

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Standard
Dimensione nominale	13 mm
Tipo di guarnizione sul perno a vite	Rivestimento
Posizione di montaggio	Opzionale
Progettazione	Esecuzione diritta
Dimensioni del pacchetto	1
Design	Principio push-pull
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.095 MPa1 MPa -13.775 psi145 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar10 bar
Classificazione marittima	Certificato See
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	-10 °C60 °C 14 °F140 °F
Coppia di serraggio max.	30 Nm
Peso prodotto	69 g
Tipo di montaggio	External hexagon 1
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio 1/2 NPT
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno della tubazione di 5/8""
Colore dell'anello di rilascio	grigio
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Ottone Ottone nichelato
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale della guarnizione del tubo	NBR
Materiale tubo elemento di bloccaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega