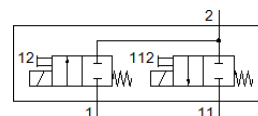
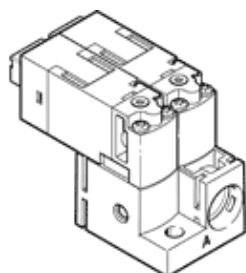


válvula para vacío MHA1-2X2/2G-1,5

Número de artículo: 563365

FESTO

Ensamblable con un tornillo en cualquier superficie plana.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Función de las válvulas | 2x2/2 cerradas monoestables |
| Tipo de accionamiento | eléctrico |
| Ancho | 20 mm |
| Caudal nominal normal | 30 l/min |
| Presión de funcionamiento | 0 ... 1,5 bar |
| Tipo de reposición | muelle mecánico |
| Tipo de protección | IP40 |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido |
| Diámetro nominal | 1,5 mm |
| Patrón | 20 mm |
| Función de escape | no estrangulable |
| Principio de hermetización | blando |
| Posición de montaje | indistinto |
| Accionamiento manual auxiliar | mediante pulsador |
| Tipo de control | directo |
| Sentido del flujo | no reversible |
| Indicación del estado de señal | LED |
| Presión de funcionamiento reversible | -0,95 ... 0 bar |
| Apropiado para vacío | sí |
| Caudal normal | 30 l/min |
| Frecuencia máx. de conmutación | 10 Hz |
| Tiempo de conmutación a la desconexión | 6 ms |
| Tiempo de conmutación a la conexión | 6 ms |
| Factor de utilización | 100 % |
| Valores característicos de las bobinas | 24 V DC: fase de corriente de baja intensidad 0,7 W, fase de corriente de alta intensidad 3 W |
| Fluctuación de tensión permisible | +/- 10 % |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Resistencia a los impactos | Comprobación de suplemento de transporte con grado de nitidez 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6 |
| Resistencia a los golpes | Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -20 ... 60 °C |
| Temperatura del medio | -5 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso del producto | 26,3 g |
| Longitud máx. de la línea | 30 m |

| Característica | Valor |
|------------------------------|-------------------------------|
| Conexión eléctrica | Conector KMH |
| Tipo de fijación | con taladro pasante |
| Conexión neumática 1 | Preparado para QSP10 |
| Conexión neumática, 11 | Preparado para QSP10 |
| Conexión neumática 2 | Preparado para QSP10 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de las juntas | FPM HNBR NBR |
| Material de la carcasa | PA reforzado PPS reforzado |
| Material de los tornillos | Acero |