

## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Standard
Dimensione nominale	0,252 in
Tipo di guarnizione sul perno a vite	Rivestimento
Posizione di montaggio	Opzionale
Progettazione	Esecuzione diritta
Dimensioni del pacchetto	10
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
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 zona III
Temperatura ambiente	0 °C60 °C 32 °F140 °F
Coppia di serraggio max.	20,7 ft-lbf
Peso prodotto	1693 oz
Tipo di montaggio	Esagono cavo 7/8 Esagono cavo 1/4
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio 1/2 NPT
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno della tubazione di 5/16""
Colore dell'anello di rilascio	grigio
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Ottone, nichelato
Materiale guarnizione filetto	PTFE
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale della guarnizione del tubo	NBR
Materiale tubo elemento di bloccaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega