



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	8 mm
Tipo de junta en el pivote atornillado	Anillo de junta
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Forma en L Principio Push-pull
Tamaño del depósito	10
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa0.6 MPa -0.95 bar6 bar -13.775 psi87 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.095 MPa1.4 MPa -0.95 bar14 bar -13.775 psi203 psi
Clasificación marítima	Véase el certificado
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7::-] Agua según declaración del fabricante en www.festo.com
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clase de sala limpia	Clase 4 según ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C80 °C
Par de apriete nominal	15.5 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	74 g
Tipo de fijación	Tornillo hueco con hexágono exterior
Conexión neumática 1	Rosca exterior G3/8
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior 10 mm
Color del anillo extractor	Azul
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	РВТ
Material del tornillo hueco	Latón, niquelado
Material del anillo extractor	POM
Material de la junta del tubo flexible	NBR

Característica	Valor
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de alta aleación