

# Válvula neumática VUWS-LT30-T32H-M-G38

Número de artículo: 8036720

FESTO



General operating condition

## Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	2x3/2 monoestable abierta/cerrada
Tipo de accionamiento	Neumático
Tamaño de válvula	31 mm
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	1600 l/min
Conexión neumática de utilización	G3/8
Presión de funcionamiento	0.1 MPa ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	1 bar ... 10 bar
Forma constructiva	Asiento de placa
Tipo de reposición	Muelle mecánico
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
Diámetro nominal	7.8 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	00995851
Superposición	Superposición negativa
Presión de control MPa	0.25 MPa ... 1 MPa
Presión de mando	2.5 bar ... 10 bar
Tiempo de conmutación OFF	45 ms
Tiempo de conmutación ON	12 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)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
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]

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Temperatura ambiente	-10 °C ... 60 °C
Peso del producto	524 g
Tipo de fijación	Sobre perfil distribuidor Con taladro pasante
Conexión para la abertura de aireación	No conducido
Conexión aire de pilotaje 10	G1/8
Conexión aire de pilotaje 14	G1/8
Conexión neumática 1	G3/8
Conexión neumática 2	G3/8
Conexión neumática 3	G3/8
Conexión neumática 4	G3/8
Conexión neumática 5	G3/8
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	HNBR Caucho nitrílico TPE-U (PU)
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio, pintada
Material de la corredera del émbolo	POM
Material de los tornillos	Acero, galvanizado