

Válvula neumática VUWS-LT20-T32C-M-G18

Número de artículo: 577529

FESTO



General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	2x3/2 vías, normalmente cerrada, monoestable
Tipo de accionamiento	Neumático
Tamaño de válvula	21 mm
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	600 l/min
Conexión neumática de utilización	G1/8
Presión de funcionamiento	-0.09 MPa ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	-0.9 bar ... 10 bar
Forma constructiva	Asiento de placa
Tipo de reposición	Muelle mecánico
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
Diámetro nominal	5.2 mm
Función de escape	Estrangulable
Principio de sellado	Blanda
Posición de montaje	Indistinta
Accionamiento manual auxiliar	no se produce
Tipo de control	Directo
Alimentación del aire de pilotaje	Interna
Sentido de flujo	No reversible
Símbolo	00995852
Superposición	Superposición negativa
Presión de control MPa	0.15 MPa ... 1 MPa
Presión de mando	1.5 bar ... 10 bar
Tiempo de conmutación OFF	19 ms
Tiempo de conmutación ON	6 ms
Protección antideflagrante	Tener en cuenta la advertencia en la certificación Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
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	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Característica	Valor
Idoneidad de la sala limpia, medida según ISO 14644-14	Clase 6 según ISO 14644-1
Temperatura del medio	-10 °C ... 60 °C
Medio de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 °C ... 60 °C
Peso del producto	153 g
Tipo de fijación	Sobre perfil distribuidor Con taladro pasante
Conexión para la abertura de aireación	No conducido
Conexión aire de pilotaje 12	M5
Conexión aire de pilotaje 14	M5
Conexión neumática 1	G1/8
Conexión neumática 2	G1/8
Conexión neumática 3	G1/8
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	HNBR Caucho nitrílico TPE-U (PU)
Material del cuerpo	Pintado
Material de los tornillos	Acero, galvanizado