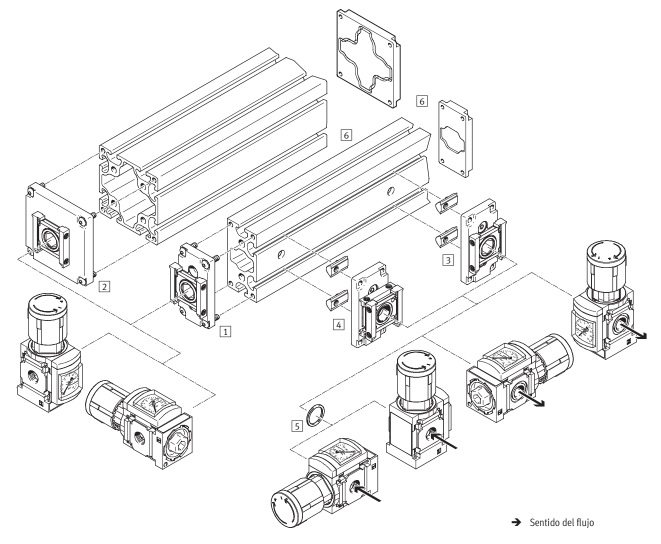
Dimensiones y	Dimensiones y referencias										
Tamaño	B1	B2	B3	CRC <sup>1)</sup>	Peso [g]	N° art.	Tipo				
MS4/6	40,2	10	62	2	77	543 489	MS4-6-AMV				

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

#### Unidades de mantenimiento serie MS

Accesorios





Neces	arios	
		<b>→</b> Página
1	Módulo de alimentación	11-13
	MS4/6-E-IPM-40-80	
2	Módulo de alimentación	11-14
	MS4/6-E-IPM-80-80	
3	Módulo de derivación	11-15
	MS4/6-A-IPM-80	
4	Módulo de derivación	11-16
	MS4/6-A-RMV-IPM-80	
5	Anillo de junta	11-17
	MS4/6-NNR	
6	Perfiles 40x80/80x80, placas de cierre, placas de alimentación, taladros	Sobre demanda

Importante

Para el montaje de una combinación de unidades de mantenimiento se necesitan elementos de fijación adicionales → 11-5





Accesorios

#### Módulo de alimentación MS4/6-E-IPM-40-80

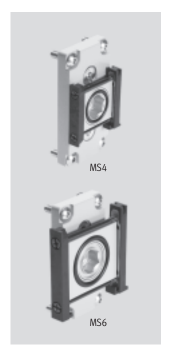
- Para el montaje de una unidad de mantenimiento en la parte frontal de un perfil de tamaño 40x80
- Elemento de unión de módulos girable en 90°, para el montaje de la unidad de mantenimiento en posición horizontal

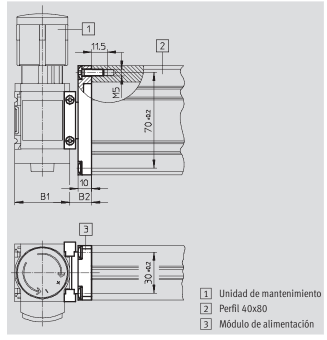
#### Material:

Placa base, tornillo hueco, elemento de unión de módulos: Fundición inyectada de aluminio Tornillos: Acero Juntas: Caucho nitrílico Conformidad con RoHS

#### Temperatura del fluido:

−10 ... +60 °C





<b>Dimensiones</b>	Dimensiones y referencias											
Tamaño	B1	B2	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N° art.	Tipo						
				[g]								
MS4	40,2	16	2	109	543 494	MS4-E-IPM-40-80						
MS6	62	16	2	141	543 496	MS6-E-IPM-40-80						

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

Accesorios

#### Módulo de alimentación MS4/6-E-IPM-80-80

- Para el montaje de una unidad de mantenimiento en la parte frontal de un perfil de tamaño 80x80
- Elemento de unión de módulos girable en 90°, para el montaje de la unidad de mantenimiento en posición horizontal

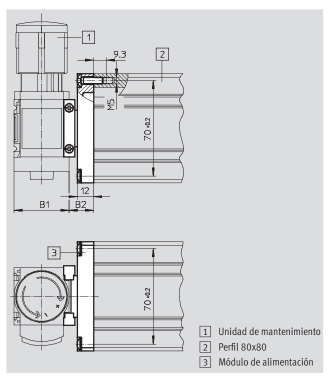
#### Material:

Placa base, tornillo hueco, elemento de unión de módulos: Fundición inyectada de aluminio Tornillos: Acero Juntas: Caucho nitrílico Conformidad con RoHS

Temperatura del fluido:

−10 ... +60 °C





Dimensiones y	Dimensiones y referencias											
Tamaño	B1	B2	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N° art.	Tipo						
				[g]								
MS4	40,2	18	2	186	543 495	MS4-E-IPM-80-80						
MS6	62	18	2	218	543 497	MS6-E-IPM-80-80						

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

11

#### Unidades de mantenimiento serie MS

Accesorios

#### **FESTO**

#### Módulo de derivación MS4/6-A-IPM-80

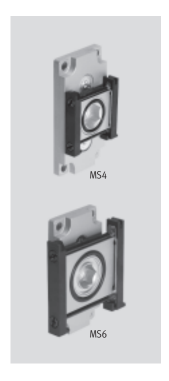
- Para el montaje de una unidad de mantenimiento en el lado longitudinal de un perfil
- Elemento de unión de módulos girable en 90°, para el montaje de la unidad de mantenimiento en posición horizontal

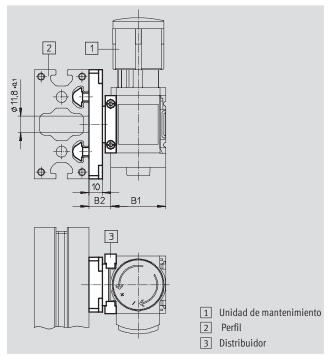
#### Material:

Placa base, tornillo hueco, elemento de unión de módulos: Fundición inyectada de aluminio Tornillos: Acero Juntas: Caucho nitrílico Conformidad con RoHS

Temperatura del fluido:

−10 ... +60 °C





Dimensiones y referencias							
Tamaño	B1	B2	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N° art.	Tipo	
				[g]			
MS4	40,2	16	2	124	543 498	MS4-A-IPM-80	
MS6	62	16	2	156	543 499	MS6-A-IPM-80	

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

Accesorios

#### Módulo de derivación MS4/6-A-RMV-IPM-80

- Para el montaje de una unidad de mantenimiento en el lado longitudinal de un perfil
- Para el montaje en bloque (pudiéndose acceder a los racores del elemento de unión de módulos desde la parte superior, es posible sustituir rápidamente una unidad)
- Elemento de unión de módulos girable en 90°, para el montaje de la unidad de mantenimiento en posición horizontal

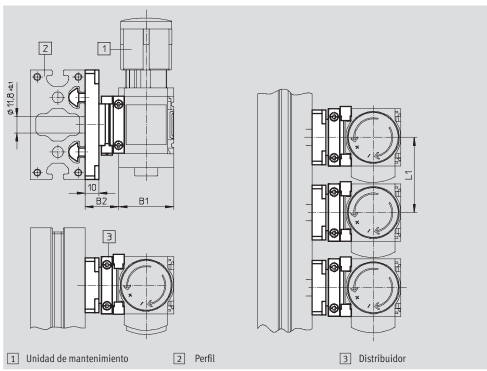
Material:

Placa base, tornillo hueco, elemento de unión de módulos: Fundición inyectada de aluminio Tornillos: Acero Juntas: Caucho nitrílico Conformidad con RoHS

Temperatura del fluido:

−10 ... +60 °C





Dimensiones y referencias								
Tamaño	B1	B2	L1	CRC <sup>1)</sup>		N° art.	Tipo	
					[g]			
MS4	40,2	24,5	55	2	150	543 500	MS4-A-RMV-IPM-80	
MS6	62	27	77	2	236	543 501	MS6-A-RMV-IPM-80	

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

11



**FESTO** 

#### Unidades de mantenimiento serie MS

Accesorio

#### Anillo de junta MS4/6-NNR

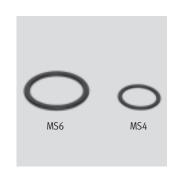
 Para hermetizar un módulo de derivación MS-A-IPM al utilizarlo como módulo de alimentación

Material:

Caucho nitrílico Conformidad con RoHS

Temperatura del fluido:

−10 ... +60 °C



Tamaño         CRC¹         N° art.         Tipo           MS4         2         543 492         MS4-NNR           MS6         2         543 493         MS6-NNR	Dimensiones y referencias			
	Tamaño	CRC <sup>1)</sup>	N° art.	Tipo
MS6 2 <b>543 493 MS6-NNR</b>	MS4	2	543 492	MS4-NNR
	MS6	2	543 493	MS6-NNR

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