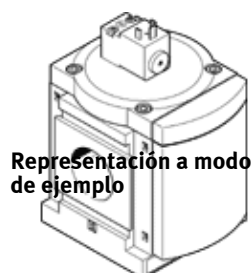


válvula de cierre MS12N-EE

Número de artículo: 535037

FESTO

Con rosca NPT.



Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

| Característica | Valor |
|---|--|
| Construcción | Corredera |
| Tipo de accionamiento | eléctrico |
| Función de escape | no estrangulable |
| Accionamiento manual auxiliar | con enclavamiento mediante pulsador |
| Tipo de reposición | muelle mecánico |
| Tipo de control | prepilotado |
| Función de las válvulas | 3/2 cerrada monoestable |
| Presión de funcionamiento | 3 ... 16 bar |
| Caudal nominal normal | 25.000 ... 32.000 l/min |
| Factor de utilización | 100 % |
| Valores característicos de las bobinas | 110 V AC: 50 Hz, potencia de arranque de 11,5 VA, potencia de retención de 8,9 VA 110 V AC: 60 Hz, potencia de arranque de 9,5 VA, potencia de retención de 6,2 VA 230 V AC: 50 Hz, potencia de arranque de 11,5 VA, potencia de retención de 9,1 VA 230 V AC: 60 Hz, potencia de arranque de 9,5 VA, potencia de retención de 6,4 VA 24 V DC: 4,5 W |
| Fluctuación de tensión permisible | +/- 10 % |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| 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 |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | -10 ... 50 °C |
| Tipo de protección | IP65 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 50 °C |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE de baja tensión |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto con accesorios a elegir: |
| Posición de montaje | índistinto |
| Sentido del flujo | no reversible |
| Peso del producto | 3.800 g |
| Conexión neumática 3 | G1 |
| Alimentación del aire de control | interno |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de aluminio |