Electroválvula VSNC-FT-B52-D-G14-FN-1A1

FESTO

Número de artículo: 577298



Hoja de datos

Función de la válvula Tipo de accionamiento Anchura Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) Conexión neumática de utilización Esquema de conexiones N/ Tensión de alimentación Presión de funcionamiento Corsión de funcionamiento DISTAPA0.8 MPa 1.5 bar8 bar Forma constructiva Asiento de placa Organismo que expide el certificado DNVGL-TAA000011J Grado de protección Grado de protección Finción de escape Función de escape Estrangulable Principio de sellado Posición de montaje Conforme a la norma Accionamiento manual auxiliar Tipo de control Alimentación del aire de pilotaje Interno	AMUR
Tipo de accionamiento Anchura 32 mm Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) 1000 l/min Conexión neumática de utilización Esquema de conexiones N/ Tensión de alimentación 24 V DC Presión de funcionamiento 0.15 MPa0.8 MPa 1.5 bar8 bar Forma constructiva Asiento de placa 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 Posición de montaje Conforme a la norma VDI/VDE 3845 (NAMUR) Accionamiento manual auxiliar Con enclavamiento Sin enclavamiento Tipo de control Alimentación del aire de pilotaje	AMUR
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) Conexión neumática de utilización Esquema de conexiones N/ Tensión de alimentación 24 V DC Presión de funcionamiento 0.15 MPa0.8 MPa 1.5 bar8 bar Forma constructiva Asiento de placa 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 Posición de montaje Conforme a la norma VDI/VDE 3845 (NAMUR) Accionamiento manual auxiliar Con enclavamiento Sin enclavamiento Tipo de control Alimentación del aire de pilotaje	AMUR
Conexión neumática de utilización Tensión de alimentación Presión de funcionamiento O.15 MPa0.8 MPa 1.5 bar8 bar Forma constructiva Asiento de placa 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 Posición de montaje Conforme a la norma VDI/VDE 3845 (NAMUR) Accionamiento manual auxiliar Con enclavamiento Sin enclavamiento Tipo de control Alimentación del aire de pilotaje	AMUR
Conexión neumática de utilización Tensión de alimentación Presión de funcionamiento O.15 MPa0.8 MPa 1.5 bar8 bar Forma constructiva Asiento de placa 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 Posición de montaje Conforme a la norma VDI/VDE 3845 (NAMUR) Accionamiento manual auxiliar Con enclavamiento Sin enclavamiento Tipo de control Alimentación del aire de pilotaje	AMUR
Presión de funcionamiento 0.15 MPa0.8 MPa 1.5 bar8 bar Forma constructiva Asiento de placa 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 Posición de montaje Cualquiera Conforme a la norma VDI/VDE 3845 (NAMUR) Accionamiento manual auxiliar Con enclavamiento Sin enclavamiento Tipo de control Alimentación del aire de pilotaje	
1.5 bar8 bar Forma constructiva Asiento de placa 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	
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 Posición de montaje Cualquiera Conforme a la norma VDI/VDE 3845 (NAMUR) Accionamiento manual auxiliar Con enclavamiento Sin enclavamiento Tipo de control Alimentación del aire de pilotaje Interno	
Grado de protección IP65 IP67 Con caja tomacorriente Según IEC 60529 Función de escape Estrangulable Principio de sellado Posición de montaje Conforme a la norma VDI/VDE 3845 (NAMUR) Accionamiento manual auxiliar Con enclavamiento Sin enclavamiento Tipo de control Alimentación del aire de pilotaje Interno	
IP67 Con caja tomacorriente Según IEC 60529 Función de escape Estrangulable Principio de sellado Posición de montaje 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	
Principio de sellado Posición de montaje Cualquiera Conforme a la norma VDI/VDE 3845 (NAMUR) Accionamiento manual auxiliar Con enclavamiento Sin enclavamiento Tipo de control Alimentación del aire de pilotaje Blando Cualquiera Con enclavamiento Sin enclavamiento Sin enclavamiento Interno	
Posición de montaje Conforme a la norma VDI/VDE 3845 (NAMUR) Accionamiento manual auxiliar Con enclavamiento Sin enclavamiento Tipo de control Alimentación del aire de pilotaje Interno	
Conforme a la norma VDI/VDE 3845 (NAMUR) Accionamiento manual auxiliar Con enclavamiento Sin enclavamiento Tipo de control Alimentación del aire de pilotaje Interno	
Accionamiento manual auxiliar Con enclavamiento Sin enclavamiento Tipo de control Servopilotado Alimentación del aire de pilotaje Interno	
Sin enclavamiento Tipo de control Servopilotado Alimentación del aire de pilotaje Interno	
Alimentación del aire de pilotaje Interno	
· ,	
Sentido de flujo No reversible	
Superposición Superposición negativa	
Indicación del estado de señal Con accesorios	
Valor b 0.24	
Valor C 4.6 l/sbar	
Tiempo de conmutación um 16 ms	
Tiempo de conexión 100%	
Valores característicos de las bobinas 24 V DC: 0,7 W	
Fluctuaciones de tensión admisibles +/- 10 %	•
Medio de funcionamiento Aire comprimido según ISC	

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
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura del medio	-20 °C60 °C
Temperatura ambiente	-20 °C60 °C
Peso del producto	635 g
Conexión eléctrica	Forma A Según EN 175301-803
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, galvanizado