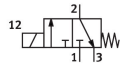
Válvula servopilotada VOFX-LT-M32C-MY-G18-SG18-3AA1

FESTO

Número de artículo: 8178210





Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	3/2 cerrada monoestable
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Anchura	22 mm
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	50 l/min
Conexión neumática de utilización	G1/8
Tensión de alimentación	230 V AC
Presión de funcionamiento	-0.09 MPa0.8 MPa -0.9 bar8 bar -13.05 psi116 psi
Forma constructiva	Válvula de asiento de accionamiento directo
Tipo de reposición	Muelle mecánico
Grado de protección	IP65
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de baja tensión de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Organismo que expide el certificado	DNVGL-TAA000011J
Diámetro nominal	1.3 mm
Función de escape	Estrangulable
Principio de sellado	Blando
Posición de montaje	Cualquiera
Accionamiento manual auxiliar	Con enclavamiento
Tipo de control	Directo
Alimentación del aire de pilotaje	Interno
Sentido de flujo	No reversible
Tiempo de conexión	100%
Clase de aislamiento	F
Valores característicos de las bobinas	230 V AC: 50 Hz, potencia de arranque de 6,2 VA, potencia de retención de 3,7 VA 230 V AC: 60 Hz, potencia de arranque de 4,9 VA, potencia de retención de 2,9 VA
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 10 %
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-10 °C50 °C
Peso del producto	160 g
Conexión eléctrica	3 pines Forma B Conector Según EN 175301-803
Conexión neumática 1	G1/8
Conexión neumática 2	G1/8
Conexión neumática 3	M5
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	PA
Material de la bobina magnética	Cobre