



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro esterno	6 mm
Raggio di curvatura rilevante per la portata	50 mm
Diametro interno	4 mm
Raggio minimo di curvatura	12 mm
Istruzioni per l'uso	Tubo senza sovrastampa
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.095 MPa0.7 MPa -13.775 psi101.5 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar7 bar
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0.095 MPa1.6 MPa -13.775 psi232 psi
Pressione operativa in funzione della temperatura	-0.95 bar16 bar
Nota sulla pressione operativa	Acqua: max 0,6 MPa a 0 - 85 °C Vapore acqueo: 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Acqua (liquida, senza ghiaccio) Vapore acqueo
Materiale test antincendio	UL94 V-0
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Classe camera bianca	Elemento installato staticamente, nessuna valutazione significativa possibile secondo ISO 14644-1
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedere le informazioni avanzate sul materiale Vedasi Descrizione di conformità
Nota sulla temperatura del fluido	Vapore acqueo: max 120 °C
Temperatura ambiente	-20 °C150 °C
Peso prodotto secondo la lunghezza	0.034 kg/m
Attacco pneumatico	Per connettore a innesto diametro esterno 6 mm Per raccordo a nipplo spinato diametro interno 4 mm con ghiera Per nipplo spinato I.D. 4 mm
Colore	Naturale
Durezza Shore	D 60 +5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale tubo	PFA