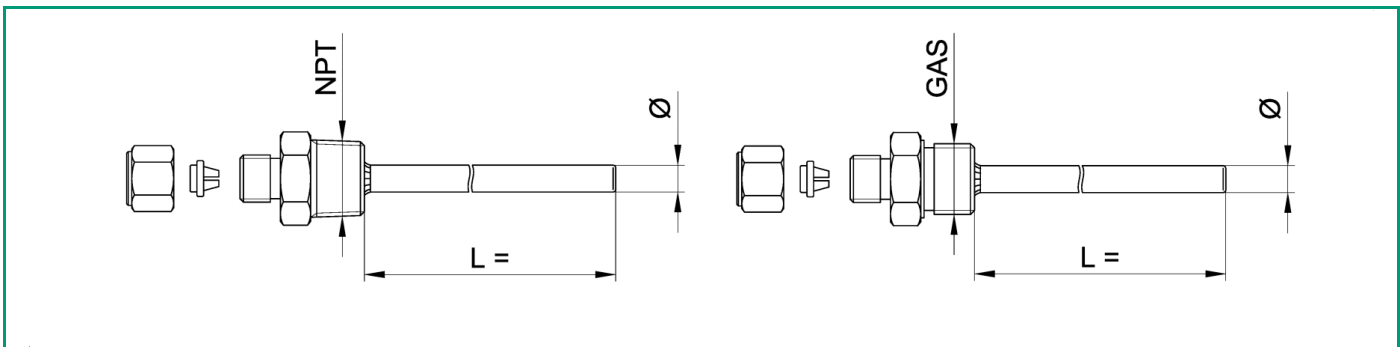


## POZZETTI TERMOMETRICI DA TUBO IN AISI 316 PER SONDA Ø 3 mm

Consentono la sostituzione rapida del termoelemento senza dover svuotare il processo

- adatti per inserimento sonde Ø 3 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>	Ø5x3.5 AISI316L,
<b>Bloccaggio sonda</b>	tramite ogiva metallica reversibile (tagliata)
<b>Per sonda</b>	Ø 3 mm
<b>Sistema di montaggio</b>	attacco filettato
<b>Attacco al processo accessorio</b>	filettato 1/8" GAS CIL. sec. UNI-ISO 228 filettato 1/8" NPT sec. ANSI B 1.20.1 filettato 1/4" GAS CIL. sec. UNI-ISO 228 filettato 1/4" NPT sec. ANSI B 1.20.1 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
<b>Materiale guaina</b>	AISI 316
<b>Lunghezza stelo L</b>	50 mm 100 mm 150 mm 200 mm 300 mm 400 mm

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**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)

**ITALCOPPIE SENSORI srl**

Via A. Tonani, 10 - Fraz. S. Giacomo al Campo  
26030 Malagnino (CR) - Italy

[www.italcoppie.it](http://www.italcoppie.it)

WE SENSE  **TEMPERATURE**