

micro filtro LFMA-3/8-D-MIDI-A-NPT

Código da peça: 173731

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
Grau de filtração	0,01 µm
Dreno	totalmente automático
Pressão de trabalho	2 ... 12 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	880 l/min
Mín. vazão nominal normal para classe de pureza do ar	250 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 cantoneira de fixação Opcional:
Posição de instalação	vertical
Conexão pneumática 1	3/8 NPT
Conexão pneumática 2	3/8 NPT
Material do corpo	Injetados de zinco
Material do filtro	Fibra de borossilicato
Material do copo	PC
Observações sobre material	Conforme RoHS