

Racor rápido roscado NPQH-D-M7-Q4-P10

Número de artículo: 578336

FESTO



 [General operating condition](#)

Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	3 mm
Profundidad de inserción del tubo flexible	13 mm
Tipo de junta en el pivote atornillado	Anillo de junta
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	forma recta
Tamaño del depósito	10
Forma constructiva	Principio Push-pull
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: máx. 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 emplearse con aire comprimido lubricado
Clase de resistencia a la corrosión CRC	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clase de sala limpia	Clase 4 según ISO 14644-1
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase declaración de conformidad NSF/ANSI 169
Temperatura ambiente	0 °C ... 150 °C
Par de apriete nominal	3 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	5.2 g
Tipo de fijación	Hexágono exterior SW9 Hexágono interior, SW 3
Conexión neumática 1	Rosca exterior M7
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Latón niquelado químicamente
Material de la junta para roscas	FPM
Material del anillo sujetador	PEI

Característica	Valor
Material del anillo extractor	latón niquelado químicamente
Material de la junta del tubo flexible	FPM
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de alta aleación
Material del anillo de apoyo	PEI