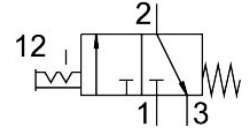


Válvula de apertura HE-1/4-D-MINI

Número de artículo: 162807

FESTO



General operating condition

Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Forma constructiva | Corredera del émbolo |
| Tipo de accionamiento | Manualmente |
| Principio de sellado | Blanda |
| Función de escape | No estrangulable |
| Accionamiento manual auxiliar | no se produce |
| Símbolo | 00995571 |
| Función de la válvula | 3/2 vías biestable |
| Presión de funcionamiento | 0 MPa ... 1.6 MPa |
| Presión de funcionamiento | 0 bar ... 16 bar |
| Valor C | 7.2 l/sbar |
| Valor b | 0.28 |
| Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) | 1500 l/min |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Nota sobre el material | De conformidad con la Directiva RoHS |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | -10 °C ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C ... 60 °C |
| Tipo de fijación | Instalación en la tubería Con accesorios |
| Posición de montaje | Indistinta |
| Sentido de flujo | No reversible |
| Peso del producto | 192 g |
| Conexión neumática 1 | G1/4 |
| Conexión neumática 2 | G1/4 |
| Conexión neumática 3 | G1/8 |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Material de las juntas | Caucho nitrílico |
| Material del cuerpo | Fundición inyectada de aluminio |