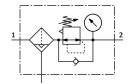
## Filtro regulador MS6-LFR-1/4-D7-C-R-V-VS Cód. do item: 8232897

**FESTO** 





## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	6
Série	MS
Segurança de ativação	Manopla com retentor
Posição de instalação	Vertical +/- 5°
Grau de filtragem	5 μm
Dreno	totalmente automático
Estrutura	Controlador de filtro sem manômetro
Quantidade máx. de condensado	38 cm <sup>3</sup>
Função reguladora	Pressão de saída constante Com escape secundário
Copo de proteção	Proteção de plástico
Nível do separador do condensado	75 %
Pressão operacional	0.2 MPa1.2 MPa 2 bar12 bar
Faixa de regulagem de pressão	0.5 bar12 bar
Máx. histerese de pressão	0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi
Vazão nominal padrão (normalizada de acordo com a norma DIN 1343)	4000 l/min
Meio de operação	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gases inertes
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 oC60 oC
Apropriado para indústria alimentícia	Ver Informação de materiais ampliada
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Temperatura do meio	-10 oC60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC60 oC
Tamanho dos poros	5 μm
Peso do produto	875 g
Tipo de fixação	alternativo: Montagem em painel frontal Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios

Característica	Valor
Conexão pneumática 1	G1/4
Conexão pneumática 2	G1/4
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material do painel de comando	PA POM
Material vedações	NBR
Material do filtro	PE
Material corpo	Alumínio em fundição injetada
Material da membrana	NBR
Material do copo	PC
Material do disco de separação	POM