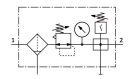
## Unidades de tratamento de ar combinadas MSB6-1/2:J1:F3-WP Cód. do item: 8233023

**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	40 μm
Dreno	manual giratório
Estrutura	Módulo de derivação Válvula de abertura e fechamento-controlador de filtro
Quantidade máx. de condensado	38 ml
Função reguladora	Pressão de saída constante com compensação de pré-pressão Com escape secundário Com comportamento de corrente reversa
Copo de proteção	Proteção de plástico
Indicador óptico por pressão	com manômetro
Pressão operacional	0.08 MPa1.8 MPa 0.8 bar18 bar 11.6 psi261 psi
Faixa de regulagem de pressão MPa	0.05 MPa1.2 MPa
Faixa de regulagem de pressão	0.5 bar12 bar
Faixa de regulagem de pressão psi	7.25 psi174 psi
Fluxo normal máximo	4200 l/min
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Gases inertes
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 oC60 oC
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura do meio	-10 oC60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC60 oC
Peso do produto	1700 g

Característica	Valor
Tipo de fixação	com suporte de montagem
Conexão pneumática 1	G1/2
Conexão pneumática 2	G1/2
Conexão pneumática 3	G1/2
Material vedações	NBR
Material do filtro	PE
Material corpo	Alumínio em fundição injetada
Material do copo	PC