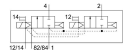
Electroválvula VMPA2-M1H-D-S-G1/8-PI Número de artículo: 537980

FESTO





Hoja de datos

Tipo de accionamiento Eléctrico Tamaño de válvula Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) Conexión neumática de utilización Tensión de alimentación Presión de funcionamiento O.3 MPa1 MPa 3 bar10 bar Forma constructiva Corredera del émbro de reposición Muelle neumático Certificación Marcado CE (véase la declaración de conformidad) Según la Directiva Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) Según la normativa	rd (OL)
Tamaño de válvula Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) Conexión neumática de utilización Gal/8 Tensión de alimentación Presión de funcionamiento O.3 MPa1 MPa 3 bar10 bar Forma constructiva Corredera del émbo Tipo de reposición Muelle neumático Certificación Marcado CE (véase la declaración de conformidad) Según Directiva de Según la Directiva Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) Según la normativa Grado de protección IP65 Con el producto mo Según IEC 60529 Función de escape Estrangulable Principio de sellado Posición de montaje Cualquiera	rd (OL)
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) Conexión neumática de utilización Tensión de alimentación Presión de funcionamiento O.3 MPa1 MPa 3 bar10 bar Forma constructiva Corredera del émbrito de reposición Muelle neumático Certificación Certificación Marcado CE (véase la declaración de conformidad) Según Directiva de Según la Directiva de Según la normativa Según la normativa Según la normativa Según leccon el producto mo Según leccon el producto m	rd (OL)
Conexión neumática de utilización Tensión de alimentación Presión de funcionamiento 0.3 MPa1 MPa 3 bar10 bar Forma constructiva Corredera del émbo Muelle neumático Certificación Murcado CE (véase la declaración de conformidad) Según Directiva de Según la Directiva de Según la normativa Según la normativa Según la normativa Según la normativa Según le Consel producto mo Según le Consel producto mo Según le Consel producto mo Según le Consel producto mo Según le Consel producto mo Según le Según le Consel producto mo Según le Consel pro	rd (OL)
Tensión de alimentación 24 V DC Presión de funcionamiento 0.3 MPa1 MPa 3 bar10 bar Forma constructiva Corredera del émbo Muelle neumático Certificación Cul Lus - Recognize Marcado CE (véase la declaración de conformidad) Según Directiva de Según la Directiva de Según la Directiva de Según la normativa Según le Co529 Función de escape Estrangulable Principio de sellado Posición de montaje Cualquiera	rd (OL)
Presión de funcionamiento 0.3 MPa1 MPa 3 bar10 bar Forma constructiva Corredera del émbro de reposición Muelle neumático Certificación Marcado CE (véase la declaración de conformidad) Según Directiva de Según la Directiva de Según la Directiva de Según la normativa Según la normativa Según la normativa Según la normativa Según le normativa Según le P65 Con el producto mo Según lEC 60529 Función de escape Estrangulable Principio de sellado Posición de montaje Cualquiera	rd (OL)
Forma constructiva Corredera del émbo Tipo de reposición Muelle neumático Certificación c UL us - Recognize Marcado CE (véase la declaración de conformidad) Según Directiva de Según la Directiva Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) Según la normativa Según la normativa Grado de protección IP65 Con el producto mo Según IEC 60529 Función de escape Estrangulable Principio de sellado Blando Posición de montaje Cualquiera	rd (OL)
Tipo de reposición Certificación Cul. us - Recognize Marcado CE (véase la declaración de conformidad) Según Directiva de Según la Directiva Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) Según la normativa Según la normativa Según la normativa Grado de protección IP65 Con el producto mo Según IEC 60529 Función de escape Estrangulable Principio de sellado Posición de montaje Muelle neumático Muelle neumático Muelle neumático Muelle neumático Muelle neumático Según Directiva de Según la Directiva de Según la Directiva de Según la normativa Según la normativa Blando Cualquiera	rd (OL)
Certificación c UL us - Recognize Marcado CE (véase la declaración de conformidad) Según Directiva de Según la Directiva Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) Según la normativa Según lec 605.29 Función de escape Estrangulable Principio de sellado Blando Posición de montaje Cualquiera	<u> </u>
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) Según Directiva de Según la Directiva de Según la Directiva de Según la Directiva de Según la normativa Directiva de protección IP65 Con el producto mo Según IEC 60529 Función de escape Estrangulable Principio de sellado Posición de montaje Cualquiera	<u> </u>
Según la Directiva Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) Grado de protección IP65 Con el producto mo Según IEC 60529 Función de escape Principio de sellado Posición de montaje Según la normativa Blando Cualquiera	
Según la normativa Grado de protección IP65 Con el producto mo Según IEC 60529 Función de escape Estrangulable Principio de sellado Blando Posición de montaje Cualquiera	máquinas CEM de la UE RoHS de la UE
Con el producto mo Según IEC 60529 Función de escape Estrangulable Principio de sellado Blando Posición de montaje Cualquiera	a del Reino Unido sobre CEM a RoHS del Reino Unido
Principio de sellado Blando Posición de montaje Cualquiera	ontado
Posición de montaje Cualquiera	
,	
Accionamiento manual auxiliar Con enclavamiento	
Sin enclavamiento	
Tipo de control Servopilotado	
Alimentación del aire de pilotaje Externo	
Sentido de flujo No reversible	
Superposición Superposición pos	itiva
Indicación del estado de señal sí	
Presión de control MPa 0.3 MPa0.8 MPa	
Presión de mando 3 bar8 bar	
Aptitud para vacío No	
Caudal nominal normal con QS-8 650 l/min	
Tiempo de conmutación OFF 25 ms	

Característica	Valor
Tiempo de conmutación ON	7 ms
Impulso de control positivo máximo con señal 0	400 μs
Máx. impulso de prueba negativo con señal 1	900 μs
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 25 %
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Resistencia a las vibraciones	Control para el transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Resistencia a los golpes	Control de impactos con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 °C40 °C
Temperatura del medio	-5 °C50 °C
Humedad relativa del aire	Máx. 90 % a 40 ℃
Temperatura ambiente	-5 °C50 °C
Par de apriete máx. en el sistema de fijación de la válvula	0.65 Nm
Peso del producto	325 g
Conexión eléctrica	4 pines M8x1 Conector Según EN 60947-5-2
Tipo de fijación	Con taladro pasante
Conexión aire de pilotaje 12/14	M5
Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84	M5
Conexión neumática 1	G1/8
Conexión neumática 2	G1/8
Conexión neumática 3	G1/8
Conexión neumática 4	G1/8
Conexión neumática 5	G1/8
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio