

filtro fino MS6N-LFM

Código da peça: 527671

FESTO

Com rosca NPT.



A título de exemplo

Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor
Série	MS
Dimensões	6
Princípio construtivo	Filtro de fibra
Grau de filtração	0,01 ... 1 µm
Dreno	totalmente automático manualmente giratório semi-automático
Pressão de trabalho	0 ... 20 bar
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes
Classe de pureza do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [5:7:3]
Proteção de copo	Copo de proteção plástico integrado como recipiente metálico
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Apropriado para indústria de alimentos	Vide informações sobre materiais complementares
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Indicador de pressão diferencial	Indicador óptico com sensor de pressão
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com acessórios Opcional:
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Material do corpo	Injetados de alumínio
Material do filtro	Fibra de borosilicato
Material das vedações	NBR
Observações sobre material	Conforme RoHS