

Utični spoj NPQR-T-M5-Q4

Broj dijela: 8085691

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Izvedbena veličina | Standard |
| Nazivna veličina | 2 mm |
| Dubina umetanja crijeva | 11 mm |
| Vrsta brtve na uvrtnoj spojnici | Brtveni prsten |
| Položaj montaže | po želji |
| Konstrukcija | T oblik |
| Veličina spremnika | 1 |
| Konstruktivna struktura | Push-pull princip |
| Radni tlak za puni temperaturni raspon | -0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi |
| Napomena o radnom tlaku | Voda: maksimalno 0,7 MPa pri 0 - 80 °C |
| Tijelo za izdavanje certifikata | NSF C0556009 |
| Operativni medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: - : -] Voda (tekuća, bez leda) |
| Napomena o radnom / upravljačkom mediju | Moguć rad pod uljem |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 4 - posebno jako opterećenje korozijom |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B2-L |
| Pogodnost za proizvodnju Li-ion baterija | Metali s masenim udjelom većim od 1 % bakra, cinka ili nikla kao glavnom komponentom isključeni su iz upotrebe. Iznimke su nikel u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama |
| Klasa čiste sobe | Klasa 4 prema ISO 14644-1 |
| Kvaliteta hrane | vidi izjavu o sukladnosti NSF/ANSI 169 |
| Temperatura okoline | -20 °C...150 °C |
| Nazivni moment zatezanja | 1 Nm |
| Tolerancija na nazivni moment zatezanja | ± 20 % |
| Težina proizvoda | 10.4 g |
| Vrsta montaže | Vanjski šesterokut SW8 |
| Pneumatski priključak 1 | Vanjski navoj M5 |
| Pneumatski priključak 2 | za crijevo vanjski Ø 4 mm |

| Svojstvo | Vrijednost |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Materijal za kućište | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Materijal za brtvljenje navoja | FPM |
| Prsten za pričvršćivanje materijala | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Prsten za oslobađanje materijala | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Materijal za brtvljenje crijeva | FPM |
| Materijal segmenta obujmice crijeva | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Prsten za potporu materijala | PPSU |