

# racor rápido roscado NPQE-L-M7-Q6-F1A-P10

Número de artículo: 8158778

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Mini
Diámetro nominal	2,3 mm
Tipo de junta del eje atornillable	Junta anular
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Forma en L
Tamaño del depósito	10
Construcción	Principio Push-Pull
Variantes	Recomendado para equipos de producción para fabricar baterías de iones de litio
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,095 ... 0,8 MPa -0,95 ... 8 bar -13,775 ... 116 psi
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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-Zona III
Clasificación RSBP según CD-0033	F1a
Clase de sala limpia	Clase ISO 4
Temperatura ambiente	-5 ... 60 °C
Par de apriete nominal	2 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 5 %
Peso del producto	5,71 g
Tipo de fijación	Hexágono exterior, llave 10
Conexión neumática 1	Rosca exterior M7
Conexión neumática 2	Para diámetro exterior del tubo flexible de 6 mm
Color del anillo extractor	azul
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PBT Acero inoxidable de aleación fina
Material de la junta para roscas	NBR Acero inoxidable de aleación fina
Material del anillo extractor	POM
Material de la junta tórica	NBR
Material de la junta del tubo flexible	NBR
Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable de aleación fina