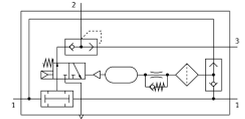


# Bloque de mando bimanual ZSB-1/8-B

Número de artículo: 576656

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal	4 mm
Tipo de accionamiento	Neumático
Posición de montaje	Cualquiera
Función de seguridad	Funcionamiento bimanual
Nivel de prestaciones (PL)	Control bimanual/categoría 1, PL c
Presión de funcionamiento	0.4 MPa...0.8 MPa 4 bar...8 bar
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	50 l/min
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas de la Unión Europea
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre maquinaria
Protección antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Organismo que expide el certificado	IFA 1201046 Intertek UK-MCR-0080
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 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 ambiente	0 °C...60 °C
Peso del producto	420 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante Con rosca interior A elegir:
Conexión neumática 2	G1/8
Conexión neumática 3	G1/8
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa	Fundición inyectada de aluminio
Material de las juntas	NBR

Característica	Valor
Material del cuerpo	Aleación de aluminio forjado Anodizado