

filtro de carvão ativado MS6N-LFX-1/4-R

Código da peça: 531920

FESTO

Copo de plástico com proteção de plástico, sentido do fluxo da esquerda para a direita.



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	6
Série	MS
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Princípio construtivo	Filtro de carvão ativado
Proteção de copo	Copo de proteção plástico
Pressão de trabalho	0 ... 20 bar
Máx. vazão nominal normal para classe de pureza do ar	900 l/min
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [1:4:2] 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 [1:4:1]
Temperatura do meio	5 ... 30 °C
Nível residual de óleo	0,003 mg/m ³
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso do produto	600 g
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com acessórios Opcional:
Conexão pneumática 1	G1/4
Conexão pneumática 2	G1/4
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do filtro	Carvão ativado
Material do corpo	Injetados de alumínio
Material do copo	PC