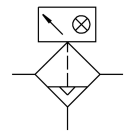
Filtro fino LFMB-3/4-D-MAXI-DA-A Cód. do item: 532835







Ficha técnica

Característica	Valor
Série	D
Tamanho	Mini
Estrutura	Filtro de fibra
Grau de filtragem	1 μm
Dreno	totalmente automático
Pressão operacional	2 bar12 bar
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Gases inertes
Vazão normal máx. para classe de limpeza do ar	2220 l/min
Vazão normal mín. para classe de pureza do ar	750 l/min
Grau de ação do filtro	99.99 %
Quantidade máx. de condensado	80 cm ³
Copo de proteção	Cubeta de proteção metálica
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	1.5 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Temperatura de armazenamento	-10 °C60 °C
Teor de óleo residual	0.5 mg/m3
Indicador de pressão diferencial	Indicador óptico
Tipo de fixação	alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios
Posição de instalação	Vertical +/- 5°
Conexão pneumática 1	G3/4
Conexão pneumática 2	G3/4
Material corpo	Zinco fundido
Material do filtro	Fibra de borossilicato

Característica	Valor
Material do copo	PC
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Peso do produto	1340 g