

# filtro regulador LFR-3/8-D-MIDI-NPT

Código da peça: 173780

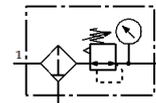
Classic - não usar para novos projetos

com copo de proteção metálico e manômetro.

Com dreno manual.

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
Grau de filtração	40 µm
Dreno	contato momentâneo manual
Volume máximo do condensado	43 cm <sup>3</sup>
Proteção de copo	Copo de proteção metálico
Pressão de trabalho	1 ... 16 bar
Histerese de pressão máxima	0,2 bar
Vazão nominal padrão	3.100 l/min
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-: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	-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	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso do produto	920 g
Tipo de fixação	com acessórios
Conexão pneumática 1	3/8 NPT
Conexão pneumática 2	3/8 NPT
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	Injetados de zinco
Material do copo	PC