

Válvula de palanca giratoria VMEF-VRT-M32-M-G18

Número de artículo: 8048971

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Función de la válvula | Monoestable de 3/2 vías |
| Tipo de accionamiento | Mecánico |
| Anchura | 20 mm |
| Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) | 750 l/min |
| Conexión neumática de utilización | G1/8 |
| Presión de funcionamiento | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar |
| Forma constructiva | Actuador giratorio Asiento de placa |
| Tipo de reposición | Muelle mecánico |
| Diámetro nominal | 5.6 mm |
| Principio de sellado | Blando |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Tipo de control | Directo |
| Sentido de flujo | Reversible |
| Superposición | Sin superposición |
| Velocidad de accionamiento máx. con accionamiento lateral | 1 m/s |
| Frecuencia de conmutación máx. | 2.5 Hz |
| Ángulo de leva | 45 grado |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Nota sobre la temperatura ambiente | Influencia térmica sobre el desgaste |
| Momento de accionamiento | 1.2 Nm |
| Peso del producto | 178 g |
| Tipo de fijación | Con taladro pasante |
| Conexión neumática 1 | G1/8 |
| Conexión neumática 2 | G1/8 |

| Característica | Valor |
|------------------------|--|
| Conexión neumática 3 | G1/8 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la tapa | Reforzado con PA |
| Material de las juntas | NBR |
| Material del cuerpo | Aleación forjada de aluminio anodizado |