

Utični spojnik NPQR-T-Q14-E

Broj artikla: 8085721

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|--|
| Veličina | Standard |
| Nazivni promjer | 14 mm |
| Dubina umetanja cijevi | 21,5 mm |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Oblik | T oblik |
| Veličina pakiranja | 1 |
| Konstruktivna struktura | Protutaktni princip |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 1,2 MPa |
| Pogonski tlak kompletnog temperaturnog područja | -0,95 ... 12 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 174 psi |
| Uputa za pogonski tlak | Water: max. 0.7 MPa at 0 - 80°C |
| Mjesto izdavanja certifikata | NSF C0556009 |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7::-:] Water (liquid, free of ice) |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Moguć nauljeni pogon |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 4 - vrlo visoka otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Klasa čistog prostora | ISO class 4 |
| Sigurnost hrane | Pogledajte izjavu o sukladnosti NSF/ANSI 169 |
| Temperatura okoline | -5 ... 150 °C |
| Informacija o temperaturi okoline | With PUN-H: -20 °C - 60 °C |
| Težina proizvoda | 85 g |
| Pneumatski priključak 1 | za gibljivu cijev vanjskog promjera 14 mm |
| Pneumatski priključak 2 | za gibljivu cijev vanjskog promjera 14 mm |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material housing | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Guard ring material | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material release ring | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material of tubing seal | FPM |
| Material of tube retaining claw | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Thrust ring material | PPSU |