connettore NPQR-D-Q6-Q4

Codice prodotto: 8085704







Caratteristica Valore Taglia Standard Diametro nominale 3 mm Profondità inserimento tubo 14 ... 16,1 mm Nota sulla profondità di inserimento del tubo Diametro 4 - Profondità 14 mm Diametro 6 - Profondità 16,1 mm Posizione di montaggio Qualsiasi Forma diritta Forma Dimensioni contenitore Costruzione Principio Push-Pull Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo -0,095 ... 1,6 MPa Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura -0,95 ... 16 bar Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo -13,775 ... 232 psi Acqua: max 0,7 MPa a 0 - 80 °C Indicazione sulla pressione d'esercizio Certificato ente preposto NSF C0556009 Fluido d'esercizio Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Acqua (liquida, senza ghiaccio) Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio E' possibile l'impiego con aria lubrificata Classe di resistenza alla corrosione CRC 4 - stress da corrosione molto elevato Conformità PWIS VDMA24364-B2-L Classificazione RSBP a CD-0033 F1a ISO Classe 4 Classe cleanroom Vedi dichiarazione di conformità Sicurezza alimentare NSF/ANSI 169 Temperatura ambiente -20 ... 150 °C Peso 12 g Attacco pneumatico 1 per tubo con diametro esterno 6 mm Attacco pneumatico 2 per tubo con diametro esterno 4 mm Avvertenza sul materiale Conforme a RoHS Materiale del corpo Acciaio inossidabile fortemente legato Materiale anello di tenuta Acciaio inossidabile fortemente legato Materiale anello di smontaggio Acciaio inossidabile fortemente legato Materiale guarnizione Materiale fascette stringitubo Acciaio inossidabile fortemente legato Materiale anello di supporto PPSU