

Utični spoj NPQH-D-G18F-Q8-P10

Broj dijela: 578354

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Izvedbena veličina | Standard |
| Nazivna veličina | 7 mm |
| Dubina umetanja crijeva | 16 mm |
| Položaj montaže | po želji |
| Konstrukcija | ravnog oblika |
| Veličina spremnika | 10 |
| Konstruktivna struktura | Push-pull princip |
| Radni tlak za puni temperaturni raspon | -0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi |
| Napomena o radnom tlaku | Voda: maksimalno 0,6 MPa pri 0 - 50 °C |
| Tijelo za izdavanje certifikata | NSF C0523185 |
| 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 | 3 -Jako opterećenje korozijom. |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B1 / B2-L |
| Klasa čiste sobe | Klasa 4 prema ISO 14644-1 |
| Kvaliteta hrane | vidi izjavu o sukladnosti NSF/ANSI 169 |
| Temperatura okoline | 0 °C...150 °C |
| Težina proizvoda | 17.9 g |
| Vrsta montaže | Vanjski šesterokut SW14 |
| Pneumatski priključak 1 | Unutarnji navoj G1/8 |
| Pneumatski priključak 2 | za crijevo vanjski Ø 8 mm |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Materijal za kućište | Kemijski niklani mesing |
| Prsten za pričvršćivanje materijala | PEI |
| Prsten za oslobađanje materijala | Kemijski niklani mesing |
| Materijal za brtvljenje crijeva | FPM |
| Materijal segmenta obujmice crijeva | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Prsten za potporu materijala | PEI |