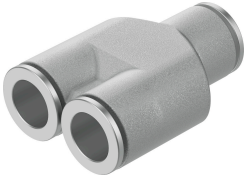


Y-konektor utični NPQH-Y-Q10-E-P10

Broj dela: 578412

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|--|---|
| Veličina konstrukcije | Standard |
| Nominalna širina | 9.5 mm |
| Dubina umetanja creva | 18.3 mm |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Oblik | Y-oblik |
| Veličina posude | 10 |
| Dizajn | Push-Pull princip |
| Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega | -0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi |
| Napomena o radnom pritisku | Voda: maks. 0,6 MPa na 0 °C – 50 °C |
| Institucija koja izdaje sertifikat | NSF C0523185 |
| Radni medij | Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tečna, bez leda) |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | Moguć pogon sa podmazivanjem |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 3 - jaka izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Klasa za čiste sobe | Klasa 4 prema ISO 14644-1 |
| Pogodnost za prehrambene proizvode | vidi Izjavu o usaglašenosti NSF/ANSI 169 |
| Temperatura okruženja | 0 °C...150 °C |
| Težina proizvoda | 65.9 g |
| Pneumatski priključak 1 | za crevo sa spoljašnjim Ø 10 mm |
| Pneumatski priključak: 2 | za crevo sa spoljašnjim Ø 10 mm |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal kućišta | Mesing, hemijski niklovan |
| Materijal prstena za pridržavanje | PEI |
| Materijal otpuštajućeg prstena | Hemijski niklovani mesing |
| Materijal crevne zaptivke | FPM |
| Materijal steznog segmenta creva | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Materijal potpornog prstena | PEI |

