

# válvula básica

## LFR-D-5M-MIDI-A

Código da peça: 546462

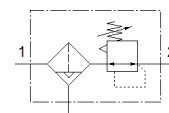
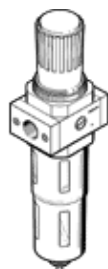
Classic - não usar para novos projetos

com copo de proteção metálico, sem manômetro, grau de filtração 5 µm.

Com dreno automático.

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
Trava do atuador	Manopla com trava
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Grau de filtração	5 µm
Dreno	totalmente automático
Princípio construtivo	Filtro regulador sem manômetro
Volume máximo do condensado	1,462 oz(l)
Proteção de copo	Copo de proteção metálico
Indicador de pressão	Preparado para G1/4
Pressão de trabalho	28 ... 180 Psi
Faixa de regulação de pressão	6,9 ... 180 Psi
Histerese de pressão máxima	3 Psi
Vazão nominal padrão	84 cfm
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gases inertes
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	14 ... 140 °F
Classe de pureza do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes
Temperatura do meio	41 ... 140 °F
Temperatura ambiente	41 ... 140 °F
Peso do produto	31,5 oz
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com acessórios Opcional:
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	Injetados de zinco
Material do copo	PC