

Racor rápido roscado NPQH-D-G38-S10-P10

Número de artículo: 578367

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	8 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	9 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	22,5 g
Tipo de fijación	Hexágono exterior SW20
Conexión neumática 1	Rosca exterior G3/8
Conexión neumática 2	Casquillo enchufable Ø 10 mm
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Latón niquelado químicamente
Material de la junta para roscas	FPM