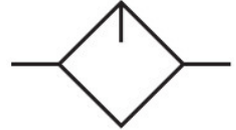


Lubricador LOE-1/2-D-MIDI

Número de artículo: 159587

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | Midi |
| Serie | D |
| Posición de montaje | Vertical +/- 5° |
| Forma constructiva | Lubricador proporcional estándar |
| Llenado máximo de aceite | 110 cm ³ |
| Protección de funda | Funda metálica de protección |
| Presión de funcionamiento | 0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar 0 psi...232 psi |
| Caudal mínimo para la función de lubricación | 8 l/min |
| Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) | 6100 l/min |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Funcionamiento con lubricación imposible |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -10 °C...60 °C |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gases inertes |
| Temperatura del medio | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso del producto | 630 g |
| Tipo de fijación | Con accesorios |
| Conexión neumática 1 | G1/2 |
| Conexión neumática 2 | G1/2 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la funda | PC |