Lubricadores MS-LOE, serie MS

FESTO



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. Apta tanto para aplicaciones estándar sencillas como para soluciones específicas con altas exigencias de calidad. Disponible en componentes individ-

uales, combinaciones preconfecciona-

das en almacén, combinaciones específicas para cada aplicación o soluciones completas listas para su instalación. Con los cinco tamaños de la serie MS obtendrá caudales elevados necesitando 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, todos 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 configurado de productos le permite configurar sus productos de forma rápida y personalizada y efectuar cómodamente su pedido.

Software 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



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

Funciones de seguridad

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



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

Ahorro de energía

Unidades de mantenimiento combinadas MSE6



- 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

Mezcla de tamaños inteligente



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

Diferencias de tamaño						
Tamaño		MS2	MS4	MS6	MS9	MS12
Patrón uniforme	[mm]	25	40	62	90	124
Tamaños de la conexión		M5, QS-6	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]	350	1800	6500	20000	22000

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/LRE 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

Código de	Descripción	Tamaño	Conexión n	eumática						
producto			Racor de	Rosca inte	rior		Placa base con rosca	Placa base con rosca		
			conexión	M	G	NPT	G	NPT		
Combinaciones	3									
Jnidades de m	antenimiento combinadas MSB-	FRC						Hojas de datos → Internet: m		
	Combinaciones de unidad	4	-	-	1/8, 1/4	-	=	-		
	de filtro y regulador con lu-	6	_	-	1/4, 3/8, 1/2	_	-	-		
	bricador									
Inidados do m	antenimiento combinadas MSB							Hojas de datos → Internet: r		
Jilluaues ue III	Determinadas combina-		ĺ		1/4	1		nojas de datos 🗲 internet: i		
	ciones predefinidas	6	_	-	1/4	- -	_			
matei.	Combinaciones de libre	4	_	-	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8		
	configuración	6	-	-	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4		
面具物		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		
A m										
Jnidades de m	antenimiento combinadas MSE6						Н	ojas de datos → Internet: m		
4 15	Combinaciones con conex-	6	_	_	-	-	1/2	-		
Det 1	ión de bus de campo para la detección de presión,			,	·					

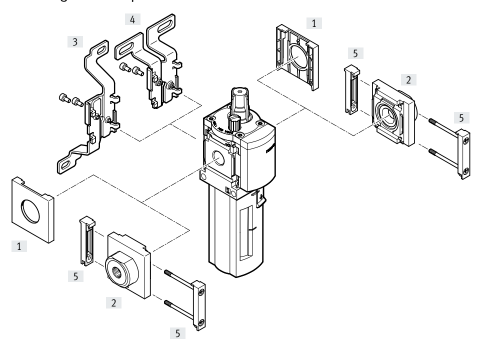
ódigo de roducto	Descripción	Tamaño	Conexión n Racor de	e Rosca interior			Placa base con rosca	
			conexión	M	G	NPT	G	NPT
nidades indiv	iduales			•	<u> </u>	'		·
nidades de fil	tro y regulador MS-LFR					Ноја	as de datos → Internet: ms2-lfr; m	ns4-lfr; ms6-lfr; ms9-lfr; ms12
FI.	Filtro y regulador de	2	QS-6	M5	-	<u> </u> -	_	-
- #-	presión en una sola uni-	4	-	-	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
(B) /	dad, grado de filtración de	6	_	1-	1/4, 3/8, 1/2	1-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	5 o 40 μm	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
Ш		12	-	-	-	-	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_
nidados do fil	tro y regulador MS-LFR-B						Hoize do datos	→ Internet: ms4-lfr-b; ms6-li
illuaues de III	Filtro y regulador de	4			1/4		nojas de datos	7 III.emet: III.54-tii-D; III.50-ti
	presión en una sola unidad	6	_	- -	1/4	1_	_	-
N/E	en el cuerpo de polímero,	6	-	-	1/2	-		-
*	grado de filtración de 5 ó 40 µm							
ltros MS-LF							Hojas de datos → Interne	t: ms4-lf; ms6-lf; ms9-lf; ms1
Sec. 1	Grado de filtración de 5 ó	4	_	-	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
\odot	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
1		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	-
iltros micrónio	cos v submicrónicos MS-LFM						Hojas de datos → Internet: ms4-l	fm· ms6-lfm· ms9-lfm· ms12-
	Grado de filtración de 0,01	4	I_	T_	1/8, 1/4	T_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
-	o 1 μm	6	_	1_	1/4, 3/8, 1/2	1_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
1	'	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	_
	in a stime MC LEV		I .					. 15
ittros de carbo	on activo MS-LFX			Τ_	4/0.4//	T_	Hojas de datos → Internet: ms	
7	Para la eliminación de com- ponentes líquidos y gas-	6	_	-	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
-	eosos del aceite			+	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
1	cosos del decite	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	
eparadores d	e agua MS-LWS						Hojas de datos → Intern	et: ms6-lws; ms9-lws; ms12-
	Elimina del aire comprimi-	6	_	_	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
Bio		_	i_	1_	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
	do el agua de condensado, no requiere mantenimiento	9	-	1-	7/7,1	-/ ', -	-1-, -1 1, -,1 1,1-	1/2, 2/7, 1, 1 1/7, 1 1/2

Código de	Descripción	Tamaño	Conexión n	eumática				
producto			Racor de	Rosca inter	rior		Placa base con rosca	
			conexión	M	G	NPT	G	NPT
nidades individ	duales			'	•		·	
eguladores de	presión MS-LR					ŀ	lojas de datos → Internet: ms2-lr;	ms4-lr; ms6-lr; ms9-lr; ms1
	Para ajustar la presión de	2	QS-6	M5	_	_	-	-
100	funcionamiento deseada,	4	_	1-	1/8, 1/4	1-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
	4 márgenes de regulación	6	_	-	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
9 14	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 1/2
		12	_	-	-	-	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	-
							United to India	
eguladores de	presión MS-LR-B		1	1	1/4	1		s → Internet: ms4-lr-b; ms6
	Para ajustar la presión de funcionamiento deseada,	6	-	-	1/4	-	-	_
AID	en el cuerpo de polímero	6	-	-	1/2	-	-	
eguladores de	presión MS-LRB						Hojas de dat	os → Internet: ms4-lrb; ms6
	Para conformar una batería	4	-	_	1/4	_	1/8, 1/4, 3/8	-
W. 0	de reguladores con már-	6	_	-	1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	_
	genes de regulación de la presión independientes en- tre sí. La salida de la presión puede ser por delante o por detrás.							
eguladores de	presión de precisión MS-LRP						Hoi	as de datos → Internet: ms6
CSULUUDICS UC	Para ajustar con precisión	6	I_	1_	1/4, 3/8, 1/2	Τ_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	miento deseada, 4 márgenes de regulación de la presión, histéresis de presión de 0,02 bar							
eguladores de	presión de precisión MS-LRPB		,				Hojas	de datos → Internet: ms6-
	Para conformar una batería	6	_	_	1/2	T_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	_
	de reguladores con már- genes de regulación de la presión independientes en- tre sí. La salida de la presión puede ser por delante o por detrás.							
Reguladores de	presión eléctricos MS-LRE						Hoj	as de datos → Internet: ms6
	Regulador de presión de	6	_	-	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	ajuste eléctrico, 4 márgenes de regulación de la presión							
ubricadores MS	S-LOE						Hojas de datos → Internet: ms4-l	oe; ms6-loe; ms9-loe: ms12
4	Suministran al aire com-	4	-	_	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
W1 -	primido una cantidad de	6	_		1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
1	aceite dosificada con pre-	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
	cisión. El volumen de aceite	12	_	_		-	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	
d)	nebulizado es proporcional al caudal de aire comprimi-		l		l		1 -,/ ,,/-, -	_1

ódigo de roducto	Descripción	Tamañ	o Conexión n Racor de	Rosca inte	rior		Placa base con rosca	
Toducto			conexión	M	G	NPT	G G	NPT
nidades individ	lualos							
álvulas de cierro							Hojas de datos → Internet: ms4-6	om, mc6 om, mc0 om, mc12
atvatas ac ciciri	Válvula de cierre de accio-	4	T_	T_	1/8, 1/4	I_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
	namiento manual para la	6	-	1_	1/4, 3/8, 1/2	1_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
27.00	alimentación y descarga de	9	_	1_	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
	aire de sistemas neumáti-	12	-	1-	-	-	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	-
	cos.				<u>'</u>		'	
álvulas de cierro	e MS-FF						Hojas de datos → Internet: ms	/
11	Válvula de cierre de accio-	4	1_	T_	1/8, 1/4	I_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
2	namiento eléctrico para la	6	-	-	1/4, 3/8, 1/2	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
The same	alimentación y descarga de	9	-	1-	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
(O)	aire de sistemas neumáti-	12	-	1-	-	-	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	-
-	cos.							
álvulas de cierro	e MS-FF-R		•				Hoise de datos	→ Internet: ms4-ee-b; ms6-e
utus uc ciciii	Válvula de cierre de accio-	4	_	_	1/4	_	– Hojas de datos -	
700	namiento eléctrico en el cu-	6	_	-	1/2	_	_	_
	erpo de polímero para la al-	-			ı	I	l	1
	imentación y descarga de							
~	aire de sistemas neumáti-							
	cos.							
álvulas de arrar	nque progresivo MS-DL						Hojas de datos → In	ternet: ms4-dl; ms6-dl; ms1
400.	Válvula de arranque progre-	4	_	-	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
000	sivo de accionamiento	6	-	-	1/4, 3/8, 1/2	-	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	neumático para la ali-	12	-	-	_	-	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	_
	mentación y descarga de aire lentas de sistemas							
	neumáticos.							
ábulas do arrar	ique progresivo MS-DE						Hoise do datos > Into	rnet: ms4-de; ms6-de; ms12
4	Válvula de arranque progre-	4	T_	1_	1/8, 1/4	I_	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
	sivo de accionamiento eléc-	6	-	1_	1/4, 3/8, 1/2	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	trico para la alimentación y	12	-	1_	-	l_	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	-
	descarga de aire lentas de					1		
ALC: Y	sistemas neumáticos.							
álvulas de cierro	e MS-EDE-B						Hojas de datos →	Internet: ms4-ede-b; ms6-ed
Ann	Válvula de arranque progre-	4	-	-	1/4	_	-	_
786	sivo de accionamiento eléc-	6	-	-	1/2	-	-	-
AT COM	trico en el cuerpo de							
	polímero para la ali-							
	mentación de aire lenta y la descarga de aire de siste-							
	mas neumáticos.							
المسمسمية مماسياكا	loras de presión y de escape M	c cv					11-1 1- 1-	
atvutas generau	Para una generación suave	6 6	1_	T_	1/2	T_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	atos → Internet: ms6-sv; ms
	de presión y una despre-	9	 -	1-	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
3	surización rápida y segura				3/4, 1)/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
~	en sistemas de conductos							
- 1	neumáticos.							
U	Hasta categoría 1, PL c.			_				
3	Hasta categoría 3, PL d.	6	-	-	1/2	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
910	Con ampliación opcional,							
	hasta la categoría 4, PL e.							
₩								
7. 2	11		1		4/2		4/1 2/2 4/2 -1:	T
	Hasta categoría 4, PL e.	6	-	-	1/2	_	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	-
100								
	1	1						
400								

Código de	Descripción	Tamaño	Conexión n	eumática					
producto			Racor de	Rosca interior			Placa base con rosca	Placa base con rosca	
			conexión	M	G	NPT	G	NPT	
Unidades indiv	riduales								
Secadores de a	ire de membrana MS-LDM1						Hojas de datos	→ Internet: ms4-ldm; ms6-ld	
-1	Secador de membrana sin	4	_	-	1/8, 1/4	I-	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8	
T T	desgaste con consumo in- terno 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	
- 1									
Módulos de de	rivación MS-FRM					ŀ	lojas de datos → Internet: ms4-fr	m; ms6-frm; ms9-frm; ms12-fr	
Set	Distribuidor de aire con 4	4	-	-	1/8, 1/4	-	1/8, 1/4, 3/8	-	
-	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 distrib	ouidores MS-FRM-FRZ						Hojas de datos → Ir	nternet: ms4-frm-frz; ms6-frm-f	
	Distribuidor de aire con 4	4	-	-	_	-	-	-	
@1	conexiones y la mitad de	6	-	-	-	-	-	-	
0	ancho que el patrón uni- forme			•					
Sensores de ca	udal SFAM							Hojas de datos → Internet: sfa	
Distance of the last of the la	Ofrecen información sobre	6	_	_	_	-	1/2	1/2	
A 10	el valor absoluto del caudal	9	-	-	-	-	1, 1 1/2	1, 1 1/2	
0 1 1	y el consumo acumulado de aire					•			

Cuadro general de periféricos





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

Elem	entos de fijación y accesorios					
		Unidad individual		Combinación		→ Página/
		Sin placa base	Con placa base	Sin placa base	Con placa base	Internet
[1]	Tapa ciega MS4/6-END		-	•	-	ms4-end, ms6-end
[2]	Placa base-SET MS4/6-AG	-	•	_	•	ms4-ag, ms6-ag
	Placa base-SET MS4/6-AQ	-	•	-	•	ms4-aq, ms6-aq
[3]	Escuadra de fijación MS4/6-WB	•	•	-	-	ms4-wb, ms6-wb
[4]	Escuadra de fijación MS4-WBM	•	•	-	-	ms4-wbm
[5]	Unión de módulos MS4/6-MV	-	•	•	•	ms4-mv, ms6-mv
-	Escuadra de fijación MS4/6-WP/WPB/WPE/WPM	-	•	•	•	ms4-wp, ms6-wp

Códigos del producto

MS4-LOE

001	Serie	
MS	Serie MS	
002	Tamaños	
4	Patrón uniforme de 40 mm	
7	Pation uniforme de 40 mm	
003	Función	
LOE	Lubricador del aire comprimido	
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	Versión de la funda	
R	Vaso de material sintético con funda de protección de material sintético	
U	Depósito metálico	

006	Tipo de fijación	
	Sin escuadra de fijación	
WP	Escuadra de fijación en versión básica	
WPM	Escuadra de fijación para colgar las unidades de manteni- miento	
WB	Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base	
WBM	Fijación central posterior (montaje mural arriba), no se necesita placa base	

007	Certificación UE
	Ninguno
EX4	II 2GD

008	Certificación UL	
	Ninguno	
UL1	Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.	

009	Sentido de flujo	
	Sentido de flujo de izquierda a derecha	
Z	Sentido de flujo de derecha a izquierda	

MS6-LOE

MS	Serie MS			
002	2 Tamaños			
6	Patrón uniforme de 62 mm			
003	Función			
LOE	Lubricador del aire comprimido			
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			

005	Versión de la funda
R	Vaso de material sintético con funda de protección de material sintético
U	Depósito metálico
006	Tipo de fijación
	Sin escuadra de fijación
WP	Escuadra de fijación en versión básica
WPM	Escuadra de fijación para colgar las unidades de manteni- miento
WB	Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base

007 Certificad	TOTI UE	
Ninguno		
EX4 II 2GD		

008	Certificación UL	
	Ninguno	
UL1	Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.	
1	Contido do fluio	ı

Función



Caudal 1100 ... 7200 l/min

Margen de temperatura

-10 ... +60 °C

Presión de funcionamiento

-

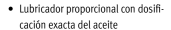
Servicio de piezas de repuesto

1 ... 16 bar

El lubricador proporcional suministra al aire comprimido una cantidad de aceite dosificada con precisión.

La caída de presión que se produce al pasar el aire por una tobera Venturi sirve para transportar el aceite desde el depósito hasta la campana de goteo.

Desde aquí, las gotas de aceite pasan al conducto de aire directamente detrás de la válvula proporcional, donde se nebulizan. El volumen de aceite nebulizado es proporcional al caudal de aire comprimido.



- Reduce el desgaste de actuadores de alto rendimiento
- Gran caudal
- Rellenado de aceite rápido y sencillo, también durante el funcionamiento (bajo presión)
- Variante opcional EX4 para el uso en entornos potencialmente explosivos de las zonas 1, 2, 21 y 22

Para los equipos Festo se recomiendan los siguientes aceites:

Margen de viscosidad según ISO 3448, clase ISO VG 32

32 mm²/s (= cSt) a 40 °C

- Aceite especial Festo OFSW-32
 - **→** 29
- Castrol HySpin ZZ 32
- BP Energol HLP 32
- Mobil Nuto H 32
- Mobil DTE 24
- Shell Tellus S2 MA 32

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		Lubricador proporcional estándar		
Tipo de fijación		Con accesorios		
		Instalación en la tubería		
Posición de montaje		Vertical ±5°		
Vaso de protección		Funda plástica de protección		
		Integrado como vaso metálico		
Caudal mínimo para la función de [l/min]		40	50	
lubricador				
Llenado máximo de aceite [cm³]		30 (con funda plástica de protección)	75 (con funda plástica de protección)	
		36 (con vaso metálico)	80 (con vaso metálico)	

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

Caudal nominal normal qnN [l/min]					
Tamaño	MS4		MS6		
Conexión neumática 1, 2	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2
En el sentido del caudal principal 1 > 2	1100	2200	2500	5300	7200

Condiciones de funcionamiento y del entorno	ondiciones de funcionamiento y del entorno			
Tamaño	MS4	MS6		
Presión de funcionamiento [bar]	1 12 (1 10) ¹⁾	1 16 (1 10) ¹⁾		
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
	Gases inertes			
Nota sobre el fluido de funcionamiento/	Puede emplearse aire comprimido lubricado			
mando				
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L			
Temperatura ambiente [°C]	-10 +60			
Temperatura del medio [°C]	-10 +60			
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 +60			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ²⁾	2			
Aptitud para el contacto con alimentos ³⁾	Véase la información complementaria sobre el material			
Certificación UL ³⁾	c UL us - Recognized (OL)			

- 1) El valor entre paréntesis es válido para MS4/MS6-LOE con certificación UL.
- 2) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

 Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.
- 3) Más información en www.festo.com/catalogue/ms-loe ightharpoonup Soporte/Descargas.

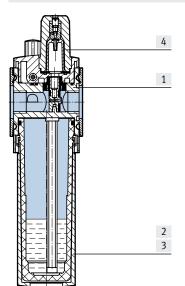
ATEX	NTEX			
Certificación UE	[EX4]			
Categoría ATEX para gas	II 2G			
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex h IIC T6 Gb X			
Categoría ATEX para polvo	II 2D			
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex h IIICT60 °C Db X			
Temperatura ambiente con riesgo de	–10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C			
explosión				
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ¹⁾	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE			

1) Más información en www.festo.com/catalogue/ms-loe → Soporte/Descargas.

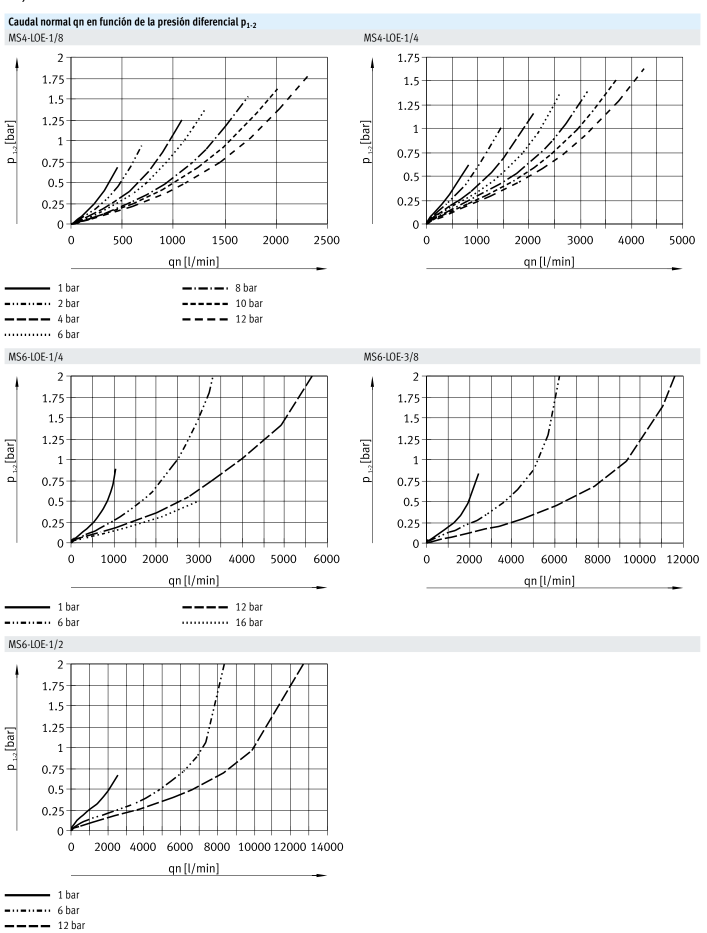
Pesos [g]			
Tamaño	MS4	MS6	
Lubricador con funda plástica de protección	194	600	
Lubricador con vaso metálico	354	810	

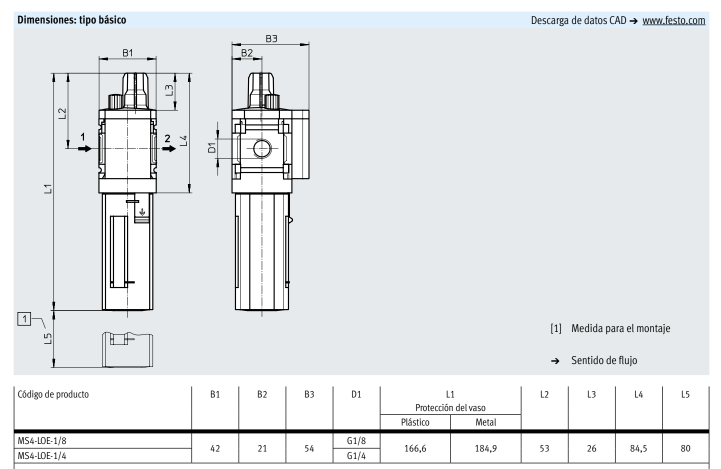
Materiales

Vista en sección



Lubri	icador	
[1]	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
[2]	Funda plástica de protección	PC
[3]	Vaso metálico	Aleación forjada de aluminio
	Pantalla visual	PA
[4]	Cúpula del lubricador	PC
-	Juntas	NBR
Nota	sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





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

Referencias	de	pedido
-------------	----	--------

MS6-LOE-1/4

MS6-LOE-3/8

MS6-LOE-1/2

Tamaño	Conexión	Sentido de flujo	N.º art.	Código de producto
Funda plástica	de protección			
MS4	G1/8	De izquierda a derecha	529413	MS4-LOE-1/8-R
	G1/4	De izquierda a derecha	529411	MS4-LOE-1/4-R
MS6	G1/4	De izquierda a derecha	529779	MS6-LOE-1/4-R
	G3/8	De izquierda a derecha	529783	MS6-LOE-3/8-R
	G1/2	De izquierda a derecha	529775	MS6-LOE-1/2-R
		De derecha a izquierda	529776	MS6-LOE-1/2-R-Z
Vaso metálico			1	
MS4	G1/4	De izquierda a derecha	535790	MS4-LOE-1/4-U
MS6	G1/4	De izquierda a derecha	529781	MS6-LOE-1/4-U
	G3/8	De izquierda a derecha	529785	MS6-LOE-3/8-U
	G1/2	De izquierda a derecha	529777	MS6-LOE-1/2-U

G1/4

G3/8

G1/2

76

31

62

218

223

27

66

112

130

Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos Patrón uniforme	[mm]	40	62	Condiciones	Código	Código a introducii
Referencia básica		527701	527674			
Serie		Estándar			MS	MS
Tamaño		4	6			
Función		Lubricador			-LOE	-LOE
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	
Vaso		Vaso de plástico con funda plástica de prote	ección		-R	
		Vaso metálico			-U	
Tipo de fijación		Sin escuadra de fijación				
. ,		Escuadra de fijación en versión básica		[2]	-WP	
		Escuadra de fijación para sujetar las unidad	es de mantenimiento	[1] [2]	-WPM	
			aje mural arriba y abajo), no se necesitan placas		-WB	
		base	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		Escuadra de fijación central posterior (mont	a- _		-WBM	
		je mural arriba), no se necesitan placas bas				
Certificación UE		No				
		II 2GD según la Directiva de protección cont	ra explosiones de la UE (ATEX)		-EX4	
Certificación UL		No				
		cULus, ordinary location for Canada and US	P	İ	-UL1	
Sentido de flujo		Sentido de flujo de izquierda a derecha		1		
		Sentido de flujo de derecha a izquierda		-Z		

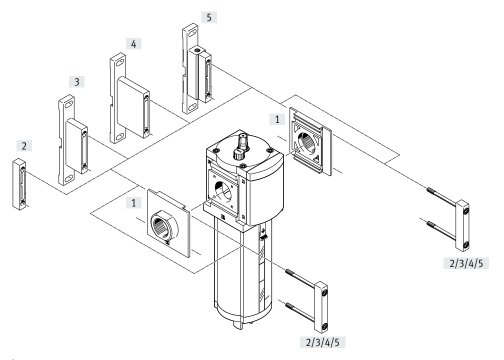
^{[1] 1/8, 1/4, 3/8,} 1/2, AQK, AQN,

No con certificación UE EX4.

AQP, AQR, AQS,

[2] WP, WPM Solo con placa base AGA, AGB, AGC, AGD, AGE, AQK, AQN, AQP, AQR o AQS.

Cuadro general de periféricos





Nota

Otros accesorios:

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

Elem	entos de fijación y accesorios				
		Unidad individual		Combinación	→ Página/
		Con rosca interior	Con placa base	Módulo sin rosca de conexión, sin placa base	Internet
[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

Lubricadores MS9-LOE, serie MS

Códigos del producto

16

001	Serie	
MS	Serie MS	
002	Tamaños	
9	Patrón uniforme de 90 mm	
003	Función	
LOE	Lubricador del aire comprimido	
004	Conexión neumática	
3/4	Rosca interior G3/4	
1	Rosca interior G1	
AGD	Placa base G1/2	
AGE	Placa base G3/4	
AGF	Placa base G1	
AGG	Placa base G1 1/4	
AGH	Placa base G1 1/2	
N3/4	Rosca interior 3/4 NPT	
N1	Rosca interior 1 NPT	
AQR	Placa base 1/2 NPT	
AQS	Placa base 3/4 NPT	
AQT	Placa base 1 NPT	
AQU	Placa base 1 1/4 NPT	
AQV	Placa base 1 1/2 NPT	
G	Módulo sin rosca de conexión, sin placa base	

005	Versión de la funda	
U	Depósito metálico	
006	Tipo de fijación	
	Sin escuadra de fijación	
WP	Escuadra de fijación en versión básica	
WPM	Escuadra de fijación para colgar las unidades de manteni- miento	
WPB	Escuadra de fijación para distancia grande a la pared	
007	Certificación UL	
	Ninguno	
UL1	Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.	
008	Sentido de flujo	
	Sentido de flujo de izquierda a derecha	
Z	Sentido de flujo de derecha a izquierda	

Función



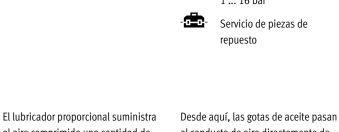
Caudal 8500 ... 27000 l/min

Margen de temperatura

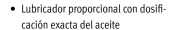
-10 ... +60 °C

Presión de funcionamiento

1 ... 16 bar



Desde aquí, las gotas de aceite pasan al conducto de aire directamente detrás de la válvula proporcional, donde se nebulizan. El volumen de aceite nebulizado es proporcional al caudal de aire comprimido.



- Filtración de aceite mediante filtro sinterizado integrado
- Reduce el desgaste de actuadores de alto rendimiento
- Gran caudal
- Rellenado de aceite rápido y sencillo, también durante el funcionamiento (bajo presión)

Para los equipos Festo se recomiendan los siguientes aceites:

Margen de viscosidad según ISO 3448, clase ISO VG 32

32 mm²/s (= cSt) a 40 °C

- Aceite especial Festo OFSW-32
 - **→** 29
- Castrol HySpin ZZ 32
- BP Energol HLP 32
- Mobil Nuto H 32
- Mobil DTE 24
- Shell Tellus S2 MA 32

Especificaciones técnicas generales

al aire comprimido una cantidad de

La caída de presión que se produce al

pasar el aire por una tobera Venturi

sirve para transportar el aceite desde

el depósito hasta la campana de go-

teo.

aceite dosificada con precisión.

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	[G]	-
de conexión/placa		
base		
Forma constructiva		Lubricador proporcional estándar
Tipo de fijación		Con accesorios
		Instalación en la tubería
Posición de montaje		Vertical ±5°
Vaso de protección		Integrado como vaso metálico
Caudal mínimo para la fu	nción de [l/m	100
lubricador		
Llenado máximo de aceite	e [ml]	490

 $[\]phi$ Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Caudal nominal normal qnN ¹⁾ [l/min]								
Conexión neumática 1, 2	G1/2, 1/2 NPT	G3/4, 3/4 NPT	G1, 1 NPT	G1 1/4, 1 1/4 NPT	G1 1/2, 1 1/2 NPT			
En el sentido del caudal principal 1 > 2	8500	15000	23000	26000	27000			

1) Medido con p1 = 6 bar y Δp = 1 bar.

Condiciones de funcionamiento y	Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Presión de funcionamiento	[bar]	116					
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Gases inertes							
Conformidad PWIS		VDMA24364-B1/B2-L					
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60					
Temperatura del medio [°C]		-10 +60					
Temperatura de almacenamiento [°C]		-10 +60					
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾		2					
Certificación UL ²⁾		c UL us - Recognized (OL)					

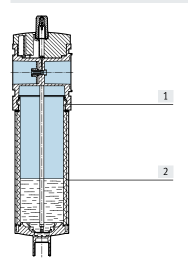
- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070
 - Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.
- Más información en www.festo.com/catalogue/ms-loe → Soporte/Descargas.

ATEX	
Certificación UE	[EX4]
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex h IIC T6 Gb X
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex h IIIC T60 °C Db X
Temperatura ambiente con riesgo de	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
explosión	

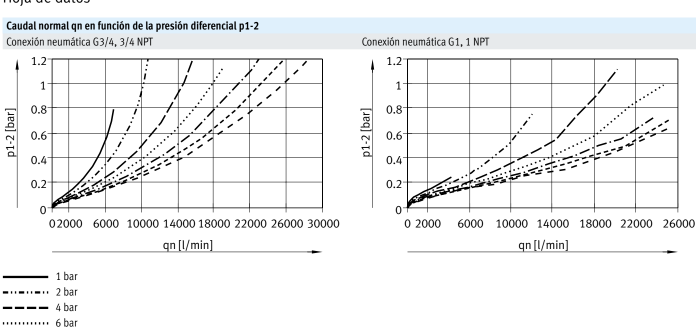
Pesos [g]	
Lubricadores	2000

Materiales

Vista en sección



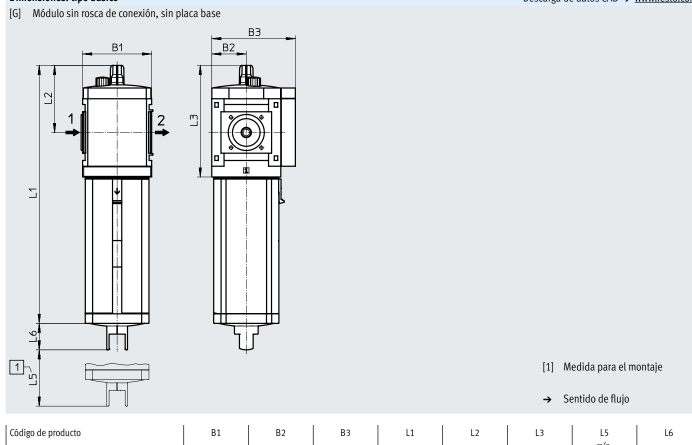
Lubrio	cador	
[1]	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
[2]	Vaso	Aleación forjada de aluminio
	Pantalla visual	PA
-	Тара	PA reforzada
-	Placa base, unión de módulos, escuadra de fijación	Fundición inyectada de aluminio
-	Juntas	NBR
Nota s	obre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)



Dimensiones: tipo básico

8 bar10 bar12 bar

Descarga de datos CAD → www.festo.com



Código de producto	B1	B2	В3	L1	L2	L3	L5 mín.	L6
MS9-LOE-G	90	45	109	336,3	87	145	225	34,5

							Ø	Ø			
MS9-LOE-3/4	90	107	01.5			G3/4	11	([66		
MS9-LOE-1	90	104	91,5	_	_	G1	11	6,5	00	6	_
MS9-LOE-AGD					132	G1/2					30
MS9-LOE-AGE					132	G3/4					36
MS9-LOE-AGF	-	-	_	112	142	G1	_	-	_	_	41
MS9-LOE-AGG					162	G1 1/4					50
MS9-LOE-AGH					176	G1 1/2					55
MS9-LOE-N3/4	90	104	91,5	_		3/4 NPT	11	6,5	66	6	_
MS9-LOE-N1	90	104	91,5	_	_	1 NPT	11	0,5	00	0	_
MS9-LOE-AQR					132	1/2 NPT					30
MS9-LOE-AQS					132	3/4 NPT					36
MS9-LOE-AQT	-	-	_	112	142	1 NPT	_	_	_	_	41
MS9-LOE-AQU					162	1 1/4 NPT					50
MS9-LOE-AQV					176	1 1/2 NPT					55

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

Referencias	dδ	nhihan
Referencias	ue	peuluo

Referencias de pedido					
Tamaño	Conexión	Sentido de flujo	N.º art.	Código de producto	
Vaso metálico					
MS9	Sin rosca de conexión	De izquierda a derecha	564144	MS9-LOE-G-U	

Referencias de pedido: producto modular

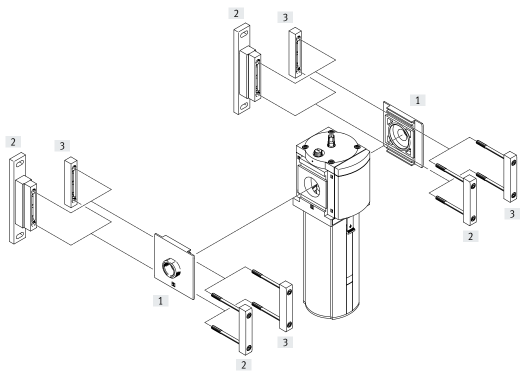
Tabla de pedidos Patrón uniforme	[mm]	90	Condiciones	Código	Código a introducir
Referencia básica		562533			madacii
Serie		Unidad de mantenimiento estándar		MS	MS
Tamaño		9		9	9
Función		Lubricador		-LOE	-LOE
Conexión neumática		Rosca interior G3/4	[1]	-3/4	
		Rosca interior G1	[1]	-1	
		Placa base G1/2		-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	
Vaso		Vaso metálico		-U	-U
Tipo de fijación		Sin escuadra de fijación			
		Escuadra de fijación en versión básica	[2]	-WP	
		Escuadra de fijación para sujetar las unidades de mantenimiento	[2]	-WPM	
		Escuadra de fijación para distancia grande a la pared	[2]	-WPB	
Certificación UE		No			
		II 2GD según Directiva UE 94/9/CE		-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, N1, AQR, No con EX4

AQS, AQT, AQU, AQV, G
[2] WP, WPM, WPB

No con conexión neumática G.

Cuadro general de periféricos





Otros accesorios:

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

Elem	Elementos 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			

Códigos del producto

001	Serie
MS	Serie MS
002	Tamaños
12	Patrón uniforme de 124 mm
003	Función
LOE	Lubricador del aire comprimido
004	Conexión neumática
AGF	Placa base G1
AGG	Placa base G1 1/4
AGH	Placa base G1 1/2
AGI	Placa base G2
G	Módulo sin rosca de conexión, sin placa base

005	Versión de la funda			
U	Depósito metálico			
006	Tipo de fijación			
	Sin escuadra de fijación			
WP	Escuadra de fijación en versión básica			
007	Sentido de flujo			
	Sentido de flujo de izquierda a derecha			
Z	Sentido de flujo de derecha a izquierda			

Función



Caudal 20000 ... 22000 l/

Margen de temperatura 0 ... 60 °C

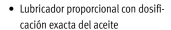
Presión de funcionamiento 1 ... 16 bar

Servicio de piezas de repuesto

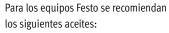
El lubricador proporcional suministra al aire comprimido una cantidad de aceite dosificada con precisión.

La caída de presión que se produce al pasar el aire por una tobera Venturi sirve para transportar el aceite desde el depósito hasta la campana de goteo.

Desde aquí, las gotas de aceite pasan al conducto de aire directamente detrás de la válvula proporcional, donde se nebulizan. El volumen de aceite nebulizado es proporcional al caudal de aire comprimido.



- Reduce el desgaste de actuadores de alto rendimiento
- Gran caudal
- Rellenado de aceite rápido y sencillo, también durante el funcionamiento (bajo presión)



Margen de viscosidad según ISO 3448, clase ISO VG 32

32 mm²/s (= cSt) a 40 °C

- Aceite especial Festo OFSW-32
 - **→** 29
- Castrol HySpin ZZ 32
- BP Energol HLP 32
- Mobil Nuto H 32
- Mobil DTE 24
- Shell Tellus S2 MA 32

Especificaciones técnicas generales

Conexión neumática 1, 2	
Placa base [AG]	G1, G1 1/4, G1 1/2 o G2
Módulo sin rosca [G] de conexión/placa base	-
Forma constructiva	Lubricador proporcional estándar
Tipo de fijación	Con accesorios
	Instalación en la tubería
Posición de montaje	Vertical ±5°
Vaso de protección	Vaso metálico
Caudal mínimo para la función de [l/min]	400
lubricador	
Llenado máximo de aceite [cm³]	1500

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

Caudal nominal normal qnN¹¹ [l/min]					
Conexión neumática 1, 2 G1 G1 1/4 G1 1/2 G2					
En el sentido del caudal principal 1 > 2	20000	20500	21000	22000	

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

Condiciones de funcionamiento y	Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Presión de funcionamiento	[bar]	116		
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Temperatura ambiente	[°C]	0 +60		
Temperatura del medio	[°C]	0 +60		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-10 +60		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾		2		

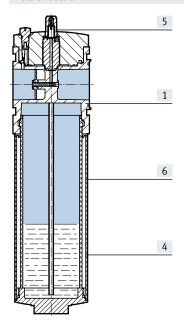
1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

Pesos [g]	
Lubricador con vaso metálico	6500

Materiales

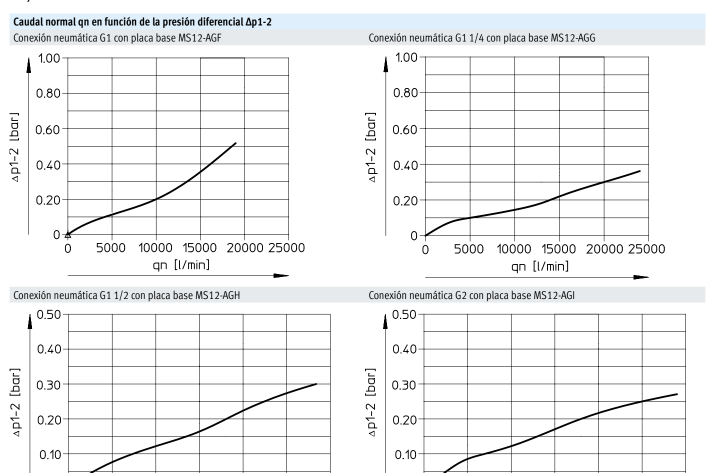
Vista en sección



Lubric	Lubricador					
[1]	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio				
[4]	Vaso metálico	Aluminio				
[5]	Cúpula del lubricador	PC				
[6]	Vaso metálico con mirilla	PA				
-	Juntas	NBR				

5000

Hoja de datos



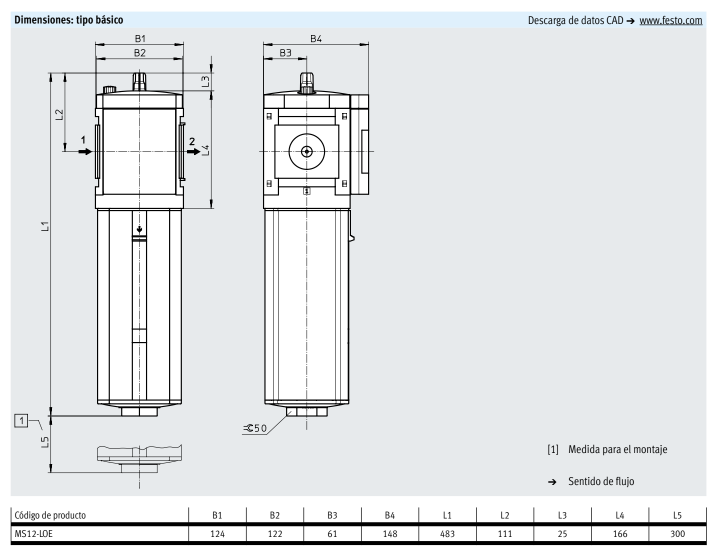
10000 15000 20000 25000 30000

qn [l/min]

10000 15000 20000 25000 30000

qn [l/min]

5000



Referencias de pedido	Referencias de pedido					
Tamaño	Conexión	Sentido de flujo	N.º art.	Código de producto		
Vaso metálico						
MS12	Sin rosca de conexión	De izquierda a derecha	537156	MS12-LOE-G-U		

Lubricadores MS12-LOE, serie MS

Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos					
Patrón uniforme	[mm]	124	Condiciones	Código	Código a introduci
Referencia básica		535041			
Serie		Estándar		MS	MS
Tamaño		12		12	12
Función		Lubricador		-LOE	-LOE
Conexión neumática		Placa base G1		-AGF	
		Placa base G1 1/4		-AGG	
	Γ	Placa base G1 1/2		-AGH	
		Placa base G2		-AGI	
		Módulo sin rosca de conexión, sin placa base		-G	
Vaso		Vaso metálico		-U	-U
Tipo de fijación		Sin escuadra de fijación			
	Ī	Escuadra de fijación en versión básica	[1]	-WP	
Sentido de flujo		Sentido de flujo de izquierda a derecha			
		Sentido de flujo de derecha a izquierda		-Z	

[1] WP

Solo con placa base AGF, AGG, AGH o AGI.

Accesorios

Aceite especial OFSW



Referencias de pedido							
Suministro	N.º art.	Código de producto					
1 litro	152811	OFSW-32					