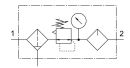
Unidade de tratamento de ar FRC-1/2-D-5M-MIDI Cód. do item: 162774







Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Midi
Série	D
Segurança de ativação	Manopla com retentor
Posição de instalação	Vertical +/- 5°
Dreno	manual giratório
Estrutura	Filtro regulador com manômetro Lubrificador por névoa padrão proporcional
Quantidade máx. de condensado	43 cm ³
Grau de filtragem	5 μm
Copo de proteção	Cubeta de proteção metálica
Indicador óptico por pressão	com manômetro
Pressão operacional	1 bar16 bar
Faixa de regulagem de pressão	0.5 bar12 bar
Máx. histerese de pressão	0.2 bar
Vazão nominal padrão	1800 l/min
Meio de operação	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [-:9-] Gases inertes
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:8:-] Gases inertes
Temperatura do meio	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso do produto	1440 g
Tipo de fixação	Válvulas reguladoras de fluxo inline Com acessórios
Conexão pneumática 1	G1/2
Conexão pneumática 2	G1/2
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Zinco fundido
Material do copo	PC