Electroválvula VSNC-FC-M52-MD-G14-F8-1B2

FESTO

Número de artículo: 577295





Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	5/2 o 3/2 vías, conmutable
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Anchura	32 mm
Caudal nominal normal	1250 l/min
Conexión neumática de utilización	Esquema de conexiones NAMUR
Tensión de alimentación	24 V DC
Presión de funcionamiento	2.5 bar 10 bar
Forma constructiva	Corredera del émbolo
Tipo de reposición	Muelle mecánico
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
Organismo que expide el certificado	DNVGL-TAA000011J
Grado de protección	IP65 IP67 Con caja tomacorriente Según IEC 60529
Función de escape	Estrangulable
Principio de sellado	Blando
Posición de montaje	Cualquiera
Conforme a la norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Accionamiento manual auxiliar	Con enclavamiento Sin enclavamiento
Tipo de control	Servopilotado
Alimentación del aire de pilotaje	Interno
Sentido de flujo	No reversible
Símbolo	00991831
Superposición	Superposición positiva
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 OFF	48 ms
Tiempo de conmutación ON	11 ms
Tiempo de conexión	100%
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 3,3 W
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 10 %
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Característica	Valor
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Temperatura del medio	-20 °C 60 °C
Temperatura ambiente	-20 °C 60 °C
Peso del producto	380 g
Conexión eléctrica	3 pines Forma B Conector Según estándar industrial (11 mm)
Tipo de fijación	Con taladro pasante
Conexión para la abertura de aireación	No sujeto
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	Patrón de conexiones NAMUR
Conexión neumática 3	G1/4
Conexión neumática 4	Esquema de conexiones NAMUR
Conexión neumática 5	G1/4
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Aleación de aluminio forjado
Material de los tornillos	Acero inoxidable de alta aleación