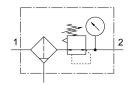
Filtro regulador LFR-3/4-D-7-MIDI Cód. do item: 162707







Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Midi
Série	D
Segurança de ativação	Manopla com retentor
Posição de instalação	Vertical +/- 5°
Grau de filtragem	40 μm
Dreno	manual giratório
Estrutura	Filtro regulador com manômetro
Quantidade máx. de condensado	43 cm ³
Copo de proteção	Cubeta de proteção metálica
Indicador óptico por pressão	com manômetro
Pressão operacional	1 bar16 bar
Faixa de regulagem de pressão	0.5 bar7 bar
Máx. histerese de pressão	0.2 bar
Vazão nominal padrão	4000 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 °C60 °C
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gases inertes
Temperatura do meio	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso do produto	900 g
Tipo de fixação	alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios
Conexão pneumática 1	G3/4
Conexão pneumática 2	G3/4
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Zinco fundido

Característica	Valor
Material do copo	PC