

Filtro de carvão ativado MS6-LFX-1/2-U-Z

Código da peça: 529682

FESTO

Filtro de carvão ativado, copo metálico, sentido de vazão da direita para a esquerda.



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	6
Série	MS
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Princípio construtivo	Filtro de carvão ativado
Proteção de copo	integrado como recipiente metálico
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
Temperatura de armazenamento	-10 ... 60 °C
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	820 g
Tipo de fixação	Opcional: Montagem na tubulação com acessórios
Conexão pneumática 1	G1/2
Conexão pneumática 2	G1/2
Observações sobre material	Isento de cobre e PTFE Conforme RoHS
Informação sobre material, filtro	Carvão ativado
Informação sobre material, corpo	Injetados de alumínio
Informação sobre material, copo	Liga de alumínio