

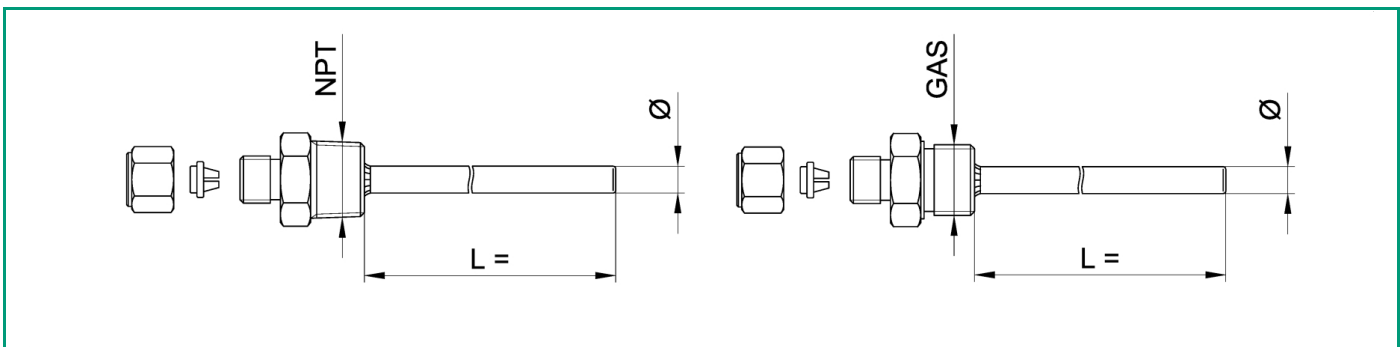
TWCF60

Rev. 0 - 24/05/2021

POZZETTI TERMOMETRICI DA TUBO IN AISI 316 PER SONDA Ø 6 mm

Consentono la sostituzione rapida del termoelemento senza dover svuotare il processo

- adatti per inserimento sonde Ø 6 mm
- ampia gamma di attacchi filettati
- sistema di tenuta con ogiva speciale (intagliata) che consente ripetuti serraggi senza danneggiare la sonda



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tubo pozzetto	Ø 9 x7 mm AISI 316L
Bloccaggio sonda	tramite ogiva metallica reversibile (tagliata)
Per sonda	Ø 6 mm
Sistema di montaggio	attacco filettato
Attacco al processo accessorio	filettato 3/8" GAS CIL. sec. UNI-ISO 228 filettato 3/8" NPT sec. ANSI B 1.20.1 filettato 1/2" GAS CIL. sec. UNI-ISO 228 filettato 1/2" NPT sec. ANSI B 1.20.1
Materiale guaina	AISI 316
Lunghezza stelo L	50 mm 100 mm 150 mm 200 mm 300 mm 400 mm
Note dimensionali	Lunghezze diverse da quelle elencate si possono realizzare per quantitativi minimi da stabilire (dopo nostra verifica di fattibilità)
Pressione massima d' esercizio	PN 100 BAR (350°C)