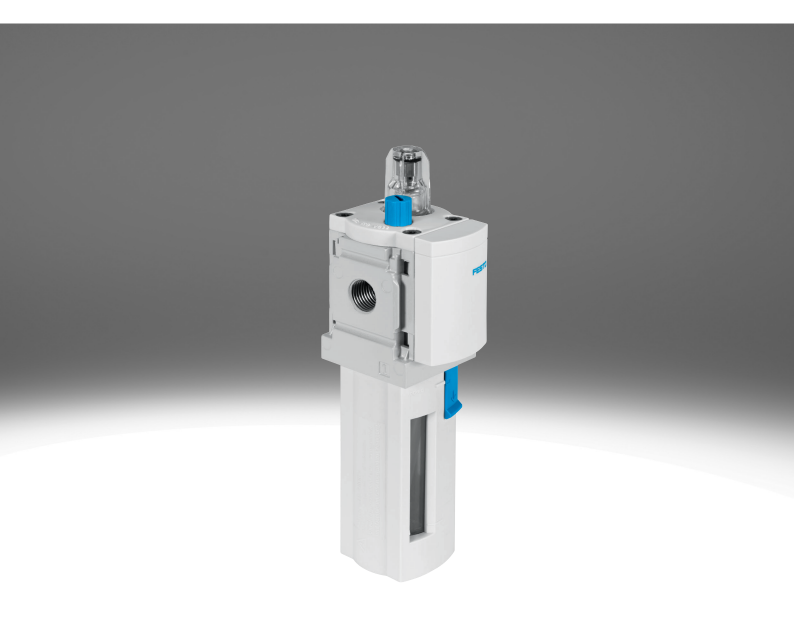
Lubricador MS6-LOE

FESTO



Características

Información resumida

Serie muy compacta para el uso orientado al proceso directamente en la máquina

- Patrón uniforme: 62 mm
- Lubricador proporcional con dosificación exacta del aceite
- Reduce el desgaste de actuadores sometidos a grandes esfuerzos
- 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 (ver accesorios)

Referencias de pedido: conjunto modular



Producto configurable

Este producto y todas sus variantes pueden pedirse usando el configurador.

Diagramas Más información → ms6-loe



Los diagramas mostrados en este documento también están disponibles en línea. Allí es posible mostrar valores precisos.

Función

El lubricador proporcional alimenta una cantidad finamente dosificada de aceite al aire comprimido. La caída de presión que se produce al pasar por una tobera Venturi sirve para transportar el aceite desde un depósito hasta la tapa de goteo. Desde allí, la gota de aceite fluye brevemente por detrás de la válvula proporcional hasta el conducto de aire, donde se atomiza. La cantidad de neblina de aceite es proporcional al caudal de aire comprimido.

Conexión neumática

Dependiendo del tamaño, se pueden seleccionar diversos tipos de conexión:

- Racores individuales que se sujetan mediante una rosca interior
- Placas base de rosca interior

Versión de la funda

Protección de la carcasa seleccionable como funda plástica de protección integrada como carcasa metálica.

Certificación UE

Variante de equipo EX4 opcional para el uso en ámbitos potencialmente explosivos de las zonas 1, 2, 21 y 22

Certificación UL

Variante de unidad opcional UL1, que cumple los requisitos de seguridad para los mercados canadiense y estadounidense.

Sentido de flujo

Disponible con sentido de flujo opuesto.

2 → www.festo.com/catalogue/... - 2024/02

Códigos del producto

001	Serie	
MS	Serie MS	
002	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	Aluminio
006	Tipo de fijación
	Sin escuadra de fijación
WP	Escuadra de fijación en versión básica
WPM	Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento
WB	Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas 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

Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales



Conexión neumática 1	G1/4		G3/8		G1/2		
Versión de la funda	Vaso de material sinté-	Aluminio	Vaso de material sinté-	Aluminio	Vaso de material sinté-	Aluminio	
	tico con funda de pro- tección de material sin-		tico con funda de pro- tección de material sin-		tico con funda de pro- tección de material sin-		
	tético		tético		tético		
Conexión neumática 2	G1/4		G3/8		G1/2		
Forma constructiva	Lubricador proporcional	ubricador proporcional estándar					
Tipo de fijación	A elegir:						
	Instalación en la tubería						
	Con accesorios						
Posición de montaje	Vertical +/- 5°						
Caudal mínimo para la función	50 l/min						
de lubricación							
Llenado máximo de aceite	75 cm ³	80 cm ³	75 cm ³	80 cm ³	75 cm ³	80 cm ³	

Caudal nominal normal qn	l .		
Conexión neumática 1	G1/4	G3/8	G1/2
Caudal nominal normal ¹⁾	2.500 l/min	5.300 l/min	7.200 l/min

¹⁾ en el sentido de flujo principal 1->2

Condiciones de funcionamiento y del entorno

Presión de funcionamiento ¹⁾	1 16 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
	Gases inertes
Nota sobre el medio de traba-	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
jo/mando	
Temperatura ambiente	-10 60°C
Temperatura del medio	-10 60°C
Temperatura de almacena-	-10 60°C
miento	
Certificación UL ²⁾	Ninguno, Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.
Clase de resistencia a la corro- sión CRC ³⁾	2 - riesgo de corrosión moderado

¹⁾ con certificación UL: 1 ... 10 bar

ATEX

Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra ex-	Ex h IIC T6 Gb X
plosión de gas	
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra ex-	Ex h IIIC T60°C Db X
plosión de polvo	
Temperatura ambiente Ex	-10 °C <= Ta <= +60 °C
Certificación de protección	EPL Db (GB)
contra explosión fuera de la UE	EPL Gb (GB)
Marcado CE (véase la declara-	Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)
ción de conformidad) ¹⁾	
Marcado UKCA (véase la decla-	según las disposiciones EX de Reino Unido
ración de conformidad) ²⁾	

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/ms6-loe → Support/Downloads.

4 → www.festo.com/catalogue/... - 2024/02

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/ms6-loe ightarrow Support/Downloads.

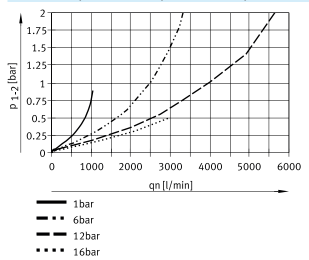
³⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/ms6-loe ightarrow Support/Downloads.

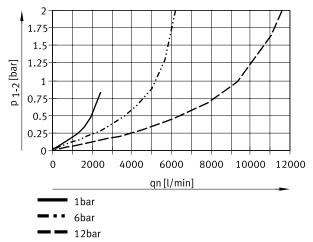
Hoja de datos

Materiales				
Versión de la funda	Vaso de material sintético con funda de protección de material sintético	Aluminio		
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio			
Material de la funda	PC Aleación de forja de aluminio			
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS			
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L			

Caudal normal qn en función de la presión diferencial p1-2 (MS6-LOE-1/4)

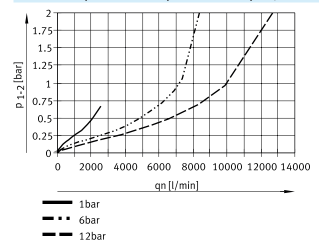


Caudal normal qn en función de la presión diferencial p1-2 (MS4-LOE-3/8)



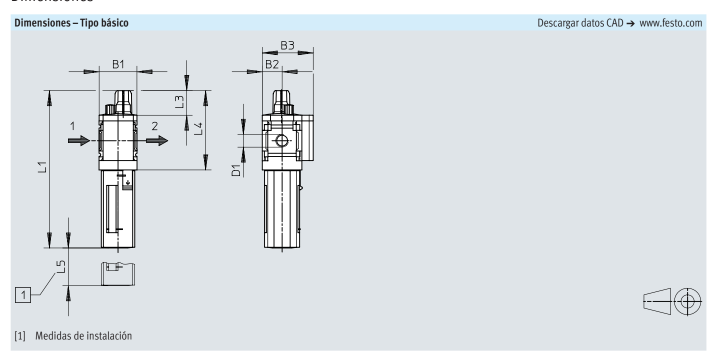
Hoja de datos

Caudal normal qn en función de la presión diferencial p1-2 (MS6-LOE-1/2)



→ www.festo.com/catalogue/...

Dimensiones



	B1	B2	В3	D1	L 1)	.1	L2	L3	L4	L5
					-,	-/				
MS6-LOE-1/4				G1/4						
MS6-LOE-3/8	62	31	76	G3/8	218	223	66	27	112	130
MS6-LOE-1/2				G1/2						

¹⁾ Protección del vaso, plástico

²⁾ Protección del vaso, metal

Referencias de pedido

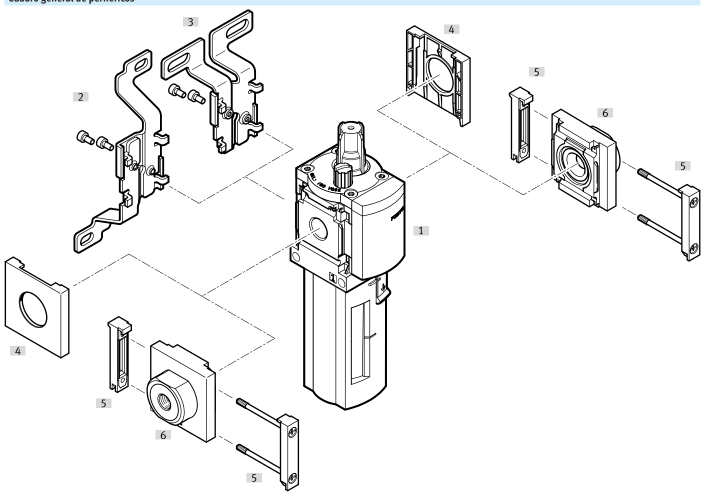
,	Conexión neumá- tica 1	Versión de la fun- da	Sentido de flujo	Peso del produc- to	N.º art.	Tipo
	G1/4	Vaso de material sintético con fun- da de protección de material sin- tético	Sentido de flujo de izquierda a derecha	600 g	529779	MS6-LOE-1/4-R
		Aluminio	_	810 g	529781	MS6-LOE-1/4-U
1	G3/8	Vaso de material sintético con fun- da de protección de material sin- tético		600 g	529783	MS6-LOE-3/8-R
		Aluminio]	810 g	529785	MS6-LOE-3/8-U
	G1/2	Vaso de material		600 g	529775	MS6-LOE-1/2-R
		sintético con fun- da de protección de material sin- tético	Sentido de flujo de derecha a iz- quierda		529776	MS6-LOE-1/2-R-Z
		Aluminio	Sentido de flujo de izquierda a derecha	810 g	529777	MS6-LOE-1/2-U

Referencias de pedido – Conjunto modular del producto					
	Abreviatura de tipo	N.º art.	Tipo		
	MS6-LOE	527674	MS6-LOE		

8 → www.festo.com/catalogue/... -2024/02

Cuadro general de periféricos

Cuadro general de periféricos



Acceso	prios		→ Página/Internet
	Tipo/código del pedido	Descripción	
[1]	Lubricador MS6-LOE		ms6-loe
[2]	Escuadra de fijación MS6-WB	para equipo individual	10
[3]	Tapa ciega MS6-END	para equipos sin placa base	10
[4]	Unión de módulos MS6-MV1	para combinaciones de equipos y equipos individuales con placa base	10
[5]	Placa base-SET MS6-AG	para combinaciones de equipos	10

Accesorios

Tamaño	Peso del producto	N.º art.	Tipo
6	33 g	★ 8119204	MS6-MV1

Escuadra de fijación MS6-WP					
	Tamaño	Peso del producto	N.º art.	Tipo	
	6	76 g	★ 532195	MS6-WP	
			541544	MS6-WP-EX	
		115 g	★ 526074	MS6-WPB	
			541542	MS6-WPB-EX	
		144 g	526073	MS6-WPM-D	
		154 g	532186	MS6-WPM-2D	

Tamaño	Peso del producto	N.º art.	Tipo
6	121 g	★ 532196	MS6-WB

Tapa ciega MS6-END					
	Tamaño	N.º art.	Tipo		
	6	538780	MS6-END		

Tamaño	Conexión neumática 1	Peso del producto	N.º art.	Tipo
6	G1/4	300 g	526080	MS6-AGB

10 → www.festo.com/catalogue/... - 2024/02

Accesorios

Placa base-SET MS6-AG						
	Tamaño	Conexión neumática 1	Peso del producto	N.º art.	Тіро	
	6	G1/4	300 g	541538	MS6-AGB-EX	
		G3/8		526081 M	MS6-AGC	
				541539	MS6-AGC-EX	
		G1/2		★ 526082	MS6-AGD	
				541540	MS6-AGD-EX	
		G3/4		★ 526083	MS6-AGE	
				541541	MS6-AGE-EX	

Aceite especial OFSW (1 litro)					
	Abreviatura de tipo	N.º art.	Тіро		
	OFSW	152811	OFSW-32		