

# Racor rápido roscado en L largo NPQE-LL-M3-Q4-P10

Número de artículo: 8113011

FESTO



## Hoja de datos

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Tamaño   | Mini   |
| Diámetro nominal   | 1 mm   |
| Tipo de junta en el pivote atornillado                     | Anillo de junta  |
| Posición de montaje  | Cualquiera   |
| Forma constructiva   | Forma en L, largo<br>Principio Push-pull                           |
| Tamaño del depósito  | 10   |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.095 MPa...0.8 MPa<br>-0.95 bar...8 bar<br>-13.775 psi...116 psi |
| Medio de funcionamiento                                    | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                      |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando                       | Puede emplearse con aire comprimido lubricado                      |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC                    | 1 - riesgo de corrosión bajo                                       |
| Conformidad PWIS   | VDMA24364-Zona III   |
| Clase de sala limpia                                       | Clase 4 según ISO 14644-1  |
| Temperatura ambiente                                       | -5 °C...60 °C  |
| Par de apriete nominal                                     | 0.3 Nm   |
| Tolerancia para el par de apriete nominal                  | ± 5 %  |
| Peso del producto  | 7.02 g   |
| Tipo de fijación   | Hexágono exterior SW8  |
| Conexión neumática 1                                       | Rosca exterior M3  |
| Conexión neumática 2                                       | Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm                      |
| Color del anillo extractor                                 | Azul   |
| Nota sobre el material                                     | Conformidad con la Directiva RoHS                                  |
| Material del cuerpo  | Latón niquelado<br>PBT   |
| Material de la junta para roscas                           | NBR  |
| 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   |