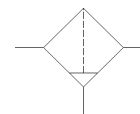


# filtro MS2-LF-M5-C-P-M-F1A-B

Código da peça: 8181093

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	2
Série	MS
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Grau de filtração	5 µm
Dreno	manualmente giratório
Princípio construtivo	Filtro sinterizado com separador centrífugo
Volume máximo do condensado	3 ml
Pressão de operação Mpa	0,1 ... 1 MPa
Pressão de trabalho	1 ... 10 bar
Pressão operacional	14,5 ... 145 psi
Vazão nominal padrão	225 l/min
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Classificação RSBP, conforme CD-0033	F1a
Classe "clean room"	ISO Classe 7
Temperatura de armazenamento	-5 ... 50 °C
Classe de pureza do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Temperatura do meio	-5 ... 50 °C
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	45,3 g
Tipo de fixação	Montagem em painel frontal Montagem na tubulação com acessórios Opcional:
Conexão pneumática 1	M5
Conexão pneumática 2	M5
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material das vedações	NBR
Material da mola	Aço alta liga
Material do filtro	PE
Material do corpo	reforçado com PA
Material da membrana	NBR
Material do copo	PC