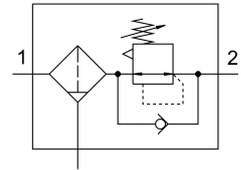


Filtro regulador MS2-LFR-QS6-D6-C-P-M-A8-B

Cód. do item: 8086646

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	2
Série	MS
Segurança de ativação	Manopla com retentor
Posição de instalação	Vertical +/- 5°
Grau de filtragem	5 µm
Dreno	manual giratório
Estrutura	Controlador de filtro sem manômetro
Quantidade máx. de condensado	3 ml
Função reguladora	Pressão de saída constante Com escape secundário Com comportamento de corrente reversa
Indicador óptico por pressão	G1/8 preparado
Pressão operacional	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar
Faixa de regulagem de pressão	0.5 bar...7 bar
Máx. histerese de pressão	0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi
Vazão nominal padrão	310 l/min
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Categoria para sala limpa	Classe 7, conforme ISO 14644-1
Temperatura de armazenamento	-5 °C...50 °C
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Temperatura do meio	-5 °C...50 °C
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso do produto	35.7 g
Tipo de fixação	alternativo: Montagem em painel frontal Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios
Conexão pneumática 1	QS-6

Característica	Valor
Conexão pneumática 2	QS-6
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR
Material manopla	POM
Material da mola	Aço de alta liga
Material do filtro	PE
Material corpo	Reforçado com PA
Material da membrana	NBR
Material do copo	PC
Material do disco de separação	POM
Material do came da válvula	Liga de alumínio NBR