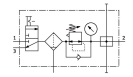
Unidades de tratamento de ar combinadas MSB6-1/2:C3:J1:F1-WP Número de referência: 8233022

FESTO





Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	6
Série	MS
Bloqueio do atuador	Botão rotativo com retenção pode ser fechada com acessórios
Posição de montagem	Vertical +/-5 ^o
Grau de filtração	40 μm
Drenagem do condensador	Em rotação manual
Construção	Módulo de derivação Válvula de fecho Válvula de ligar-desligar/regulador de filtro
Volume de condensado máx.	38 ml
Função do controlador	Pressão de saída constante Com compensação da pressão principal Com escape secundário Com função de fluxo de retorno
Proteção da bacia	Proteção da bacia plástica
Indicador de pressão	Com medidor de pressão
Pressão operacional	0.08 MPa1.8 MPa 0.8 bar18 bar 11.6 psi261 psi
Faixa de regulação da pressão MPa	0.05 MPa1.2 MPa
Taxa de regulação da pressão	0.5 bar12 bar
Taxa de regulação da pressão psi	7.25 psi174 psi
Taxa de fluxo padrão máx.	4500 I/min
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
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 de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura do meio	-10 oC60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC60 oC

Característica	Valor
Peso do produto	2100 g
Tipo de montagem	Pelo suporte de montagem
Conexão pneumática 1	G1/2
Conexão pneumática 2	G1/2
Conexão pneumática 3	G1/2
Conexão pneumática 4	G1/2
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material do filtro	PE
Material da caixa	Alumínio fundido
Material do copo	PC