

# Distribuidor múltiple QSLV4-G1/8-8

Número de artículo: 186246

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	4 mm
Tipo de junta en el pivote atornillado	Anillo de junta
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Principio Push-pull
Tamaño del depósito	1
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
Nota sobre la presión de funcionamiento	Agua: máx. 0,6 MPa a 0 - 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	53 g
Número de salidas	4
Cantidad de alimentaciones	1
Conexión neumática 1	Rosca exterior G1/8
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm
Color del anillo extractor	Azul
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	PBT
Material del tornillo hueco	Latón, niquelado
Material del anillo extractor	POM

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material de la junta del tubo flexible	NBR
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de alta aleación