

Utični priključak NPQO-D-Q6-E-P10

Broj dijela: 8203313

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Nazivna veličina | 5 mm |
| Dubina umetanja crijeva | 15.6 mm |
| Položaj montaže | po želji |
| Konstrukcija | ravnog oblika |
| Veličina spremnika | 10 |
| Konstruktivna struktura | Push-pull princip |
| Radni tlak za puni temperaturni raspon | -0.09 MPa...0.3 MPa -0.9 bar...3 bar -13.05 psi...43.5 psi |
| Radni tlak ovisan o temperaturi | -0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 bar...16 bar -13.05 psi...232 psi |
| Operativni medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] Inertni plinovi Ugljični dioksid Zrak kisik dušik |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 2 - umjereno opterećenje korozijom |
| LABS sukladnost | VDMA24364 zona III |
| Kvaliteta hrane | pogledajte proširene informacije o materijalu |
| Srednja temperatura | 0 °C...120 °C |
| Temperatura okoline | 0 °C...60 °C |
| Biokompatibilnost prema standardima | ISO 18562 |
| Izvijestite o čistoći površine prema standardu | ASTM G 93 ISO 15001 |
| Maksimalna razina nečistoće ugljikovodika | 550 MGM |
| Težina proizvoda | 6.43 g |
| Pneumatski priključak 1 | za crijevo vanjski Ø 6 mm |
| Pneumatski priključak 2 | za crijevo vanjski Ø 6 mm |
| Temperatura okoline Fahrenheit | 32 °F...140 °F |
| Prsten za otpuštanje u boji | Bijeli |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Materijal za kućište | PVDF |

| Svojstvo | Vrijednost |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Prsten za oslobađanje materijala | PVDF |
| Materijal O-prstena | FPM |
| Materijal za brtvljenje crijeva | FPM |
| Materijal segmenta obujmice crijeva | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Prsten za potporu materijala | PVDF |