

# Filtro regulador LFR-3/8-D-7-MIDI-NPT

Cód. do item: 173786

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Midi
Série	D
Posição de instalação	vertical
Grau de filtragem	40 µm
Dreno	manual sem trava
Quantidade máx. de condensado	43 cm <sup>3</sup>
Copo de proteção	Cubeta de proteção metálica
Pressão operacional	1 bar...16 bar
Máx. histerese de pressão	0.2 bar
Vazão nominal padrão	3200 l/min
Meio de operação	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [-:9-] Gases inertes
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 °C...60 °C
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gases inertes
Temperatura do meio	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso do produto	900 g
Tipo de fixação	alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline com cantoneira de fixação
Conexão pneumática 1	3/8 NPT
Conexão pneumática 2	3/8 NPT
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Zinco fundido
Material do copo	PC