

racor rápido roscado NPQE-DK-G18-Q6-F1A-P10

Número de artículo: 8144600

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tamaño | Mini |
| Diámetro nominal | 4 mm |
| Tipo de junta del eje atornillable | Junta anular |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Forma recta |
| 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 | 7 Nm |
| Tolerancia para el par de apriete nominal | ± 20 % |
| Peso del producto | 6,82 g |
| Tipo de fijación | Hexágono interior, llave 4 |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior G1/8 |
| 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 | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material de la junta para roscas | Aluminio TPEE |
| Material del anillo extractor | POM |
| Material de la junta del tubo flexible | NBR |
| Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible | Acero inoxidable de aleación fina |