

válvula de rodillo

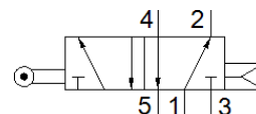
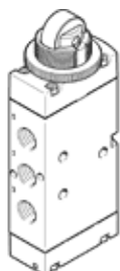
VMEM-D-M52-A-G18

Número de artículo: 563388

Producto sustituido

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2019. Producto de alternativa:
consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Función de las válvulas | 5/2 monoestable |
| Tipo de accionamiento | mecánico |
| Ancho | 20 mm |
| Caudal nominal normal | 500 l/min |
| Presión de funcionamiento | 2,5 ... 10 bar |
| Construcción | Corredera |
| Tipo de reposición | muelle neumático |
| Diámetro nominal | 4 mm |
| Indicaciones para la utilización | No utilizar como tope mecánico |
| Tipo de control | directo |
| Velocidad de accionamiento máx. con accionamiento axial | 0,6 m/s |
| Velocidad de accionamiento máx. con accionamiento lateral | 0,2 m/s |
| Frecuencia máx. de conmutación | 2 Hz |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Fuerza de accionamiento | 41 N |
| Fuerza máx. para el accionamiento | 80 N |
| Fuerza transversal máx. para el accionamiento | 30 N |
| Peso del producto | 176 g |
| Tipo de fijación | a elegir: Montaje en panel frontal con taladro pasante |
| Conexión neumática 1 | G1/8 |
| Conexión neumática 2 | G1/8 |
| Conexión neumática 3 | G1/8 |
| Conexión neumática 4 | G1/8 |
| Conexión neumática 5 | G1/8 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la culata | PA |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de la carcasa | Aleación forjable de aluminio anodizado |