

Tornillo de cierre NPQH-BK-M5-P10

Número de artículo: 578404

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Tipo de junta en el pivote atornillado	Anillo de junta
Posición de montaje	Indistinta
Forma constructiva	Tornillo de cierre
Tamaño del depósito	10
Símbolo	00997424
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa ... 2 MPa
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.95 bar ... 20 bar
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-13.775 psi ... 290 psi
Nota sobre la presión de funcionamiento	Agua: max. 0,6 MPa a 0 - 50 °C
Organismo que expide el certificado	NSF C0523185
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] agua (líquida, sin hielo)
Nota sobre el medio de trabajo/mando	puede funcionar con aire comprimido lubricado
Clase de resistencia a la corrosión CRC	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneidad de la sala limpia, medida según ISO 14644-14	Elemento instalado estáticamente, no es posible una evaluación significativa según la norma ISO 14644-1
Aptitud para el contacto con alimentos	véase la declaración de conformidad NSF/ANSI 169
Temperatura ambiente	0 °C ... 150 °C
Par de apriete nominal	1 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	0.8 g
Tipo de fijación	hexágono interior SW2,5
Conexión neumática 1	Rosca exterior M5
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Latón niquelado químicamente
Material de la junta para roscas	Caucho fluorado