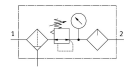
## Unidade de serviço FRC-1/2-D-5M-MIDI-MPA Número de referência: 8002356

**FESTO** 





## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Midi
Série	D
Bloqueio do atuador	Botão rotativo com retenção
Posição de montagem	Vertical +/-5º
Drenagem do condensador	Em rotação manual
Construção	Regulador de pressão com manómetro Lubrificante por névoa de óleo padrão proporcional
Volume de condensado máx.	43 cm <sup>3</sup>
Grau de filtração	5 μm
Proteção da bacia	Proteção da bacia metálica
Indicador de pressão	Com medidor de pressão
Pressão operacional	0.1 MPa1.6 MPa 1 bar16 bar
Taxa de regulação da pressão	0.5 bar12 bar
Histerese de pressão máx.	0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	1800 l/min
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gases inertes
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [6:8:-] Gases inertes
Temperatura do meio	-10 oC60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC60 oC
Peso do produto	1440 g
Tipo de montagem	Instalação em linha Através dos acessórios
Conexão pneumática 1	G1/2
Conexão pneumática 2	G1/2
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	Zinco fundido

Característica	Valor
Material do copo	PC