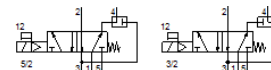
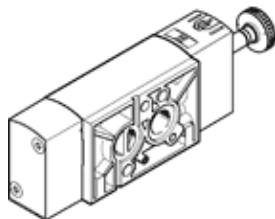


electroválvula VSNC-FC-M52-MD-G14-F8

Número de artículo: 577257

★ Gama básica

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 | 1.250 l/min |
| Presión de funcionamiento | 2,5 ... 10 bar |
| Construcción | Corredera |
| Tipo de reposición | muelle mecánico |
| Homologación | c UL us - Recognized (OL) |
| Función de escape | Estrangulable |
| Principio de hermetización | blando |
| Posición de montaje | indistinto |
| Corresponde a la norma | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Accionamiento manual auxiliar | con enclavamiento mediante pulsador |
| Tipo de control | prepiloto |
| Alimentación del aire de control | interno |
| Sentido del flujo | no reversible |
| Holgura de sobreposición | sí |
| Indicación del estado de señal | con accesorios |
| Valor B | 0,4 |
| Valor C | 5,2 l/sbar |
| Caudal nominal normal, recuperación de aire de escape 4->3 | 110 l/min |
| Tiempo de conmutación a la desconexión | 48 ms |
| Tiempo de conmutación a la conexión | 11 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 |
| Temperatura del medio | -20 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -20 ... 60 °C |
| Peso del producto | 335 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 |
| Información sobre el material de las juntas | NBR |
| Información sobre el material del cuerpo | Aleación forjable de aluminio |
| Información sobre el material del tornillo | Acero inoxidable de aleación fina |