

# Tubo in plastica PFAN-8X1,25-NT

Codice prodotto: 197063

**FESTO**



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro esterno	8 mm
Raggio di curvatura rilevante per la portata	110 mm
Diametro interno	5.9 mm
Raggio minimo di curvatura	25 mm
Istruzioni per l'uso	Tubo senza sovrastampa
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...1.5 MPa -13.775 psi...217.5 psi
Pressione operativa in funzione della temperatura	-0.95 bar...15 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
Idoneità della camera bianca, misurata in base a ISO 14644-14	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 °C...150 °C
Peso prodotto secondo la lunghezza	0.049 kg/m
Attacco pneumatico	Per connettore a innesto diametro esterno 8 mm Per raccordo a nipplo spinato con diametro interno di 6 mm con ghiera Per raccordo a nipplo spinato con diametro interno di 6 mm
Colore	Naturale
Durezza Shore	D 60 +5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale tubo	PFA