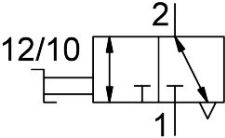


Válvula de cierre manual HE-3-1/4-QS-8

Número de artículo: 153480

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Función de la válvula | 3/2 vías biestable |
| Selección función adicional | Con función de escape |
| Conexión neumática 1 | R1/4 |
| Conexión neumática 2 | QS-8 |
| Tipo de accionamiento | Manual |
| Tipo de fijación | A elegir: Montaje directo mediante taladro pasante Fijación directa mediante rosca |
| Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) | 423.9 l/min |
| Diámetro nominal | 3.5 mm |
| Presión de funcionamiento | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C |
| Material del cuerpo | PBT, reforzado |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Función de escape | No estrangulable |
| Principio de sellado | Blando |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | Corredera del émbolo |
| Tipo de control | Directo |
| Sentido de flujo | No reversible |
| 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 |
| Idoneidad de la sala limpia, medida según ISO 14644-14 | Clase 4 según ISO 14644-1 |
| Temperatura del medio | 0 °C...60 °C |
| Peso del producto | 36 g |
| Conexión neumática 3 | No sujeta |
| Material del pivote atornillado | Latón niquelado |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de las juntas | NBR |