

secador de aire de membrana LDM1-1/2-D-MAXI-1000

Número de artículo: 543669

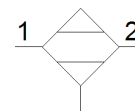
Clásico - No utilizar para equipos nuevos

para disponer de aire comprimido seco y limpio.

Atención: para conseguir un funcionamiento correcto del aparato, es indispensable la prefiltración del aire de funcionamiento con un filtro micrónico de 0,01 µm (contenido residual de partículas < 0,1 µm, contenido residual de aceite < 0,1 mg/m³).

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Maxi
Serie	D
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Construcción	Secador de membrana
Presión de funcionamiento	3 ... 12,5 bar
Caudal nominal normal	1.000 l/min
Fluido	Calidad de aire 1:7:1 según DIN ISO 8573-1
Disminución del punto de condensación bajo presión	17 K
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 60 °C
Temperatura del medio	2 ... 50 °C
Temperatura ambiente	2 ... 50 °C
Peso del producto	2.250 g
Tipo de fijación	Montaje del conducto con accesorios a elegir:
Conexión neumática 1	G1/2
Conexión neumática 2	G1/2
Material de la carcasa	Fundición inyectada de cinc
Material de la funda	Aleación forjable de aluminio