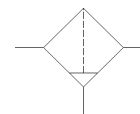


# filtro MS2-LF-QS6-C-P-M-F1A-B

Número de artículo: 8181092

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	2
Serie	MS
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Grado de filtración	5 µm
Purga del condensado	giro manual
Construcción	Filtro de material sinterizado con separador por centrifugación
Cantidad máxima del condensado	3 ml
Presión de funcionamiento Mpa	0,1 ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	1 ... 10 bar 14,5 ... 145 psi
Caudal nominal normal	250 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clasificación RSBP según CD-0033	F1a
Clase de sala limpia	Clase ISO 7
Temperatura de almacenamiento	-5 ... 50 °C
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Temperatura del medio	-5 ... 50 °C
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	42,1 g
Tipo de fijación	Montaje en panel frontal Montaje del conducto con accesorios a elegir:
Conexión neumática 1	QS-6
Conexión neumática 2	QS-6
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del muelle	Acero de aleación fina
Material del filtro	PE
Material de la carcasa	PA reforzado
Material de la membrana	NBR
Material de la funda	PC