

T-steekschroefkoppeling NPQH-T-G14-Q6-P10

Artikelnummer: 578395

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|--|---|
| Bouwgrootte | Standaard |
| Nominale doorlaat | 5 mm |
| Slanginsteekdiepte | 15.8 mm |
| Dichtingstype aan de inschroeftap | Afdichtingsring |
| Inbouwpositie | Willekeurig |
| Bouwworm | T-vorm |
| Verpakkingsgrootte | 10 |
| Constructieve opbouw | Push-Pull-principe |
| Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik | -0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi |
| Informatie over de bedrijfsdruk | Water: max. 0,6 MPa bij 0 - 50 °C |
| Certificaat instantie van afgifte | NSF C0523185 |
| Bedrijfsmedium | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Water (vloeibaar, ijsvrij) |
| Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium | Geoliede werking mogelijk |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 3 - sterke corrosiebelasting |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Cleanroomklasse | Klasse 4 volgens ISO 14644-1 |
| Geschiktheid voor levensmiddelen | Zie conformiteitsverklaring NSF/ANSI 169 |
| Omgevingstemperatuur | 0 °C...150 °C |
| Nominaal aanhaalmoment | 7.5 Nm |
| Tolerantie t.o.v. het nominale aanhaalmoment | ± 20 % |
| Productgewicht | 29.9 g |
| Bevestigingstype | Buitenzeskant SW13 |
| Pneumatische aansluiting 1 | Uitwendige schroefdraad G1/4 |
| Pneumatische aansluiting 2 | voor slang met buiten-Ø 6 mm |
| Materiaal-informatie | RoHS conform |
| Materiaal behuizing | Messing, chemisch vernikkeld |
| Materiaal schroefdraadafdichting | FPM |

| Functie | Waarde |
|----------------------------|-------------------------------|
| Materiaal blokkeerring | PEI |
| Materiaal demontagering | Messing chemisch vernikkeld |
| Materiaal slangafdichting | FPM |
| Materiaal slangklemsegment | hooggelegeerd staal roestvast |
| Materiaal steunring | PEI |