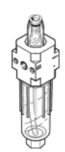
lubrificador LOE-M7-D-MICRO-B

Código da peça: 534188 Classic - não usar para novos projetos

Sem placa de conexão roscada, rosca de conexão no corpo. Alternativas modernas podem ser encontradas digitando-se os quatro primeiros caracteres do tipo do código no campo de busca.

Produto será descontinuado. Disponível até 2023. Produto alternativo no Support Portal..





FESTO

Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Dimensões | Micro |
| Série | D |
| Posição de instalação | vertical +/- 5° |
| Princípio construtivo | Lubrificador proporcional padrão |
| Quantidade máxima de óleo | 6,5 cm3 |
| Pressão de trabalho | 1 10 bar |
| Vazão mínima para função do lubrificador | 3 l/min |
| Vazão nominal padrão | 430 l/min |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| | Gases inertes |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações |
| | subsequentes) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Temperatura de armazenamento | -10 60 °C |
| Classe de pureza do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:-] |
| | Gases inertes |
| Temperatura do meio | -10 60 °C |
| Viscosidade do óleo | ISO VG 32 |
| Temperatura ambiente | -10 60 °C |
| Peso do produto | 39 g |
| Tipo de fixação | Montagem na tubulação |
| | com acessórios |
| | Opcional: |
| Conexão pneumática 1 | M7 |
| Conexão pneumática 2 | M7 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | Liga de alumínio |
| Material do copo | PC |