

Filtro de carvão ativo LFX-1/4-D-MIDI

Número de referência: 532781

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Midi
Série	D
Posição de montagem	Vertical +/-5°
Construção	Filtro de carvão ativo Filtro de fibra
Proteção da bacia	Proteção da bacia metálica
Pressão operacional	0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar 0 psi...232 psi
Taxa de fluxo normativa máxima recomendada	900 l/min
Taxa de fluxo padrão máx. para qualidade do ar	900 l/min
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gases inertes
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 oC...60 oC
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Gases inertes
Temperatura do meio	5 oC...30 oC
Teor em óleo residual	0.003 mg/m3
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Peso do produto	816 g
Tipo de montagem	Instalação em linha Com suporte de montagem Alternativa:
Conexão pneumática	G1/4
Conexão pneumática 1	Base de apoio G1/4
Conexão pneumática 2	Base de apoio G1/4
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material do filtro	Carvão ativo Tecido

Característica	Valor
Material da caixa	Zinco fundido
Material do copo	PC