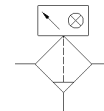


micro filtro MS6-LFM-1/4-ARM-DA

Código da peça: 536869

FESTO

Filtro de 0,01 µm, copo de plástico com proteção de plástico, dreno manual, com indicador de pressão diferencial, fluxo da esquerda para direita.



Ficha técnica

Característica	Valor
Série	MS
Dimensões	6
Princípio construtivo	Filtro de fibra
Grau de filtração	0,01 µm
Dreno	manualmente giratório
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]
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
Grau de eficiência do filtro	99,9999 %
Volume máximo do condensado	38 cm ³
Proteção de copo	Copo de proteção plástico
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
Temperatura de armazenamento	-10 ... 60 °C
Nível residual de óleo	0,01 mg/m ³
Indicador de pressão diferencial	Indicador óptico
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com acessórios Opcional:
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Conexão pneumática 1	G1/4
Conexão pneumática 2	G1/4
Material do corpo	Injetados de alumínio
Material do filtro	Fibra de borosilicato
Material do copo	PC
Material das vedações	NBR
Observações sobre material	Conforme RoHS
Peso do produto	600 g