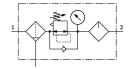
## Unidades de tratamento de ar combinadas MSB6-3/8:J2:M1-WP Cód. do item: 8233039

**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°
Dreno	totalmente automático
Estrutura	Lubrificador e regulador do filtro
Quantidade máx. de condensado	38 ml
Grau de filtragem	40 μm
Quantidade máx. de óleo	75 cm <sup>3</sup>
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	0.2 MPa1.2 MPa 2 bar12 bar
Faixa de regulagem de pressão	0.5 bar12 bar
Fluxo normal máximo	3500 l/min
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:-] 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:-]
Temperatura do meio	-10 oC60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC60 oC
Peso do produto	1560 g
Tipo de fixação	com suporte de montagem
Conexão pneumática 1	G3/8

Característica	Valor
Conexão pneumática 2	G3/8
Material vedações	NBR
Material do filtro	PE
Material corpo	Alumínio em fundição injetada
Material do copo	PC