

Racor rápido roscado NPQH-D-M5-S4-P10

Número de artículo: 578358

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	2.5 mm
Tipo de junta en el pivote atornillado	Anillo de junta
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	forma recta Principio Push-pull
Tamaño del depósito	10
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -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	Elemento instalado estáticamente, no es posible una evaluación significativa según la norma 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	1 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	3.3 g
Tipo de fijación	Hexágono exterior SW9
Conexión neumática 1	Rosca exterior M5
Conexión neumática 2	Casquillo enchufable Ø 4 mm
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Latón niquelado químicamente
Material de la junta para roscas	FPM