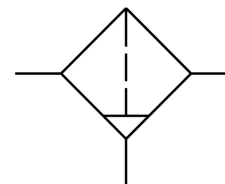
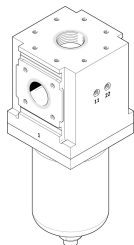


Microfiltro PFML-186-HP3-H-AST

Cód. do item: 1624062

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Série	L
Tamanho	186
Estrutura	Filtro de fibra
Grau de filtragem	0.01 µm
Dreno	Manual
Pressão operacional	0 MPa...5 MPa 0 bar...50 bar
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [2:4:4] Gases inertes
Observação sobre o meio de operação/controle	Funcionamento lubrificado não admissível
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Vazão normal máx. para classe de limpeza do ar	18980 l/min
Vazão normal mín. para classe de pureza do ar	6326 l/min
Grau de ação do filtro	99.99998 %
Quantidade máx. de condensado	400 cm ³
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Apropriado para indústria alimentícia	Ver Informação de materiais ampliada
Temperatura do meio	5 °C...60 °C
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Temperatura de armazenamento	-10 °C...60 °C
Marca CE (ver declaração de conformidade)	Conforme a diretiva para dispositivos pressurizados da UE
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	de acordo com os regulamentos britânicos para equipamentos de pressão
Tipo de fixação	Válvulas reguladoras de fluxo inline
Posição de instalação	Vertical +/- 5°
Material corpo	Liga de alumínio
Material do filtro	Fibra de borossilicato
Material do copo	Aço inoxidável de alta liga
Material vedações	NBR
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Peso do produto	21000 g

Característica	Valor
Volume	6,7