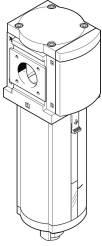


Separador de condensado MS9-LWS-G-U-V

Cód. do item: 571468

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|---|
| Tamanho | 9 |
| Série | MS |
| Posição de instalação | Vertical +/- 5° |
| Dreno | totalmente automático |
| Estrutura | Separador centrífugo |
| Quantidade máx. de condensado | 220 ml |
| Copo de proteção | Integrado como caixa metálica |
| Nível do separador do condensado | 99 % |
| Pressão operacional | 2 bar...12 bar |
| Vazão nominal padrão | 15000 l/min |
| Meio de operação | 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 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 [-:7:4] |
| Temperatura do meio | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso do produto | 2000 g |
| Tipo de fixação | alternativo: Válvulas reguladoras de fluxo inline 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 |