

filtro fino MS12-LFM-G-BUV

Código da peça: 537153

FESTO

Filtro de 1 µm, copo de metal, dreno automático, sentido do fluxo da esquerda para direita.



Ficha técnica

Característica	Valor
Série	MS
Dimensões	12
Princípio construtivo	Filtro de fibra
Grau de filtração	1 µm
Dreno	totalmente automático contato momentâneo manual
Pressão de trabalho	2 ... 12 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 [5:7:3]
Grau de eficiência do filtro	99,99 %
Volume máximo do condensado	400 cm ³
Proteção de copo	integrado como recipiente metálico
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Temperatura de armazenamento	-10 ... 60 °C
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com cantoneira de fixação Opcional:
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Material do corpo	Injetados de alumínio
Material da cobertura	PA
Material do filtro	Fibra de borossilicato
Material do copo	Liga de alumínio
Material do visor	PC
Material das vedações	NBR
Observações sobre material	Conforme RoHS
Peso do produto	7.000 g