

# racor rápido roscado NPQH-D-G14-S8-P10

Número de artículo: 578364

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	6 mm
Tipo de junta del eje atornillable	Junta anular
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Forma recta
Tamaño del depósito	10
Construcción	Principio Push-Pull
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,095 ... 2 MPa -0,95 ... 20 bar -13,775 ... 290 psi
Indicación sobre la presión de funcionamiento	Agua: máx. 0,6 MPa a 0-50 °C
Certificado entidad que lo expide	NSF C0523185
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	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
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	0 ... 150 °C
Par de apriete nominal	7,5 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	14,8 g
Tipo de fijación	Hexágono exterior SW16
Conexión neumática 1	Rosca exterior G1/4
Conexión neumática 2	Diámetro casquillo enchufable 8 mm
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Latón niquelado químicamente
Material de la junta para roscas	FPM