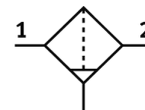


Filtro submicrónico MS6-LFM-3/8-ARM-Z

Número pieza: 529672

FESTO

Filtro de 0,01 µm, depósito y funda de material plástico, evacuación manual del condensado, flujo de derecha a izquierda



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Tamaño	6
Serie	MS
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Grado de filtración	0,01 µm
Grado de eficacia del filtro	99,9999 %
Evacuación del condensado	giro manual
Construcción	Filtro de fibras
Cantidad máxima de condensado	38 cm ³
Presión de funcionamiento	0 ... 20 bar
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire	900 l/min
Caudal normal mín. para clase de pureza del aire	135 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 60 °C
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [1:7:2]
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Contenido residual de aceite	0,01 mg/m ³
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	600 g
Tipo de fijación	a elegir: Montaje del conducto con accesorios
Conexión neumática 1	G3/8
Conexión neumática 2	G3/8
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE Conforme con RoHS
Información sobre el material de las juntas	NBR
Información sobre el material del filtro	Fibra de borosilicato
Información sobre el material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Información sobre el material del depósito del filtro	PC