

Y-konektor utični NPQR-Y-Q8-E

Broj dela: 8085725

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|---|
| Veličina konstrukcije | Standard |
| Dubina umetanja creva | 17 mm |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Oblik | Y-oblik |
| Veličina posude | 1 |
| Dizajn | Push-Pull princip |
| Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega | -0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi |
| Napomena o radnom pritisku | Voda: maks. 0,7 MPa na 0 °C – 80 °C |
| Institucija koja izdaje sertifikat | NSF C0556009 |
| 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 | 4 - izuzetno jaka izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B2-L |
| Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija | Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su niki u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji |
| Klasa za čiste sobe | Klasa 4 prema ISO 14644-1 |
| Pogodnost za prehrambene proizvode | vidi Izjavu o usaglašenosti NSF/ANSI 169 |
| Temperatura okruženja | -20 °C...150 °C |
| Težina proizvoda | 37.8 g |
| Pneumatski priključak 1 | za crevo spoljašnjeg prečnika Ø 8 mm |
| Pneumatski priključak: 2 | za crevo sa spoljašnjim Ø 8 mm |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal kućišta | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Materijal prstena za pridržavanje | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Materijal otpuštajućeg prstena | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Materijal crevne zaptivke | FPM |

| Karakteristika | Vrednost |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Materijal steznog segmenta creva | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Materijal potpornog prstena | PPSU |