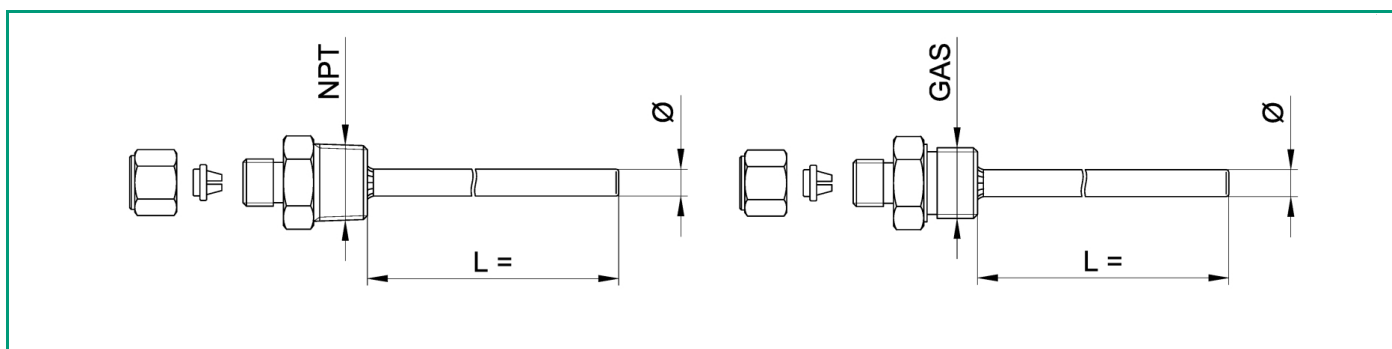


## POZZETTI TERMOMETRICI DA TUBO IN AISI 316 PER SONDA Ø 8 mm

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

<b>Tubo pozzetto</b>	Ø12 x 9 mm AISI 316L
<b>Bloccaggio sonda</b>	tramite ogiva metallica reversibile (tagliata)
<b>Per sonda</b>	Ø 8 mm
<b>Sistema di montaggio</b>	attacco filettato
<b>Attacco al processo accessorio</b>	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
<b>Materiale guaina</b>	AISI 316
<b>Lunghezze guaina realizzabili L= (soggette a verifica di fattibilità)</b>	50 mm ÷ 1000 mm
<b>Pressione massima d' esercizio</b>	PN 100 BAR (350°C)