

## POZZETTI TERMOMETRICI

Utili per proteggere gli elementi di misura o controllo della temperatura e in caso di interventi manutentivi o di sostituzione degli stessi, permettono la rimozione dello strumento senza richiedere l'interruzione della linea di produzione. La tipologia di pozzetto (da tubo o da barra) ed il materiale sono determinati dalla pressione, temperatura, il fluido di processo. Trattandosi di elementi realizzati per le specifiche applicazioni, sono realizzabili per qualsiasi tipologia e dimensione del sensore assicurando la minima luce di aria tra lo stesso e le pareti del pozzetto, così da garantire la massima efficienza di misura.



### ESECUZIONI

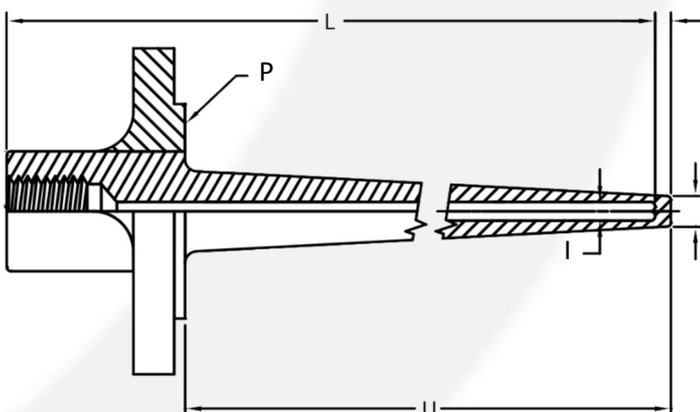
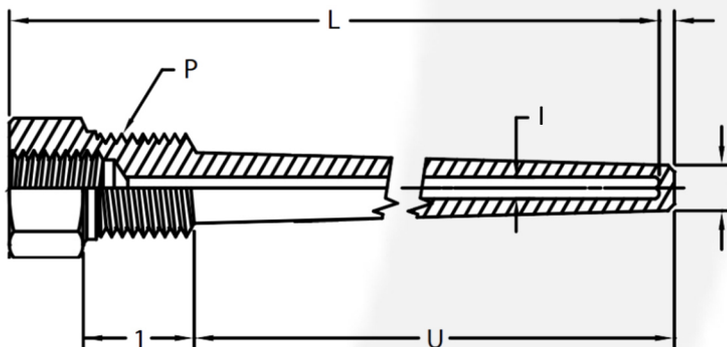
- Da tubo, Filettata - **PZTT**
- Da tubo, Flangiata - **PZTF**
- Da barra, Filettata - **PZBT**
- Da barra, Flangiata - **PZBF**
- Rettilinei o Conici
- Con estensione superiore

Materiali: Acciaio inossidabile AISI 316  
Altri materiali a richiesta

Attacchi al processo filettati: GAS o NPT

Filettature GAS o NPT fino a 1"

Flange UNI2223/2229 – ANSI B16.5



Materiale	Limiti di Temperatura (°C)				
	<b>AISI 316</b>	100	300	400	500
	Limiti di Pressione (bar)				
<b>Tubo</b>	70	60	50	45	40
<b>Barra</b>	160	150	130	100	60

Rapporto Pressioni/Temperature considerando velocità del fluido fino a 60 m/sec.

### Dati da precisare in sede di richiesta

- L - Lunghezza totale
- 1 - Lunghezza filetto
- P - Attacco al processo
- I - Diametro interno
- U - Quota di immersione