

Unión en T NPQE-T-Q6-E-F1A-P10

Número de artículo: 8158801

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tamaño | Mini |
| Diámetro nominal | 4 mm |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | Forma en T Principio Push-pull |
| Tamaño del depósito | 10 |
| Variantes | No pueden utilizarse metales con cobre, zinc o níquel como componente principal. Son excepciones el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas. |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar -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 |
| Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio | No pueden utilizarse metales con más de un 1 % de cobre en masa, zinc o níquel. Excepciones: níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas |
| Clase de sala limpia | Clase 4 según ISO 14644-1 |
| Temperatura ambiente | -5 °C...60 °C |
| Peso del producto | 3.42 g |
| Conexión neumática 1 | Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm |
| Conexión neumática 2 | Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm |
| Color del anillo extractor | Azul |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del cuerpo | PBT |
| Material del anillo extractor | POM |
| Material de la junta del tubo flexible | NBR |
| Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible | Acero inoxidable de alta aleación |