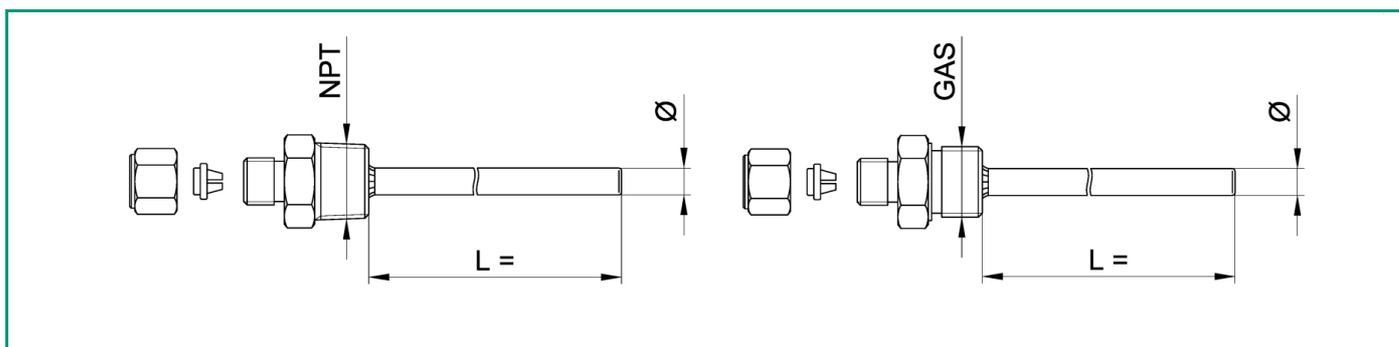


POZZETTI TERMOMETRICI DA TUBO IN AISI 316 PER SONDA Ø 8 mm

Consentono la sostituzione rapida del termoelemento senza dover svuotare il processo

- adatti per inserimento sonde Ø 8 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	Ø12 x 9 mm AISI 316L
Bloccaggio sonda	tramite ogiva metallica reversibile (tagliata)
Per sonda	Ø 8 mm
Sistema di montaggio	attacco filettato
Attacco al processo accessorio	filettato 1/2" GAS CIL. sec. UNI-ISO 228 filettato 1/2" NPT sec. ANSI B 1.20.1 filettato 3/4" NPT sec. ANSI B 1.20.1
Materiale guaina	AISI 316
Lunghezze guaina realizzabili L= (soggette a verifica di fattibilità)	50 mm ÷ 1000 mm
Pressione massima d' esercizio	PN 100 BAR (350°C)