

secador de ar por membrana LDM1-1/2-D-MAXI-1000

Código da peça: 543669

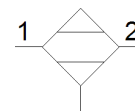
Classic - não usar para novos projetos

para ar comprimido seco e limpo.

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 !

Alternativas modernas podem ser encontradas digitando-se os quatro primeiros caracteres do tipo do código no campo de busca.

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---------------------------------------|---|
| Dimensões | Maxi |
| Série | D |
| Posição de instalação | vertical +/- 5° |
| Princípio construtivo | Secador de membrana |
| Pressão de trabalho | 3 ... 12,5 bar |
| Vazão nominal padrão | 1.000 l/min |
| Meio operacional | Classe de qualidade de ar 1:7:1 conforme DIN ISO 8573-1 |
| Redução do ponto de orvalho à pressão | 17 K |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -20 ... 60 °C |
| Temperatura do meio | 2 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | 2 ... 50 °C |
| Peso do produto | 2.250 g |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação com acessórios Opcional: |
| Conexão pneumática 1 | G1/2 |
| Conexão pneumática 2 | G1/2 |
| Material do corpo | Injetados de zinco |
| Material do copo | Liga de alumínio |