Lubricador MS9-LOE

FESTO



Características

Información resumida

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

- Patrón uniforme: 90 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 → ms9-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 carcasa mediante carcasa metálica integrada.

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							
9	Patrón uniforme de 90 mm	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	Módulo sin rosca de conexión, sin placa base						
F	Brida/placa base							

005	Version de la funda	
U	Aluminio	
006	Tipo de fijación	
	Sin escuadra de fijación	
WP	Escuadra de fijación en versión básica	
WPB	Escuadra de fijación para distancia grande a la pared	
WPM	Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimien-	
	to	
007	Certificación UL	
	Ninguno	
UL1	Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.	
·	1	
008	Sentido de flujo	
	Sentido de flujo de izquierda a derecha	
Z	Sentido de flujo de derecha a izquierda	

Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales



Forma constructiva	Lubricador proporcional estándar					
Tipo de fijación	talación en la tubería					
	Con accesorios					
Posición de montaje	Vertical +/- 5°					
Protección de funda	ında de protección de material sintético, Integrado en la funda metálica de protección					
Caudal mínimo para la función	100 l/min					
de lubricación						
Llenado máximo de aceite	490 ml					

Caudal nominal normal qnN

Caudal nominal normal ¹⁾	8.500 27.000 l/min

¹⁾ en el sentido de flujo principal 1->2; medido a p1 = 6 bar y Δp = 1 bar.

Condiciones de funcionamiento y del entorno

Presión de funcionamiento	1 16 bar					
Medio de funcionamiento	e comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
	Gases inertes					
Temperatura ambiente	-10 60°C					
Temperatura del medio	-10 60°C					
Temperatura de almacena-	-10 60°C					
miento						
Certificación UL ¹⁾	Ninguno, Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.					
Clase de resistencia a la corro-	2 - riesgo de corrosión moderado					
sión CRC ²⁾						

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/ms9-loe → Support/Downloads.

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 UKCA (véase la decla-	según las disposiciones EX de Reino Unido
ración de conformidad) ¹⁾	

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/ms9-loe → Support/Downloads.

Materiales

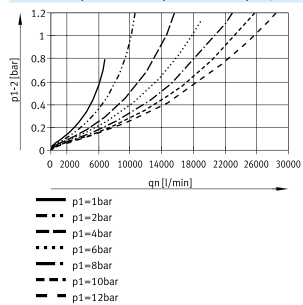
Materiales	
Versión de la funda	Aluminio
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de la funda	Aleación de forja de aluminio
Material de las juntas	NBR
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

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

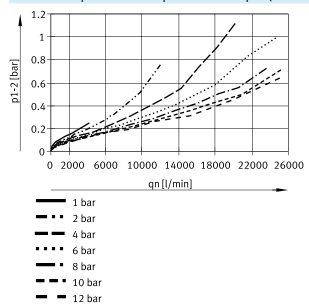
²⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Hoja de datos

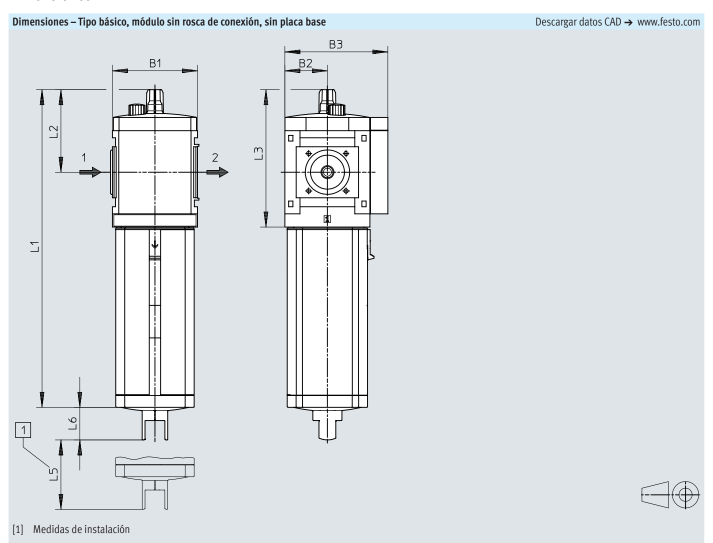
Caudal normal qn en función de la presión diferencial p1-2 (conexión neumática G3/4, 3/4 NPT)



Caudal normal qn en función de la presión diferencial p1-2 (conexión neumática G1, 1 NPT)



Dimensiones



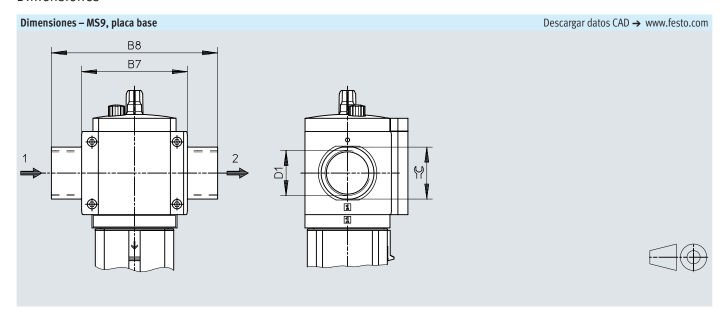
	B1	B2	В3	L1	L2	L3	L5 min.	L6
MS9-LOE-G	90	45	109	336,3	87	145	225	34,5

Dimensiones

Dimensiones – MS9, rosca interior Descargar datos CAD → www.festo.com B5 B6 T1 Tornillo de fijación M6xmin.90 según DIN 912 (no incluido en el suministro) para montaje mural sin escuadra de fijación

	B4	B5	В6	D1	D4 Ø	D5 Ø	L4	T1
MS9-LOE-3/4	00	104	01.5	G3/4	11	6.5		(
MS9-LOE-1	90	104	91,5	G1	11	6,5	66	6
MS9-LOE-N3/4	00	107	01.5	3/4 NPT	11	6.5	66	(
MS9-LOE-N1	90	104	91,5	1 NPT	11	6,5	00	6

Dimensiones



	В7	B8	D1	=©
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-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

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

Referencias de pedido

Referencias de pedido							
	Versión de la funda	Sentido de flujo	Peso del producto	N.º art.	Tipo		
	Aluminio	Sentido de flujo de iz- quierda a derecha	2.000 g	564144	MS9-LOE-G-U		

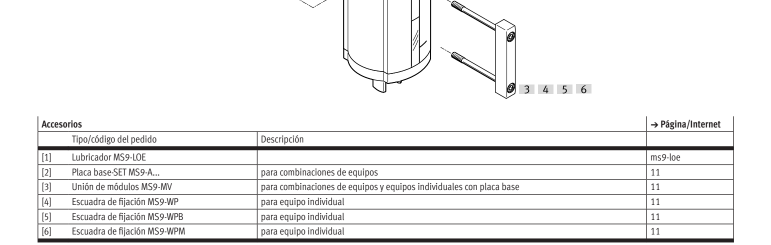
Referencias de pedido – Conjunto modular del producto							
	Abreviatura de tipo	N.º art.	Tipo				
	MS9-LOE	562533	MS9-LOE				

Cuadro general de periféricos

2

Cuadro general de periféricos 6 7 2 2 3

1



3 4 5 6

Accesorios

Unión de módulos MS6-MV1				
	Tamaño	Peso del producto	N.º art.	Тіро
	9	110 g	552950	MS9-MV

Escuadra de fijación MS6-WP			
	Tamaño	N.º art.	Tipo
	9	552947	MS9-WP
		552949	MS9-WPB
		552948	MS9-WPM

	Tamaño	Conexión neumática 1	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	9	G1/2	300 g	552954	MS9-AGD
		G3/4		552955	MS9-AGE
		G1		552956	MS9-AGF
		G1 1/4	400 g	552957	MS9-AGG
		G1 1/2		552958	MS9-AGH
		1/2 NPT	300 g	552959	MS9-AQR
		3/4 NPT	1	552960	MS9-AQS
		1 NPT		552961	MS9-AQT
		1 1/4 NPT	400 g	552962	MS9-AQU
		1 1/2 NPT		552963	MS9-AQV

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