

conector tipo clavija NPQR-T-Q16-E

Número de artículo: 8085722

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tamaño | Estándar |
| Diámetro nominal | 16 mm |
| Profundidad de inserción del tubo flexible | 23,5 mm |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | forma en T |
| Tamaño del depósito | 1 |
| Construcción | Principio Push-Pull |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0,095 ... 1,2 MPa -0,95 ... 12 bar -13,775 ... 174 psi |
| Indicación sobre la presión de funcionamiento | Agua: máx. 0,7 MPa a 0 - 80 °C |
| Certificado entidad que lo expide | NSF C0556009 |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:::] Agua (líquida, sin hielo) |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 4 - riesgo de corrosión muy alto |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Clasificación RSBP según CD-0033 | F1a |
| Clase de sala limpia | Clase ISO 4 |
| Apto para el contacto con alimentos | Véase declaración de conformidad NSF/ANSI 169 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 150 °C |
| Temperatura ambiente, a tener en cuenta: | con PUN-H: -20 °C - 60 °C |
| Peso del producto | 114,7 g |
| Conexión neumática 1 | Para diámetro exterior del tubo flexible de 16 mm |
| Conexión neumática 2 | Para diámetro exterior del tubo flexible de 16 mm |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material del anillo sujetador | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material del anillo extractor | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material de la junta del tubo flexible | FPM |
| Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material del anillo de apoyo | PPSU |