

Raccordo rapido CK-1/4-PK-6

Codice prodotto: 2030

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale	4.9 mm
Tipo di guarnizione sul perno a vite	Anello di tenuta
Posizione di montaggio	Opzionale
Progettazione	Esecuzione diritta
Dimensioni del pacchetto	10
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.095 MPa...1 MPa -13.775 psi...145 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar...10 bar
Nota sulla pressione operativa	Acqua: max 0,6 MPa a max 50 °C
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Acqua (liquida, senza ghiaccio)
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato possibile Acqua: filettatura G possibile solo con anello di tenuta tipo OL come accessorio supplementare
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Coppia nominale	11 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 10%
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio G1/4
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno della tubazione di 8 mm Per raccordo a nipplo spinato all'interno del diametro di 6 mm con dado
Materiale ghiera	Lega di alluminio anodizzata
Materiale del perno a vite	Lega di alluminio per lavorazione plastica, anodizzata
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale anello di tenuta	Rinforzato con PA TPE-U(PU)