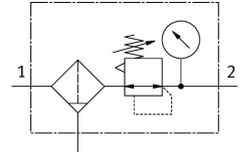


Filtro regulador LFR-3/8-D-7-MIDI-NPT

Número de referência: 173786

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Midi
Série	D
Posição de montagem	Vertical
Grau de filtração	40 µm
Drenagem do condensador	Manual, sem retenção
Volume de condensado máx.	43 cm ³
Proteção da bacia	Proteção da bacia metálica
Pressão operacional	0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar
Histerese de pressão máx.	0.2 bar
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	3200 l/min
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gases inertes
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 oC...60 oC
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gases inertes
Temperatura do meio	-10 oC...60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Peso do produto	900 g
Tipo de montagem	Alternativa: Instalação em linha Com suporte de montagem
Conexão pneumática 1	3/8 NPT
Conexão pneumática 2	3/8 NPT
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	Zinco fundido
Material do copo	PC