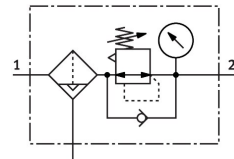


# Filtro regulador MS6N-LFR-3/8-D7-CUV-AS

Cód. do item: 531325

**FESTO**



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	6
Série	MS
Segurança de ativação	Manopla com retentor pode ser fechada com acessórios
Posição de instalação	Vertical +/- 5°
Grau de filtragem	5 µm
Dreno	totalmente automático manual sem trava
Estrutura	Filtro regulador com manômetro
Quantidade máx. de condensado	38 ml
Função reguladora	Pressão de saída constante Com escape secundário
Copo de proteção	Integrado como caixa metálica
Nível do separador do condensado	75 %
Indicador óptico por pressão	com manômetro
Pressão operacional	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
Faixa de regulagem de pressão	0.5 bar...12 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)	3500 l/min
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gases inertes
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 oC...60 oC
Apropriado para indústria alimentícia	Ver Informação de materiais ampliada
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Temperatura do meio	-10 oC...60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Tamanho dos poros	5 µm
Peso do produto	1087 g

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Tipo de fixação	alternativo: Montagem em painel frontal Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios
Conexão pneumática 1	3/8 NPT
Conexão pneumática 2	3/8 NPT
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	Liga de alumínio
Material do disco de separação	POM