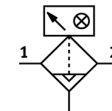


Filtro ultra fino MS6-LFM-3/8-ARV-DA

Código da peça: 536876

FESTO

Filtro de 0,01 µm, copo de plástico com proteção de plástico, dreno automático, com indicador de saturação, sentido do fluxo da esquerda para direita.



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	totalmente automático
Princípio construtivo	Filtro de fibra
Volume máximo do condensado	38 cm ³
Proteção de copo	Copo de proteção plástico
Indicador de pressão diferencial	Indicador óptico
Pressão de trabalho	2 ... 12 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	5 ... 60 °C
Nível residual de óleo	0,01 mg/m ³
Temperatura ambiente	5 ... 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 borosilicato
Informação sobre material, corpo	Injetados de alumínio
Informação sobre material, copo	PC