

Raccordo rapido ACK-1/8-PK-6

Codice prodotto: 7842

FESTO



 General operating condition

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale	5.3 mm
Tipo di guarnizione sul tappo filettato	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
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar ... 10 bar
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-13.775 psi ... 145 psi
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	3.5 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 20%
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto femmina G1/8
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 tappo filettato	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)