

filtro

LF-1/2-D-MIDI-A-NPT

Código da peça: 173693

Classic - não usar para novos projetos

com proteção.

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

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	Midi
Série	D
Posição de instalação	vertical
Grau de filtração	40 µm
Dreno	totalmente automático
Volume máximo do condensado	43 cm ³
Proteção de copo	Copo de proteção metálico
Pressão de trabalho	2 ... 12 bar
Vazão nominal padrão	3.000 l/min
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:9:-] Gases inertes
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 ... 60 °C
Classe de pureza do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:8:4] Gases inertes
Temperatura do meio	5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com cantoneira de fixação Opcional:
Conexão pneumática 1	1/2 NPT
Conexão pneumática 2	1/2 NPT
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do filtro	PE
Material do corpo	Injetados de zinco
Material do copo	PC