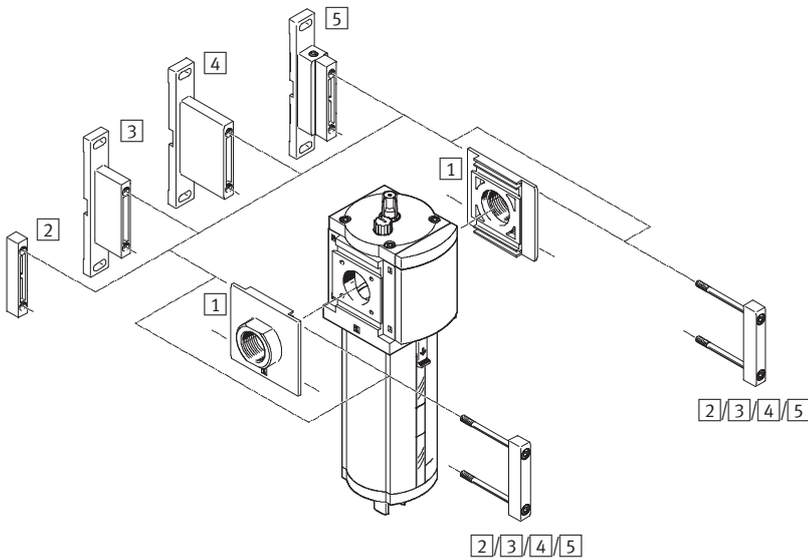


Lubricadores MS-LOE, serie MS, NPT



Lubricadores MS9-LOE, serie MS, NPT

Cuadro general de periféricos



 Importante

Otros accesorios:

- Elemento de unión de módulos para combinación con tamaños MS6, MS9 o MS12
- Internet: rmv, armv

Elementos para el montaje y accesorios					
		Unidad individual		Combinación	→ Página/Internet
		sin rosca de conexión	con rosca de conexión NPT $\frac{3}{4}$ -14 o NPT1-11 $\frac{1}{2}$		
1	Placa base MS9-AQ...	■	-	■	ms9-aq
2	Elemento de 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, NPT

Código para el pedido

FESTO

	MS	9	-	LOE	-	G	-	U
Serie								
MS	Unidad de mantenimiento estándar							
Tamaño								
9	Patrón de 90 [mm]							
Función de mantenimiento								
LOE	Lubricador							
Conexión neumática								
G	Módulo sin rosca exterior, sin placa base							
Protección del depósito del filtro								
U	Metálica, integrada							

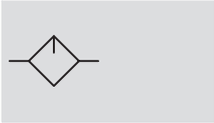
Pedir variantes adicionales mediante conjunto modular → 8

- Rosca de conexión
- Placas base
- Tipo de fijación
- Sentido alternativo del flujo

Lubricadores MS9-LOE, serie MS, NPT

Hoja de datos

Función



-  - Caudal
15 000 ... 20 000 l/min
-  - Temperatura
-10 ... +60 °C
-  - Presión
1 ...16 bar



El lubricador proporcional dosifica una fina cantidad de aceite, mezclándolo con el aire a presión. La caída de presión que se produce al pasar el aire por una tobera Venturi sirve para elevar el aceite desde el

depósito hasta la campana de goteo. Desde allí las gotas de aceite fluyen al aire, donde se nebulizan. La cantidad de aceite nebulizado es proporcional al caudal de aire a presión.

- Lubricador proporcional con dosificación exacta del aceite
- 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)

- Festo recomienda los siguientes aceites:
- Viscosidad según ISO 3448, clase ISO VG 32
32 mm²/s (= cSt) a 40°C
- Aceite especial OFSW-32 → 9
 - ARAL Vitam GF 32
 - BP Energol HLP 32
 - Esso Nuto H 32
 - Mobil DTE 24
 - Shell Tellus Oil DO 32

Datos técnicos generales				
Tamaño	MS9			
Conexión neumática 1, 2	NPT3/4-14	NPT1-11½	NPT1½-14 ... NPT1½-11½ (con placa base AQ...)	– (sin rosca de conexión G)
Construcción	Lubricador proporcional estándar			
Tipo de fijación	Con accesorios			
	Montaje en línea			
Posición de montaje	Vertical ± 5°			
Protección del depósito del filtro	Metálica, integrada			
Caudal mínimo para el funcionamiento del lubricador [l/min]	100			
Nivel máx. de aceite [ml]	490			

Caudal nominal normal qnN ¹⁾ [l/min]					
Conexión neumática	Placa base AQR	Rosca NPT3/4-14 o placa base AQS	Rosca NPT1-11½ o placa base AQT	Placa base AQU	Placa base AQV
En el sentido principal del caudal 1 → 2	8 500	15 000	23 000	26 000	27 000

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

Lubricadores MS9-LOE, serie MS, NPT

Hoja de datos

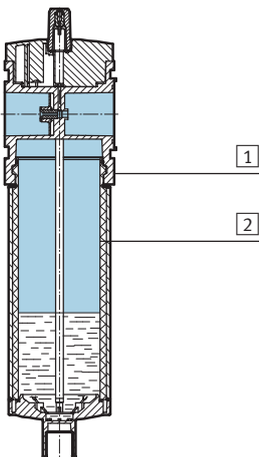
Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento [bar]	1 ... 16
Fluido	Clase de calidad de aire 5:7:– según DIN ISO 8573-1
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +60
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾	2

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

Pesos [g]	
Lubricador	2 000

Materiales

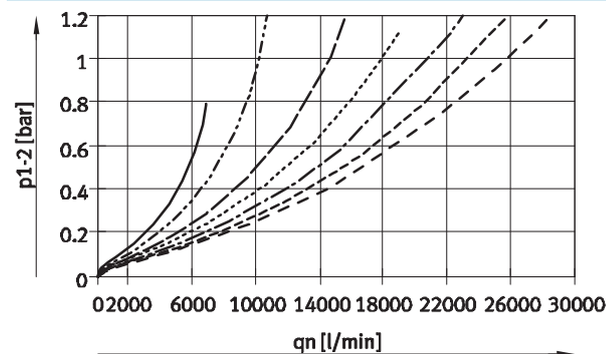
Vista en sección



Lubricador		
1	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
2	Depósito	Aleación de aluminio
	Mirilla	PA
-	Tapa	PA reforzado
-	Placa base, elemento de unión de módulos, escuadra de fijación	Fundición inyectada de aluminio
-	Juntas	NBR
Características del material		Conformidad con RoHS

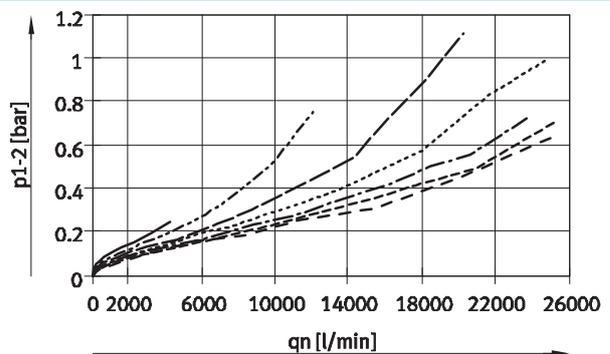
Caudal normal qn en función de la presión diferencial p1-2

MS9-LOE-N³/₄/AQS, conexión neumática NPT³/₄-14



- 1 bar
- - - 2 bar
- - - - 4 bar
- - - - - 6 bar
- - - - - 8 bar
- - - - - 10 bar
- - - - - 12 bar

MS9-LOE-N1/AQT, conexión neumática NPT1-11½

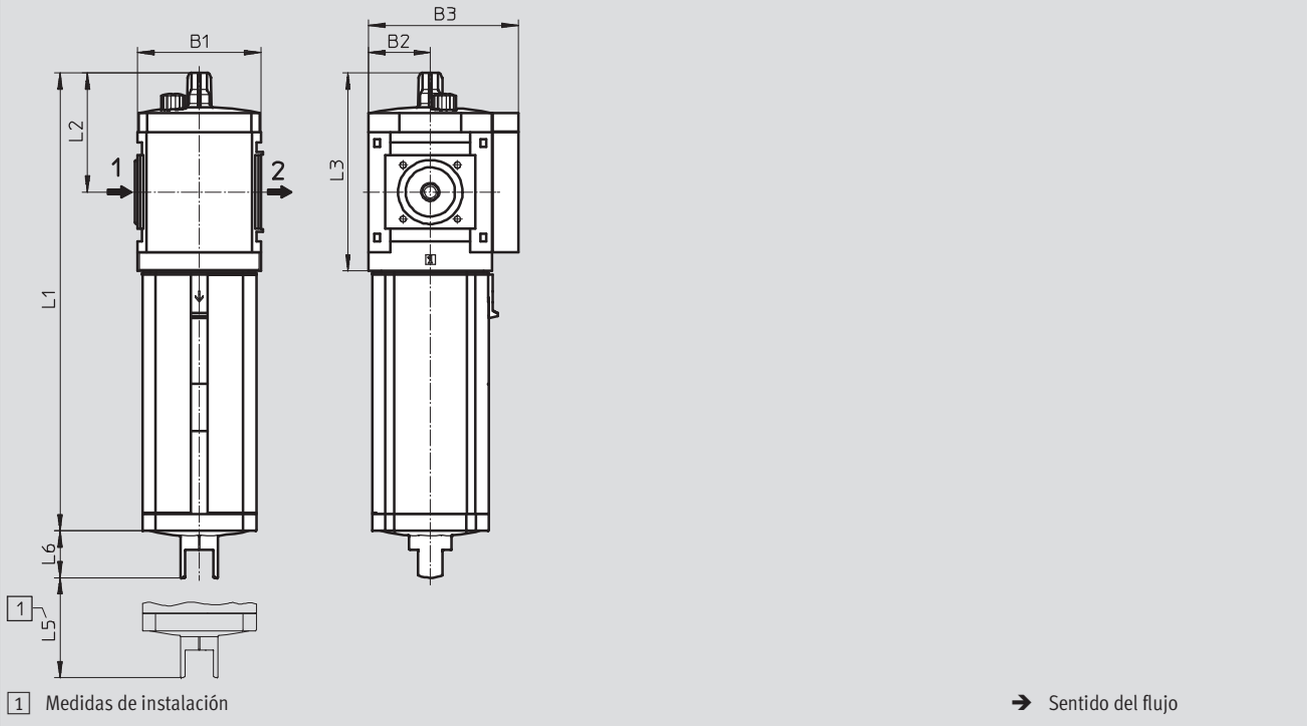


Lubricadores MS9-LOE, serie MS, NPT

Hoja de datos

Dimensiones: Tipo básico
sin rosca de conexión G

Datos CAD disponibles en www.festo.com



Tipo	B1	B2	B3	L1	L2	L3	L5 mín.	L6
MS9-LOE-G	90	45	109	336,3	87	145	225	34,5

Lubricadores MS9-LOE, serie MS, NPT

Hoja de datos

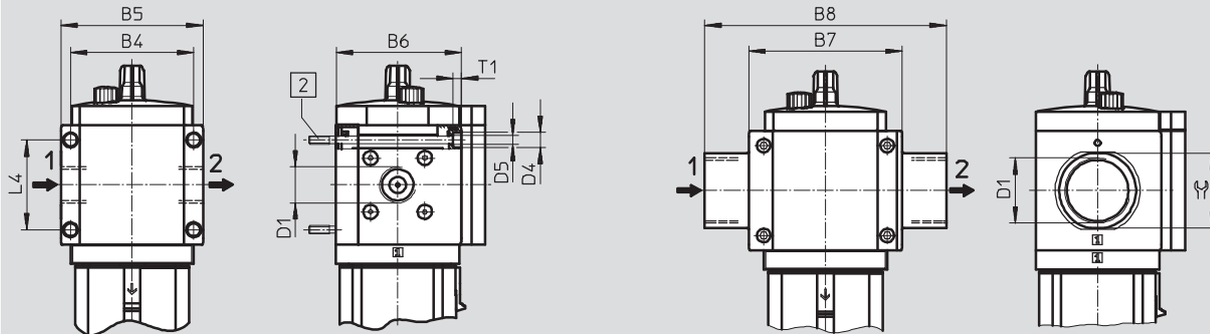
FESTO

Dimensiones: Conexión roscada / placa base

Datos CAD disponibles en www.festo.com

con rosca de conexión N $\frac{3}{4}$ o N1

con placa base AQ...



2 Tornillo M6xmin.90 según DIN 912 (no incluido en el suministro) para montaje en la pared sin escuadra de fijación

→ Sentido del flujo

Tipo	B4	B5	B6	B7	B8	D1	D4 Ø	D5 Ø	L4	T1	☉
MS9-LOE-N $\frac{3}{4}$	90	104	91,5	-	-	NPT $\frac{3}{4}$ -14	11	6,5	66	6	-
MS9-LOE-N1						NPT1-11 $\frac{1}{2}$					
MS9-LOE-AQR	-	-	-	112	132	NPT $\frac{1}{2}$ -14	-	-	-	-	30
MS9-LOE-AQS					132	NPT $\frac{3}{4}$ -14					36
MS9-LOE-AQT					142	NPT1-11 $\frac{1}{2}$					41
MS9-LOE-AQU					162	NPT1 $\frac{1}{4}$ -11 $\frac{1}{2}$					50
MS9-LOE-AQV					176	NPT1 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$					55

Referencias

Tamaño	Conexión	Nº art.	Tipo
MS9	-	564144	MS9-LOE-G-U

Lubricadores MS9-LOE, serie MS, NPT

Referencias: conjunto modular

M Indicaciones mínimas						O Opcional	
Nº de artículo	Serie	Tamaño	Función	Tamaño de conexión	Depósito	Tipo de fijación	Sentido alternativo del flujo
562533	MS	9	LOE	N¾, N1, AQR, AQS, AQT, AQU, AQV, G	U	WP, WPM, WPB	Z
Ejemplo de pedido							
562533	MS	9	- LOE	- AQR	- U	- WP	

Tablas para realizar los pedidos					
Patrón	[mm]		Condiciones	Código	Entrada código
M	Nº de artículo	562533			
	Serie	Unidad de mantenimiento estándar		MS	MS
	Tamaño	9		9	9
	Función	Lubricador		-LOE	-LOE
	Tamaño de conexión	Rosca N¾		-N¾	
		Rosca N1		-N1	
		Placa base N½		-AQR	
		Placa base N¾		-AQS	
		Placa base N1		-AQT	
		Placa base N1¼		-AQU	
		Placa base N1½		-AQV	
		Módulo sin rosca exterior, sin placa base		-G	
	Depósito	Depósito metálico		-U	-U
O	Tipo de fijación	Escuadra de fijación	1	-WP	
		Escuadra de fijación	1	-WPM	
		Escuadra de fijación para montaje en la pared a mayor distancia	1	-WPB	
	Sentido alternativo del flujo	Sentido del flujo de derecha a izquierda		-Z	

1 WP, WPM, WPB No con módulo G

Continúa: código de pedido

562533	MS	9	- LOE	-		- U	-		-	
--------	----	---	-------	---	--	-----	---	--	---	--

Lubricadores MS-LOE, serie MS, NPT

Accesorios

FESTO

Aceite especial



Referencias		
Dotación del suministro	Nº art.	Tipo
1 litro	152811	OFSW-32