racor rápido roscado en L NPQM-L-G12-Q12-P10 Número de artículo: 558719





Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Estándar
Diámetro nominal	11 mm
Tipo de junta del eje atornillable	Junta anular
Construcción	Forma en L
Tamaño del depósito	10
Construcción	Principio Push-Pull
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,095 1,6 MPa
	-0,95 16 bar
	-13,775 232 psi
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 70 °C
Par de apriete nominal	9 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	65,1 g
Tipo de fijación	Hexágono exterior SW20
Conexión neumática 1	Rosca exterior G1/2
Conexión neumática 2	Para diámetro exterior del tubo flexible de 12 mm
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	latón niquelado
Material de la junta del tubo flexible	NBR