

Secadores de membrana LDM1, serie D

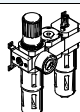
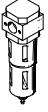
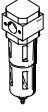
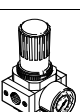
FESTO



Secadores de membrana LDM1, serie D, ejecución metálica

Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie D, ejecución metálica

FESTO

Tipo	Ta-maño	Conexión neumática										Margen de regulación de la presión [bar]			Grado de filtración [µm]								
		M5	M7	G ¹ / ₈	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	G1	QS4	QS6	0,5	0,5	2,5	0,01	1	5	40		
Unidades de mantenimiento																							
FRC/FRCS		Micro	■	■	■	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	■	–	–	–	–	
		Mini	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	■	■	–	–	■	
		Midi	–	–	–	■	■	■	■	–	–	–	■	■	–	–	–	■	■	–	–	■	
		Maxi	–	–	–	–	–	■	■	■	■	–	–	■	■	–	–	■	■	–	–	■	
Combinaciones de unidades de mantenimiento																							
FRC-K		Micro	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Mini	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	■
		Midi	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	■
		Maxi	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	■
LFR-K		Micro	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
LFRS-K		Mini	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	■
		Midi	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	■
		Maxi	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	■
Unidades individuales																							
Unidades de filtro y regulador		Micro	■	■	■	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	■	–	–	–	–
LFR/LFRS		Mini	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	■
		Midi	–	–	–	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	■
		Maxi	–	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	■	■
Filtros LF		Micro	■	■	■	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Mini	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Midi	–	–	–	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Maxi	–	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Filtros finos y micrónicos LFMA/LFMB		Micro	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Mini	–	–	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	■
		Midi	–	–	–	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	■
		Maxi	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	■
Filtro de carbón activo LFX		Micro	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Mini	–	–	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Midi	–	–	–	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Maxi	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Combinaciones de filtros LFMBA		Micro	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Mini	–	–	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	–
		Midi	–	–	–	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	–
		Maxi	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	–
Reguladores de presión LR/LRS		Micro	■	■	■	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Mini	–	–	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	–
		Midi	–	–	–	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	–
		Maxi	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	–

Secadores de membrana LDM1, serie D, ejecución metálica

FESTO

Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie D, ejecución metálica

Tipo	Ta-maño	Protección del depósito del filtro		Purga de condensado		Indicación de presión	Seguridad contra accionamiento involuntario	Tensión de alimentación		Opcional		➔ Página/Internet	
		Funda metálica de protección	Funda de material plástico	Manual con giro	Semiautomática			Botón giratorio enclavable	Botón giratorio con cerrojo integrado	24 V DC	110 V AC	230 V AC	
Unidades de mantenimiento													
FRC/FRCS	Micro	–	■	■	■	■	–	■	■	■	–	–	–
	Mini	■	–	■	–	■	■	■	■	■	–	–	–
	Midi	■	–	■	–	■	■	■	■	■	–	–	–
	Maxi	■	–	■	–	■	■	■	■	■	–	–	–
Combinaciones de unidades de mantenimiento													
FRC-K	Micro	–											frc
	Mini	■	–	■	–	■	■	–	■	–	■	–	–
	Midi	■	–	■	–	■	■	–	■	–	■	–	–
	Maxi	■	–	■	–	■	■	–	■	–	■	■	–
LFR-K LFRS-K	Micro	–											lfr
	Mini	■	–	■	–	■	■	–	■	■	–	–	–
	Midi	■	–	■	–	■	■	–	■	■	–	–	–
	Maxi	■	–	■	–	■	■	–	■	■	–	■	–
Unidades individuales													
Unidades de filtro y regulador	Micro	–	■	■	■	■	–	■	■	■	–	–	–
	Mini	■	–	■	–	■	■	■	■	■	–	–	–
	Midi	■	–	■	–	■	■	■	■	■	–	–	–
	Maxi	■	–	■	–	■	■	■	■	■	–	■	–
LFR/LFRS	Micro	–	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–
	Mini	■	–	■	–	■	■	–	■	■	–	–	–
	Midi	■	–	■	–	■	■	–	■	■	–	–	–
	Maxi	■	–	■	–	■	■	–	■	■	–	■	–
Filtros LF	Micro	–	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–
	Mini	■	–	■	–	■	–	–	–	–	–	–	–
	Midi	■	–	■	–	■	–	–	–	–	–	–	–
	Maxi	■	–	■	–	■	–	–	–	–	–	–	–
Filtros finos y micrónicos LFMA/LFMB	Micro	–											lfma, lfmb
	Mini	■	–	■	–	■	–	–	–	–	–	–	■
	Midi	■	–	■	–	■	–	–	–	–	–	–	■
	Maxi	■	–	■	–	■	–	–	–	–	–	–	■
Filtro de carbón activo LFX	Micro	–											lfx
	Mini	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Midi	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Maxi	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Combinaciones de filtros LFMBA	Micro	–											lfmba
	Mini	■	–	■	–	■	–	–	–	–	–	–	■
	Midi	■	–	■	–	■	–	–	–	–	–	–	■
	Maxi	■	–	■	–	■	–	–	–	–	–	–	■
Reguladores de presión LR/LRS	Micro	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–
	Mini	–	–	–	–	–	■	■	■	■	–	–	–
	Midi	–	–	–	–	–	■	■	■	■	–	–	–
	Maxi	–	–	–	–	–	■	■	■	■	–	■	–

Secadores de membrana LDM1, serie D, ejecución metálica

Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie D, ejecución metálica

FESTO

Tipo	Ta-maño	Conexión										Margen de regulación de la presión [bar]	
		M5	M7	G ¹ / ₈	G ¹ / ₄	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	G1	QS4	QS6	0,5	0,5
												7	12
Unidades individuales													
Reguladores de presión LRB/LRBS		Micro	–										
		Mini	–	–	–	■	–	–	–	–	–	■	■
		Midi	–	–	–	–	■	–	–	–	–	■	■
		Maxi	–										
Baterías de reguladores de presión LRB-K		Micro	–										
		Mini	–	–	–	■	■	–	–	–	–	■	■
		Midi	–	–	–	–	■	■	–	–	–	■	■
		Maxi	–										
Lubricadores LOE		Micro	■	■	■	–	–	–	–	■	■	–	–
		Mini	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	–
		Midi	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–
		Maxi	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–
Válvulas de cierre HE		Micro	–										
		Mini	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	–
		Midi	–	–	–	■	■	■	■	–	–	–	–
		Maxi	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–
Válvulas de cierre HEE		Micro	–										
		Mini	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	–
		Midi	–	–	–	■	■	■	■	–	–	–	–
		Maxi	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–
Válvulas de cierre HEP		Micro	–										
		Mini	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	–
		Midi	–	–	–	■	■	■	■	–	–	–	–
		Maxi	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–
Válvulas de arranque progresivo HEL		Micro	–										
		Mini	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	–
		Midi	–	–	–	■	■	■	■	–	–	–	–
		Maxi	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–
Secador de membrana LDM1		Micro	–										
		Mini	–										
		Midi	–										
		Maxi	–	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–
Módulos de derivación FRM		Micro	–										
		Mini	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	–
		Midi	–	–	–	■	■	■	■	–	–	–	–
		Maxi	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–
Bloque distribuidor FRZ		Micro	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Mini	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Midi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Maxi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Secadores de membrana LDM1, serie D, ejecución metálica

FESTO

Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie D, ejecución metálica

Tipo	Ta-maño	Protección del de-pósito del filtro		Indicación de pre-sión		Seguridad contra accionamiento in-voluntario		Tensión de alimentación			Opcional		➔ Página/Internet
		Funda metálica de protección	Funda de material plástico	Con manómetro	Sin manómetro	Botón giratorio enclavable	Botón giratorio con cerrojo inte-grado	24 VDC	110 VAC	230 VAC	Función antirretorno	Presostato	
Unidades individuales													
Reguladores de presión LRB/LRBS	Micro	–											lrb
	Mini	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–										
Baterías de reguladores de presión LRB-K	Micro	–											lrb
	Mini	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–										
Lubricadores LOE	Micro	–	■	–	■	–	–	–	–	–	–	–	loe
	Mini	■	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Midi	■	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	■	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
Válvulas de cierre HE	Micro	–											he
	Mini	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	
Válvulas de cierre HEE	Micro	–											hee
	Mini	–	–	–	■	–	–	–	■	■	■	–	
	Midi	–	–	–	■	–	–	–	■	■	■	–	
	Maxi	–	–	–	■	–	–	–	■	■	■	–	
Válvulas de cierre HEP	Micro	–											hep
	Mini	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
Válvulas de arranque progresivo HEL	Micro	–											hel
	Mini	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
Secador de membrana LDM1	Micro	–											6
	Mini	–											
	Midi	–											
	Maxi	■	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
Módulos de derivación FRM	Micro	–											frm
	Mini	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
Bloque distribuidor FRZ	Micro	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	frz
	Mini	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	

Secadores de membrana LDM1, serie D, ejecución metálica

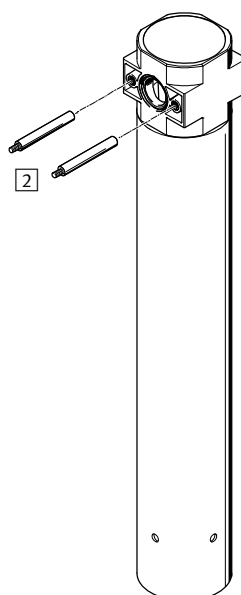
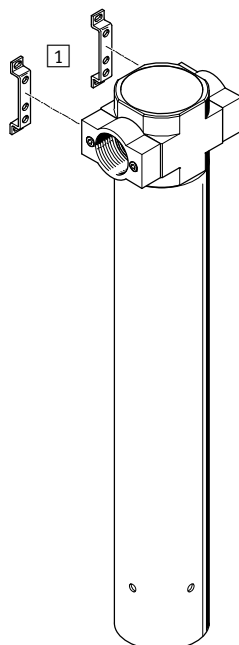
Cuadro general de periféricos y código para el pedido

FESTO

Maxi

Unidad individual con placas base

Unidad individual sin placas base, para combinación de unidades de mantenimiento



Elementos de fijación y accesorios

	Unidad individual		Combinación		→ Página/ Internet
	Con placas base	Sin placas base	Con placas base	Sin placas base	
[1] Escuadras de fijación HFOE	■	-	■	-	hfoe-d
[2] Perno roscado (incluido) FRB	-	-	■	■	frb-d

Código del producto

LDM1 – ½ – D – MAXI – 300

Funciones básicas

LDM1 Secador de membrana

Conexión neumática

-	Sin placas base
½	Placas base con rosca de conexión G½
¾	Placas base con rosca de conexión G¾
1	Placas base con rosca de conexión G1

Serie

D Serie

Tamaño

MAXI Patrón de 66 mm (sin placas base)

Caudal normal en la salida qn

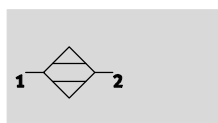
300	300 l/min
600	600 l/min
1000	1000 l/min

Secadores de membrana LDM1, serie D, ejecución metálica

FESTO

Hoja de datos

Función



- - Caudal
300 ... 1000 l/min
- - Temperatura
+2 ... +50 °C
- - Presión de funcionamiento
3 ... 12,5 bar

Reducción del punto de condensación
bajo presión:

LDM1-...-300/600: 20 K
LDM1-...-1000: 17 K



- Secador de puntos de toma finales óptimo, de funcionamiento muy fiable
- 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 con LDM1-...-300/600 y 20% con LDM1-...-1000

- Aplicaciones típicas:
- Secar y limpiar piezas de precisión
 - Técnica de medición
 - Soplado de reglas graduadas de vidrio
 - 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 LFMA-D-MAXI de 0,01 µm (partículas residuales < 0,1 µm, aceite residual < 0,1 mg/m³).

Datos técnicos generales

Tamaño	Maxi				
Conexión neumática 1, 2	G1/2	G3/4	G1		
Construcción	Secador de membrana con consumo propio de aire				
Tipo de fijación	<table border="1"><tr><td>Con accesorios</td></tr><tr><td>Montaje en línea</td></tr></table>			Con accesorios	Montaje en línea
Con accesorios					
Montaje en línea					
Posición de montaje	Vertical ± 5°				

1) Sin placas base

- - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Caudal nominal normal qn [l/min]

Tipo	LDM1-...-300 ¹⁾	LDM1-...-600 ¹⁾	LDM1-...-1000 ²⁾
Entrada qn conexión	353	706	1250
Salida qn desconexión	300	600	1000
Barrido qn purga	52,9	105,9	250

1) Medición con p1 = 6,9 bar, θpd on = 25 °C, θpd off = 5 °C ± 1,5 °C (θpA off = -21,5 °C ± 1,2 °C), θamb = 25 °C.

2) Medición con p1 = 6,9 bar, θpd on = 25 °C, θpd off = 8 °C ± 1,5 °C (θpA off = -19,1 °C ± 1,2 °C), θamb = 25 °C.

Secadores de membrana LDM1, serie D, ejecución metálica

FESTO

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Tipo	LDM1-...-300	LDM1-...-600	LDM1-...-1000
Presión de funcionamiento [bar]	3 ... 12,5		
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:3:1]		
Reducción del punto de condensación bajo presión [K]	20	20	17
Temperatura ambiente [°C]	+2 ... +50		
Temperatura del fluido [°C]	+2 ... +50		
Temperatura de almacenamiento [°C]	-20 ... +60		
Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2		

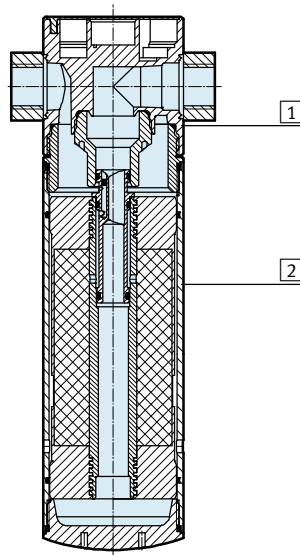
1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070

Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Pesos [g]				
Conexión	Sin placas base	Placas base con rosca de conexión		
		G½	G¾	G1
LDM1-...-300	1650	1800	1900	2000
LDM1-...-600	2100	2250	2350	2450
LDM1-...-1000	2100	2250	2350	2450

Materiales

Vista en sección



Secador de membrana

[1] Cuerpo	Fundición inyectada de zinc
[2] Depósito	Aleación de aluminio
- Juntas	NBR

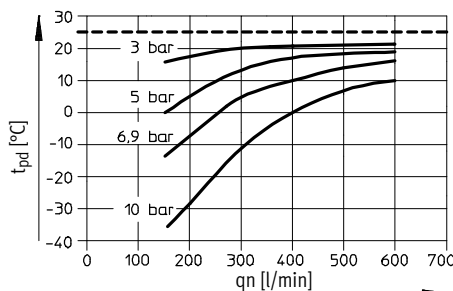
Secadores de membrana LDM1, serie D, ejecución metálica

FESTO

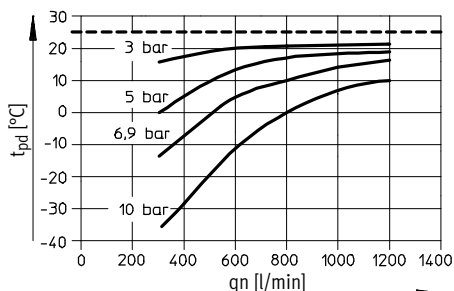
Hoja de datos

Punto de condensación bajo presión t_{pd} (salida) en función del caudal normal en la salida q_n ¹⁾

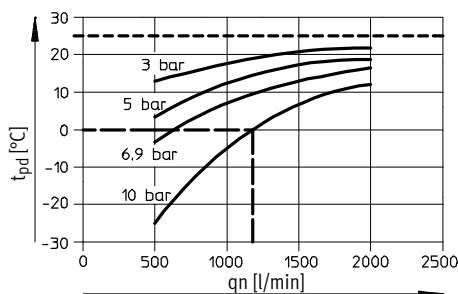
LDM1-...-300



LDM1-...-600



LDM1-...-1000

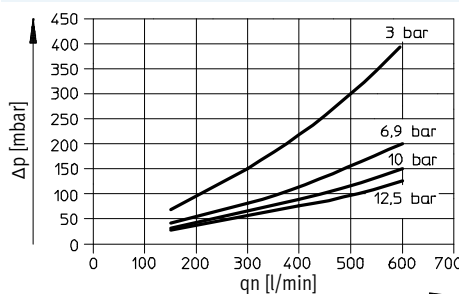


— · — 1) Medición con punto de condensación bajo presión t_{pd} (entrada)
= 25 °C.

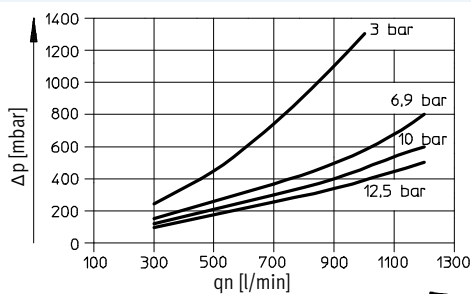
— · — Ejemplo LDM1-...-1000 con presión de entrada de 10 bar:
con un caudal nominal normal de $q_n = 1200$ l/min, la disminución del punto de condensación bajo presión es de 25 K.

Presión diferencial Δp en función del caudal nominal en la salida q_n

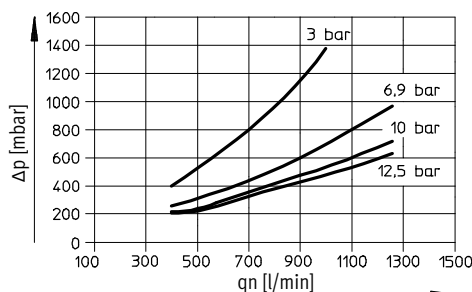
LDM1-...-300



LDM1-...-600



LDM1-...-1000



Secadores de membrana LDM1, serie D, ejecución metálica

FESTO

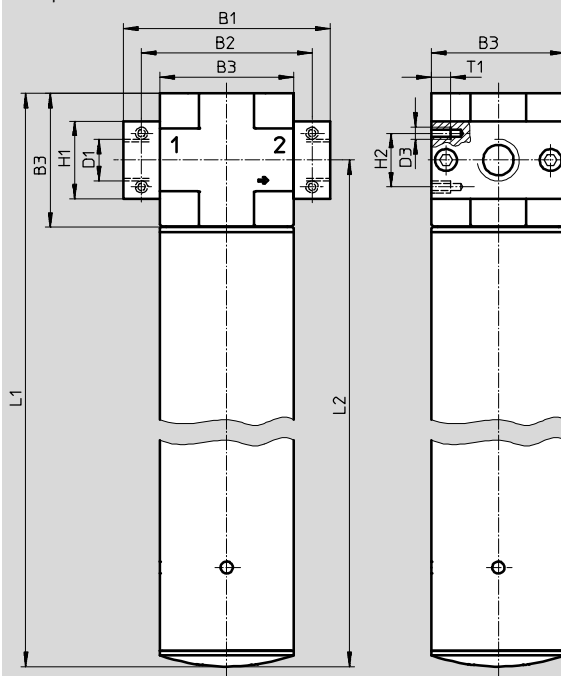
Hoja de datos

Dimensiones

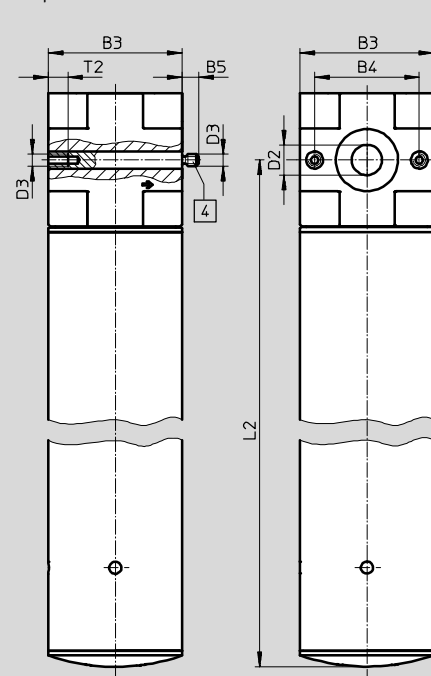
Datos CAD disponibles en ➔ www.festo.com

Maxi

Con placas base con rosca de conexión



Sin placas base



4 Pernos roscados (sustituibles)

➔ Sentido del flujo

Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2 ∅	D3	H1	H2	L1	L2	T1	T2
LDM1-1/2-D-MAXI-300	96	80	66	46	-	G1/2	-	M5	32	22	329	296	8	-
LDM1-1/2-D-MAXI-600											519	486		
LDM1-1/2-D-MAXI-1000											519	486		
LDM1-3/4-D-MAXI-300	96	80	66	46	-	G3/4	-	M5	36	22	329	296	8	-
LDM1-3/4-D-MAXI-600											519	486		
LDM1-3/4-D-MAXI-1000											519	486		
LDM1-1-D-MAXI-300	116	91	66	46	-	G1	-	M5	41	22	329	296	8	-
LDM1-1-D-MAXI-600											519	486		
LDM1-1-D-MAXI-1000											519	486		
LDM1-D-MAXI-300	-	-	66	46	7	-	30	M5	-	-	329	296	-	11
LDM1-D-MAXI-600											519	486		
LDM1-D-MAXI-1000											519	486		

• Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Referencias

Tamaño	Conexión	LDM1-...-300		LDM1-...-600		LDM1-...-1000	
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Sin placas base							
Maxi	-	543664	LDM1-D-MAXI-300	543665	LDM1-D-MAXI-600	543666	LDM1-D-MAXI-1000
Placas base con rosca de conexión							
Maxi	G1/2	543667	LDM1-1/2-D-MAXI-300	543668	LDM1-1/2-D-MAXI-600	543669	LDM1-1/2-D-MAXI-1000
	G3/4	543670	LDM1-3/4-D-MAXI-300	543671	LDM1-3/4-D-MAXI-600	543672	LDM1-3/4-D-MAXI-1000
	G1	543673	LDM1-1-D-MAXI-300	543674	LDM1-1-D-MAXI-600	543675	LDM1-1-D-MAXI-1000