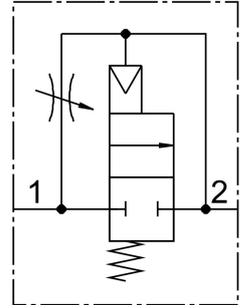


Válvula de apertura HEL-1-D-MAXI

Número de artículo: 165083

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Función de escape | Estrangulable |
| Tipo de accionamiento | Neumático |
| Principio de sellado | Blando |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Accionamiento manual auxiliar | Ninguna |
| Forma constructiva | Corredera del émbolo |
| Tipo de reposición | Muelle mecánico |
| Tipo de control | Directo |
| Sentido de flujo | No reversible |
| Función de la válvula | 2/2 cerrada monoestable |
| Presión de funcionamiento | 3 bar...16 bar |
| Valor b | 0.54 |
| Valor C | 28.3 l/sbar |
| Caudal nominal normal | 6500 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 |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Temperatura del medio | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso del producto | 394 g |
| Tipo de fijación | Instalación en la tubería |
| Conexión neumática 1 | G1 |
| Conexión neumática 2 | G1 |

| Característica | Valor |
|------------------------|-----------------------------------|
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de las juntas | NBR |
| Material del cuerpo | Fundición inyectada de aluminio |