

secador de ar por membrana MS6N-LDM1

Código da peça: 543639

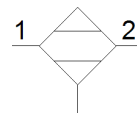
FESTO

Com rosca NPT.

Atenção: É imprescindível a pré-filtragem do ar de serviço com filtro coalescente 0,01µm (partícula residual < 0,1µm, conteúdo residual de óleo < 0,1 mg/m³) para o funcionamento perfeito do dispositivo por longo período !



A título de exemplo



Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

| Característica | Valor |
|---|--|
| Dimensões | 6 |
| Série | MS |
| Posição de instalação | vertical +/- 5° |
| Princípio construtivo | Secador de membrana |
| Pressão de trabalho | 3 ... 12,5 bar |
| Vazão nominal padrão | 200 ... 400 l/min |
| Autorização | c UL us - Recognized (OL) |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [1:4:2] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Não permite operação com lubrificação |
| Redução do ponto de orvalho à pressão | 20 K |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -20 ... 60 °C |
| Apropriado para indústria de alimentos | Vide informações sobre materiais complementares |
| Classe de pureza do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO8573-1:2010 [1:3:2] |
| Temperatura do meio | 2 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | 2 ... 50 °C |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação com acessórios Opcional: |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | Injetados de alumínio |
| Material do copo | Liga de alumínio |