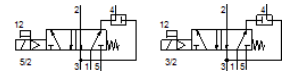
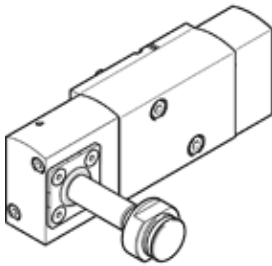


electroválvula VSNC-FTC-M52-M-G14-F19A

Número de artículo: 8116380

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Función de las válvulas | 5/2 o 3/2 vías, conmutable |
| Tipo de accionamiento | eléctrico |
| Ancho | 32 mm |
| Caudal nominal normal | 800 l/min |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0,25 ... 0,8 MPa |
| Presión de funcionamiento | 2,5 ... 8 bar |
| Construcción | asiento de plato |
| Tipo de reposición | muelle mecánico |
| Función de escape | Estrangulable |
| Principio de hermetización | blando |
| Posición de montaje | indistinto |
| Corresponde a la norma | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Accionamiento manual auxiliar | sin |
| Tipo de control | prepilotado |
| Alimentación del aire de control | interno |
| Sentido del flujo | no reversible |
| Superposición | Superposición negativa |
| Caudal nominal normal, recuperación de aire de escape 4→3 | 110 l/min |
| Tiempo de conmutación a la desconexión | 380 ms |
| Tiempo de conmutación a la conexión | 435 ms |
| Factor de utilización | 100 % |
| Valores característicos de las bobinas | Consultar bobina; pedir por separado |
| 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) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura del medio | -20 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -20 ... 60 °C |
| Peso del producto | 478 g |
| Tipo de fijación | con taladro pasante |
| Conexión para el orificio de barrido | sin escape común |
| Conexión neumática 1 | G1/4 |
| Conexión neumática 2 | Distribución de conexiones NAMUR |
| Conexión neumática 3 | G1/4 |
| Conexión neumática 4 | Distribución de conexiones NAMUR |
| Conexión neumática 5 | G1/4 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de la carcasa | Aleación forjable de aluminio |
| Material de los tornillos | Acero, galvanizado |