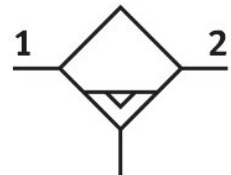


Separador de condensado MS12-LWS-G-U-V

FESTO

Cód. do item: 8005550



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	12
Série	MS
Posição de instalação	Vertical +/- 5°
Dreno	totalmente automático
Estrutura	Separador centrífugo
Quantidade máx. de condensado	400 ml
Copo de proteção	Integrado como caixa metálica
Nível do separador do condensado	99 %
Pressão operacional	2 bar...12 bar
Fluxo normal máximo	40000 l/min
Vazão nominal padrão (normalizada de acordo com a norma DIN 1343)	25000 l/min
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	5 °C...60 °C
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:7:4]
Temperatura do meio	5 °C...60 °C
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Peso do produto	6.3 g
Tipo de fixação	alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline com suporte de montagem Com acessórios
Material da tampa	Reforçado com PA
Material do disco de rotação	POM
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da placa de conexão	Alumínio em fundição injetada
Material do suporte de montagem	Alumínio em fundição injetada
Material corpo	Alumínio em fundição injetada
Material do módulo de união	Alumínio em fundição injetada
Material do copo	Liga de alumínio
Material da vedação de estanqueidade	NBR

Característica	Valor
Material da janela de inspeção	PA
Material do disco de separação	POM