

Tappo di chiusura QSC-4H

Codice prodotto: 153267

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Standard
Posizione di montaggio	Opzionale
Progettazione	Tappo di chiusura
Dimensioni del pacchetto	10
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0,095 MPa...0,6 MPa -13,775 psi...87 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0,95 bar...6 bar
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0,095 MPa...1,4 MPa -13,775 psi...203 psi
Pressione operativa in funzione della temperatura	-0,95 bar...14 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
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe camera bianca	Elemento installato staticamente, nessuna valutazione significativa possibile secondo ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C...80 °C
Peso prodotto	0,5 g
Collegamento pneumatico, porta 1	Bussola a innesto Ø 4 mm
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	PBT