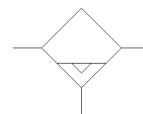


separador de condensado MS9-LWS-G-U-V

Código da peça: 571468

FESTO

Dreno com válvula de drenagem automática



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	9
Série	MS
Posição de instalação	vertical +/- 5°
Dreno	totalmente automático
Princípio construtivo	Separador centrífugo
Volume máximo do condensado	220 ml
Proteção de copo	integrado como recipiente metálico
Grau de separação dos condensados	99 %
Pressão de trabalho	2 ... 12 bar
Vazão nominal padrão	15.000 l/min
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [:-7:4]
Resistência à vibração	Teste de transporte com grau de severidade 1, segundo FN942017-4 e EN60068-2-6
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	5 ... 60 °C
Classe de pureza do ar na saída	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [:-7:4]
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso do produto	2.000 g
Tipo de fixação	Montagem na tubulação com acessórios Opcional:
Material da cobertura	reforçado com PA
Material do disco giratório	POM
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da placa de conexão	Injetados de alumínio
Material do suporte de fixação	Injetados de alumínio
Material do corpo	Injetados de alumínio
Material do conector de módulo	Injetados de alumínio
Material do copo	Liga de alumínio
Material da vedação do copo	NBR
Material do visor	PA
Material do disco de separação	POM