

## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro esterno	8 mm
Raggio di curvatura rilevante per la portata	50 mm
Diametro interno	5.9 mm
Raggio minimo di curvatura	23 mm
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0.095 MPa1.4 MPa -13.775 psi203 psi
Pressione operativa in funzione della temperatura	-0.95 bar14 bar
Nota sulla pressione operativa	Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C
Approvazione	Ente di verifica e certificazione tedesco (TÜV)
Autorità che rilascia il certificato	B 013277 0506 00
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Acqua (liquida, senza ghiaccio)
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
Temperatura ambiente	-30 °C80 °C
Peso prodotto secondo la lunghezza	0.0214 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	Rosso
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale tubo	PE