## Racor rápido roscado en L QSL-G1/8-6 Número de artículo: 186117





General operating condition

## **Hoja de datos**

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	4.2 mm
Tipo de junta en el pivote atornillado	Anillo de junta
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Forma en L
Tamaño del depósito	10
Forma constructiva	Principio Push-pull
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa 0.6 MPa
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.95 bar 6 bar
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-13.775 psi 87 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.095 MPa 1.4 MPa
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.95 bar 14 bar
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-13.775 psi 203 psi
Nota sobre la presión de funcionamiento	Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C
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 Agua: la rosca G sólo es posible con el anillo de junta tipo OL como accesorio adicional
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C 80 °C
Par de apriete nominal	5.4 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	14 g
Tipo de fijación	Hexágono exterior SW13
Conexión neumática 1	Rosca exterior G1/8
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm
Color del anillo extractor	Azul
Material del pivote atornillado	Latón niquelado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	PBT
Material del anillo extractor	РОМ
Material de la junta del tubo flexible	NBR
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de alta aleación