Raccordo rapido passa-parete SCK-PK-9 Codice prodotto: 9423

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale	8 mm
Posizione di montaggio	Opzionale
Progettazione	Paratia
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	0 MPa1.6 MPa 0 psi232 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	0 bar16 bar
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-40 °C150 °C
Collegamento pneumatico, porta 1	Per raccordo a nipplo spinato all'interno del diametro di 9 mm con ghiera
Collegamento pneumatico, porta 2	Per raccordo a nipplo spinato all'interno del diametro di 9 mm con dado
Materiale ghiera	Lega di alluminio anodizzata
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale dado	Acciaio zincato
Materiale connettore	Lega di alluminio anodizzata