

tornillo de cierre NPQR-BK-M7

Número de artículo: 8085672

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Tipo de junta del eje atornillable	Junta anular
Posición de montaje	índistinto
Construcción	Tornillo de cierre
Tamaño del depósito	1
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,095 ... 1,6 MPa -0,95 ... 16 bar -13,775 ... 232 psi
Indicación sobre la presión de funcionamiento	Agua: máx. 0,7 MPa a 0 - 80 °C
Certificado entidad que lo expide	NSF C0556009
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua (líquida, sin hielo)
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación
Clase de resistencia a la corrosión KBK	4 - riesgo de corrosión muy alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Clasificación RSBP según CD-0033	F1a
Clase de sala limpia	Este producto es un objeto estático; no se generan partículas activamente si se utiliza correctamente. Limpiar el producto en un entorno de sala blanca antes de utilizarlo y garantizar su correcta instalación.
Apto para el contacto con alimentos	Véase declaración de conformidad NSF/ANSI 169
Temperatura ambiente	-20 ... 150 °C
Par de apriete nominal	3 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	2,1 g
Tipo de fijación	Hexágono interior, llave 3
Conexión neumática 1	Rosca exterior M7
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la junta para roscas	FPM