

Filtro de carvão ativado LFX-1/2-D-MIDI

Cód. do item: 532783

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Midi
Série	D
Posição de instalação	Vertical +/- 5°
Estrutura	Filtro de carvão ativado Filtro de fibra
Copo de proteção	Cubeta de proteção metálica
Pressão operacional	0 bar...16 bar
Vazão normal máxima recomendada	900 l/min
Vazão normal máx. para classe de limpeza do ar	900 l/min
Meio de operação	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gases inertes
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 °C...60 °C
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Gases inertes
Temperatura do meio	5 °C...30 °C
Teor de óleo residual	0.003 mg/m ³
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso do produto	816 g
Tipo de fixação	alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline com cantoneira de fixação
Conexão pneumática	G1/2
Conexão pneumática 1	Placa de conexão G1/2
Conexão pneumática 2	Placa de conexão G1/2
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material do filtro	Carvão ativo Tela
Material corpo	Zinco fundido

Característica	Valor
Material do copo	PC