

filtro regulador MS6N-LFR

Código da peça: 527667

FESTO

Com rosca NPT.



A título de exemplo

Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor
Dimensões	6
Série	MS
Trava do atuador	Manopla com trava Manopla com trava integrada com acessórios, de fecho
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Grau de filtração	5 ... 40 µm
Dreno	totalmente automático manualmente giratório semi-automático
Princípio construtivo	Filtro regulador com manômetro Filtro regulador sem manômetro
Função reguladora	Pressão inicial constante com escape secundário com fluxo de retorno
Proteção de copo	Copo de proteção plástico integrado como recipiente metálico
Indicador de pressão	Preparado para G1/4 Preparado para G1/8 com sensor de pressão com manômetro
Pressão de operação Mpa	0,08 ... 2 MPa
Pressão de trabalho	0,8 ... 20 bar
Faixa de regulagem de pressão	0,3 ... 16 bar
Máx. histerese de pressão (MPa)	0,025 MPa
Histerese de pressão máxima	0,25 bar
Máx. histerese de pressão	3,625 psi
Vazão nominal padrão	2.000 ... 7.200 l/min
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX)
Categoria ATEX para ambiente explosivo a gás	II 2G
Categoria ATEX para ambiente explosivo a poeira	II 2D
Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável	Ex h IIC T6 Gb X
Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis	Ex h IIIC T60°C Db X
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [:-:4:-] Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gases inertes
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Apropriado para indústria de alimentos	Vide informações sobre materiais complementares
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Tipo de fixação	Montagem em painel frontal Montagem na tubulação com acessórios Opcional:
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material das vedações	NBR
Material do filtro	PE
Material do corpo	Injetados de alumínio
Material da membrana	NBR
Material do disco de separação	POM