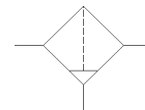


# filtro MS6N-LF-1/2-CUM

Código da peça: 531538

FESTO

Filtro com elemento filtrante de 5 µm, copo metálico, dreno manual, sentido de vazão da esquerda para direita.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	6
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	38 cm <sup>3</sup>
Proteção de copo	integrado como recipiente metálico
Pressão de trabalho	0 ... 20 bar
Vazão nominal padrão	3.200 l/min
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gases inertes
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 ... 60 °C
Apropriado para indústria de alimentos	Vide informações sobre materiais complementares
Classe de pureza do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso do produto	820 g
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com acessórios Opcional:
Conexão pneumática 1	1/2 NPT
Conexão pneumática 2	1/2 NPT
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material das vedações	NBR
Material do filtro	PE
Material do corpo	Injetados de alumínio
Material do copo	Liga de alumínio
Material do disco de separação	POM