

Konektor utični NPQO-D-Q10-Q8-P5

Broj dela: 8203318

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nominalna širina | 7 mm |
| Dubina umetanja creva | 20.1 mm |
| Napomena za dubinu umetanja creva | Ø8 dubina 17,6 mm |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Oblik | ravni oblik |
| Veličina posude | 5 |
| Dizajn | Push-Pull princip |
| Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega | -0.09 MPa...0.3 MPa -0.9 bar...3 bar -13.05 psi...43.5 psi |
| Radni pritisak u zavisnosti od radne temperature | -0.09 MPa...1.2 MPa -0.9 bar...12 bar -13.05 psi...174 psi |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi Ugljen-dioksid Vazduh Kiseonik Azot |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 2 - umerena izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-Zona III |
| Pogodnost za prehrambene proizvode | vidi dodatne informacije o materijalima |
| Temperatura medija | 0 °C...120 °C |
| Temperatura okruženja | 0 °C...60 °C |
| Bio kompatibilnost u skladu sa standardom | ISO 18562 |
| Izveštaj za čistoću površine u skladu sa standardom | ASTM G 93 ISO 15001 |
| Nivo nečistoća ugljovodonika maksimalan | 550 MGM |
| Težina proizvoda | 13.57 g |
| Pneumatski priključak 1 | za crevo sa spoljašnjim Ø 10 mm |
| Pneumatski priključak: 2 | za crevo sa spoljašnjim Ø 8 mm |
| Temperatura u okruženju u farenhajtima | 32 °F...140 °F |
| Boja otpuštajućeg prstena | belo |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |

| Karakteristika | Vrednost |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Materijal kućišta | PVDF |
| Materijal otpuštajućeg prstena | PVDF |
| Materijal O-prstena | FPM |
| Materijal crevne zaptivke | FPM |
| Materijal steznog segmenta creva | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Materijal potpornog prstena | PVDF |