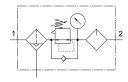
Unidades de tratamento de ar comprimido combinadas MSB4-1/4-FRC6:J2M1 Cód. do item: 531119







Característica	Valor
Tamanho	4
Série	MS
Segurança de ativação	Manopla com trava integrada
Posição de instalação	Vertical +/- 5°
Dreno	totalmente automático
Estrutura	Regulador de pressão com manómetro Lubrificante por névoa de óleo padrão proporcional
Grau de filtragem	40 μm
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
Símbolo	00991599
Indicador óptico por pressão	Com medidor de pressão
Pressão operacional	1.5 bar 12 bar
Faixa de regulagem de pressão	0.5 bar 12 bar
Vazão nominal padrão	900 l/min
Meio de operação	Ar comprimido de acordo com 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 °C 60 °C
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
Temperatura do meio	-10 °C 60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C 60 °C
Peso do produto	500 g
Tipo de fixação	Com acessórios
Conexão pneumática 1	G1/4
Conexão pneumática 2	G1/4
Material corpo	Alumínio em fundição injetada
Material do copo	PC