

# Tappo di chiusura QSC-8H

Codice prodotto: 153269

FESTO



 General operating condition

## 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
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar ... 6 bar
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-13.775 psi ... 87 psi
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0.095 MPa ... 1.4 MPa
Pressione operativa in funzione della temperatura	-0.95 bar ... 14 bar
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-13.775 psi ... 203 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
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneità della camera bianca, misurata in base a ISO 14644-14	Elemento installato staticamente, nessuna valutazione significativa possibile secondo ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C ... 80 °C
Peso prodotto	1 g
Collegamento pneumatico, porta 1	Bussola a innesto Ø 8 mm
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	PBT