

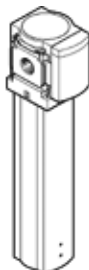
Secador de membrana MS6-LDM1-3/8-P20

Número pieza: 543642

FESTO

punto de condensación bajo presión más bajo, con depósito de metal, sentido del flujo de izquierda a derecha.

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



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Tamaño	6
Serie	MS
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Construcción	secador de membrana
Presión de funcionamiento	3 ... 12,5 bar
Caudal nominal normal	200 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [1:4:2]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Sin opción de funcionamiento con lubricación
disminución del punto de condensación bajo presión	20 K
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 60 °C
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:3:2]
Temperatura del medio	2 ... 50 °C
Temperatura ambiente	2 ... 50 °C
Peso del producto	1,05 kg
Tipo de fijación	a elegir: Montaje del conducto con accesorios
Conexión neumática 1	G3/8
Conexión neumática 2	G3/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Información sobre el material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Información sobre el material del depósito del filtro	Aleación forjable de aluminio