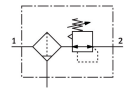
## Filtro regulador LFR-3/8-D-5M-O-MINI Número de referência: 192612

**FESTO** 





## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Mini
Série	D
Bloqueio do atuador	Botão rotativo com retenção
Posição de montagem	Vertical +/-5º
Grau de filtração	5 μm
Drenagem do condensador	Em rotação manual
Construção	Filtro regulador sem manómetro
Volume de condensado máx.	22 cm <sup>3</sup>
Proteção da bacia	Proteção da bacia metálica
Indicador de pressão	Preparado para G1/8
Pressão operacional	0.1 MPa1.6 MPa 1 bar16 bar
Taxa de regulação da pressão	0.5 bar12 bar
Histerese de pressão máx.	0.2 bar
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	1350 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 oC60 oC
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes
Temperatura do meio	-10 oC60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC60 oC
Peso do produto	460 g
Tipo de montagem	Alternativa: Instalação em linha Através dos acessórios
Conexão pneumática 1	G3/8
Conexão pneumática 2	G3/8
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS

Característica	Valor
Material da caixa	Zinco fundido
Material do copo	PC