## Filtro de carvão ativo MS9-LFX

**FESTO** 

Número de referência: 552942



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	9
Série	MS
Posição de montagem	Vertical +/-5º
Construção	Filtro de carvão ativo
Pressão operacional	0 bar20 bar
Taxa de fluxo padrão máx. para qualidade do ar	6500 l/min
Certificado	c UL us - Recognized (OL)
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva de Proteção contra Explosões (ATEX) da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações UK EX
Certificação de proteção contra explosões fora da UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Prevenção e proteção contra explosões	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX)
Gás categoria ATEX	II 2G
Categoria poeira ATEX	II 2D
Tipo de proteção contra ignição para gás	Ex h IIC T6 Gb X
Tipo de proteção contra ignição da explosão para poeira	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex-temperatura ambiente	-10 °C <= Ta <= +60 °C
Meio de funcionamento	Ar comprimido em conformidade com ISO 8573-1:2010 [3:4:2]
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 em conformidade com ISO 8573-1:2010 [3:4:1]
Temperatura do meio	5 oC30 oC
Teor em óleo residual	0.003 mg/m3
Temperatura ambiente	-10 oC60 oC
Tipo de montagem	Alternativa: Instalação em linha Através dos acessórios

Característica	Valor
Conexão pneumática 1	Módulo do coletor G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Conexão pneumática 2	Módulo do coletor G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Material da tampa	PA
Material de vedações	NBR
Material do filtro	Carvão ativo
Material da caixa	Alumínio fundido
Material do copo	Liga de alumínio forjada
Material da janela de inspeção	PA