

micro filtro LFMA-1/2-D-MIDI

Código da peça: 162646

Classic - não usar para novos projetos

com elemento de filtro de 0,01 µm, copo de proteção metálico.

Alternativas modernas podem ser encontradas digitando-se os quatro primeiros caracteres do tipo do código no campo de busca.

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Série	D
Dimensões	Midi
Princípio construtivo	Filtro de fibra
Grau de filtração	0,01 µm
Dreno	manualmente giratório
Pressão de trabalho	1 ... 16 bar
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes
Classe de pureza do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Gases inertes
Máx. vazão nominal normal para classe de pureza do ar	1.120 l/min
Mín. vazão nominal normal para classe de pureza do ar	330 l/min
Grau de eficiência do filtro	99,9999 %
Proteção de copo	Copo de proteção metálico
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	1,5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Nível residual de óleo	0,01 mg/m ³
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com acessórios Opcional:
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Conexão pneumática 1	G1/2
Conexão pneumática 2	G1/2
Material do corpo	Injetados de zinco
Material do filtro	Fibra de borosilicato
Material do copo	PC
Observações sobre material	Conforme RoHS
Peso do produto	650 g