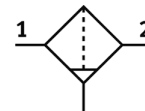


# Filtro ultra fino MS6-LFM-3/8-ARM-Z

Código da peça: 529672

FESTO

Filtro coalescente, com elemento filtrante de 0,01 µm, copo com proteção plástica, dreno automático, sentido de vazão da direita para a esquerda.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	6
Série	MS
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Grau de filtração	0,01 µm
Grau de eficiência do filtro	99,9999 %
Dreno	manualmente giratório
Princípio construtivo	Filtro de fibra
Volume máximo do condensado	38 cm <sup>3</sup>
Pressão de trabalho	0 ... 20 bar
Máx. vazão nominal normal para classe de pureza do ar	900 l/min
Mín. vazão nominal normal para classe de pureza do ar	135 l/min
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Temperatura de armazenamento	-10 ... 60 °C
Classe de pureza do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Nível residual de óleo	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso do produto	600 g
Tipo de fixação	Opcional: Montagem na tubulação com acessórios
Conexão pneumática 1	G3/8
Conexão pneumática 2	G3/8
Observações sobre material	Isento de cobre e PTFE Conforme RoHS
Informação sobre material, vedações	NBR
Informação sobre material, filtro	Fibra de borossilicato
Informação sobre material, corpo	Injetados de alumínio
Informação sobre material, copo	PC