

## Secadores de membrana LDM1, serie D

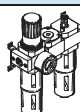
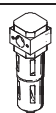
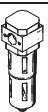
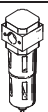
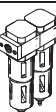
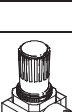
**FESTO**



# 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 regula-ción de la presión [bar]			Grado de filtración [µm]						
		M5	M7	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	QS4	QS6	0,5	0,5	2,5	...	12	12	0,01	1	5	40
<b>Unidades de mantenimiento</b>																					
FRC/FRCS		Micro	■	■	■	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	■	–	–	–	
		Mini	–	–	■	■	■	–	–	–	–	■	■	–	–	–	■	■	–	–	■
		Midi	–	–	–	■	■	■	■	–	–	–	–	■	■	–	–	–	■	■	■
		Maxi	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–	■	■	–	–	–	■	■	■
<b>Combinaciones de unidades de mantenimiento</b>																					
FRC-K		Micro	–																		
		Mini	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	■
		Midi	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	■
		Maxi	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	■
LFR-K LFRS-K		Micro	–																		
		Mini	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	■
		Midi	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	■
		Maxi	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	■
<b>Unidades individuales</b>																					
Unidades de filtro y regulador LFR/LFRS		Micro	■	■	■	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	■	–	–	–	–
		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			Con manómetro	Sin manómetro	Botón giratorio enclavable	Botón giratorio con cerrojo integrado	24 V DC	110 V AC	230 V AC	
<b>Unidades de mantenimiento</b>														
FRC/FRCS	Micro	–	■	■	■	■	–	■	■	■	–	–	–	–
	Mini	■	–	■	–	■	■	■	■	■	–	–	–	–
	Midi	■	–	■	–	■	■	■	■	■	–	–	–	–
	Maxi	■	–	■	–	■	■	■	■	■	–	–	■	–
<b>Combinaciones de unidades de mantenimiento</b>														
FRC-K	Micro	–												frc
	Mini	■	–	■	–	■	■	■	–	■	–	–	–	–
	Midi	■	–	■	–	■	■	■	■	–	–	–	–	–
	Maxi	■	–	■	–	■	■	■	■	–	–	–	■	–
LFR-K LFRS-K	Micro	–												lfr
	Mini	■	–	■	–	■	■	■	–	■	■	■	–	–
	Midi	■	–	■	–	■	■	■	–	■	■	–	–	–
	Maxi	■	–	■	–	■	■	■	–	■	■	–	■	–
<b>Unidades individuales</b>														
Unidades de filtro y regulador	Micro	–	■	■	■	■	–	■	■	■	–	–	–	–
	Mini	■	–	■	–	■	■	■	■	■	–	–	–	–
	Midi	■	–	■	–	■	■	■	■	■	–	–	–	–
	Maxi	■	–	■	–	■	■	■	■	■	–	–	■	–
LFR/LFRS	Micro	–												lfr
	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	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	QS4	QS6	0,5	0,5
<b>Unidades individuales</b>													
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	
<b>Unidades individuales</b>													
Reguladores de presión <b>LRB/LRBS</b>	Micro	–											lrb
	Mini	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–										
Baterías de reguladores de presión <b>LRB-K</b>	Micro	–											lrb
	Mini	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–										
Lubricadores <b>LOE</b>	Micro	–	■	–	■	–	–	–	–	–	–	–	loe
	Mini	■	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Midi	■	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	■	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
Válvulas de cierre <b>HE</b>	Micro	–											he
	Mini	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	
Válvulas de cierre <b>HEE</b>	Micro	–											hee
	Mini	–	–	–	■	–	–	–	■	■	■	–	
	Midi	–	–	–	■	–	–	–	■	■	■	–	
	Maxi	–	–	–	■	–	–	–	■	■	■	–	
Válvulas de cierre <b>HEP</b>	Micro	–											hep
	Mini	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
Válvulas de arranque progresivo <b>HEL</b>	Micro	–											hel
	Mini	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
Secador de membrana <b>LDM1</b>	Micro	–											6
	Mini	–											
	Midi	–											
	Maxi	■	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
Módulos de derivación <b>FRM</b>	Micro	–											frm
	Mini	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
Bloque distribuidor <b>FRZ</b>	Micro	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	frz
	Mini	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Midi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	
	Maxi	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	

# Secadores de membrana LDM1, serie D, ejecución metálica

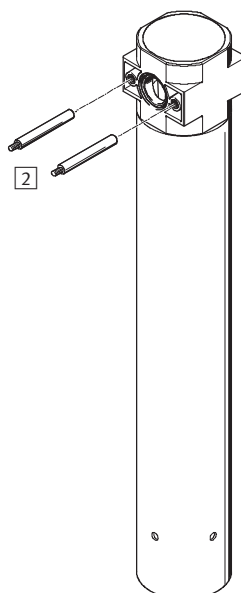
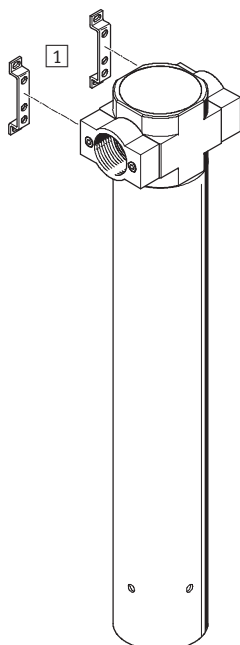
FESTO

Periferia y códigos para el pedido

## 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

LDM1 – ½ – D – MAXI – 300

### Funciones básicas

LDM1 Secador de membrana

### Conexión neumática

-	Sin placas base
½	Rosca G½
¾	Rosca G¾
1	Rosca G1

### Serie

D Serie

### Tamaño

MAXI Patrón de 66 mm  
(sin placas base)

### Caudal normal en la salida qn

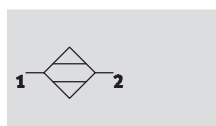
300	300 l/min
600	600 l/min
1000	1 000 l/min

# Secadores de membrana LDM1, serie D, ejecución metálica

FESTO

Hoja de datos

Función



- - Caudal  
300 ... 1 000 l/min

- - Temperatura  
+2 ... +50 °C

- - Presión de entrada  
3 ... 12,5 bar

Reducción del punto de condensación  
bajo presión:  
LDM1-...-300/600: 20 K  
LDM1-...-1000: 17 K

- - Servicio de reparación



- 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)	G1/2	G3/4	G1
Conexión neumática 2)	G1/2	G3/4	G1
Fluido	Aire comprimido, clase de calidad de aire 1.7.2 según DIN ISO 8573-1		
Construcción	Secador de membrana con consumo propio de aire		
Tipo de fijación	Con accesorios		
	Montaje en línea		
Posición de montaje	Vertical ± 5°		

1) Con 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 <sup>1)</sup>	LDM1-...-600 <sup>1)</sup>	LDM1-...-1000 <sup>2)</sup>
Entrada qn conexión	353	706	1 250
Salida qn desconexión	300	600	1 000
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 entrada [bar]	3 ... 12,5		
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 <sup>1)</sup>	2		

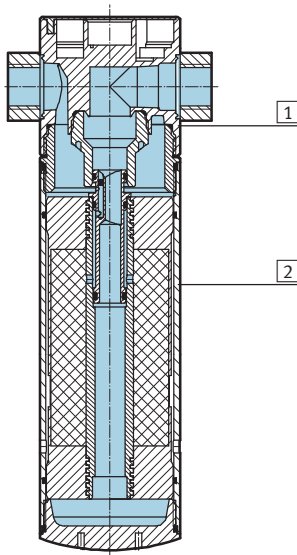
1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Pesos [g]				
Conexión	Sin placas base	Con placas base		
		G1/2	G3/4	G1
LDM1-...-300	1 650	1 800	1 900	2 000
LDM1-...-600	2 100	2 250	2 350	2 450
LDM1-...-1000	2 100	2 250	2 350	2 450

## Materiales

Vista en sección



Secador de membrana

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

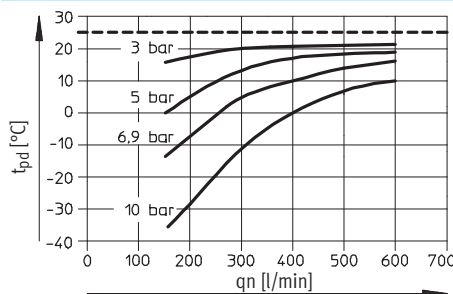
# Secadores de membrana LDM1, serie D, ejecución metálica

**FESTO**

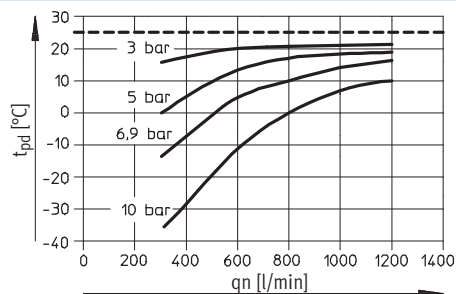
Hoja de datos

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

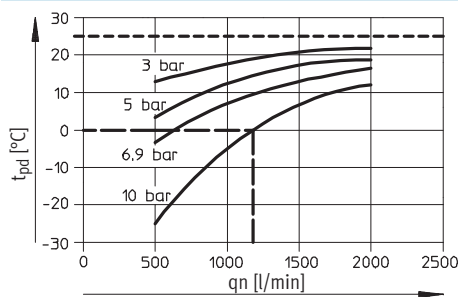
LDM1-...-300



LDM1-...-600



LDM1-...-1000



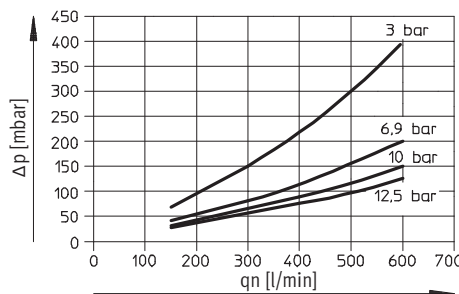
— · — 1) Medición con punto de condensación bajo presión  $t_{pd}$  (entrada)

= 25 °C.

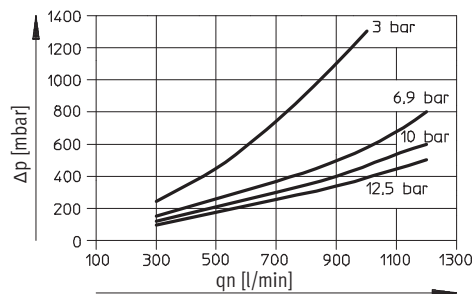
— · — Ejemplo LDM1-...-1000 con presión de entrada de 10 bar:  
con un caudal nominal normal de  $q_n = 1\,200\text{ l/min}$ , la disminución del punto de condensación bajo presión es de 25 K.

## Presión diferencial $\Delta p$ en función del caudal nominal en la salida $q_n$

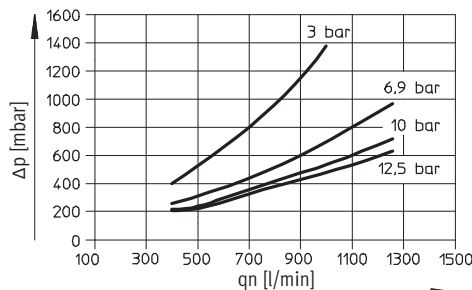
LDM1-...-300



LDM1-...-600



LDM1-...-1000



# Secadores de membrana LDM1, serie D, ejecución metálica

Hoja de datos

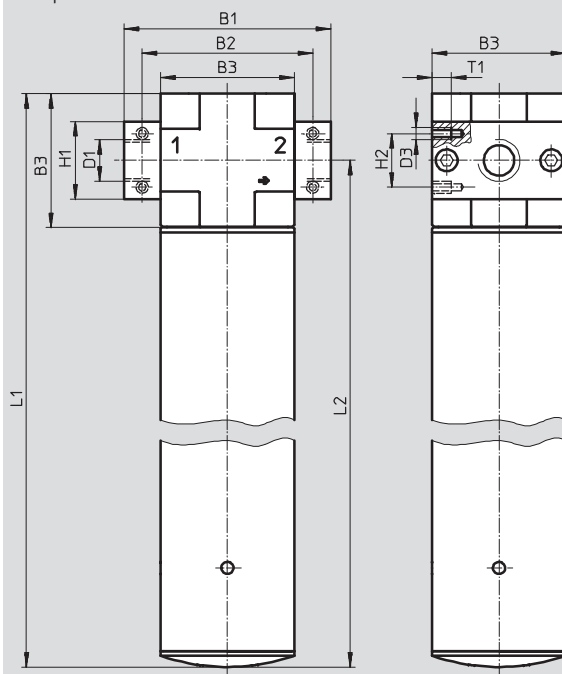
**FESTO**

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

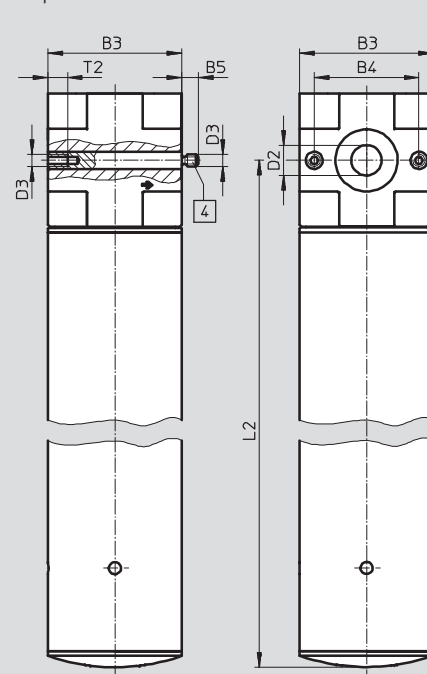
Maxi

Con placas de conexiones roscadas



4 Pernos roscados (sustituibles)

Sin placas base roscadas



➔ 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, sin placas base

Tamaño	LDM1-...-300		LDM1-...-600		LDM1-...-1000	
	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Maxi	543664	LDM1-D-MAXI-300	543665	LDM1-D-MAXI-600	543666	LDM1-D-MAXI-1000

## Referencias, con placas base

Tamaño	Conexión	LDM1-...-300		LDM1-...-600		LDM1-...-1000	
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
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