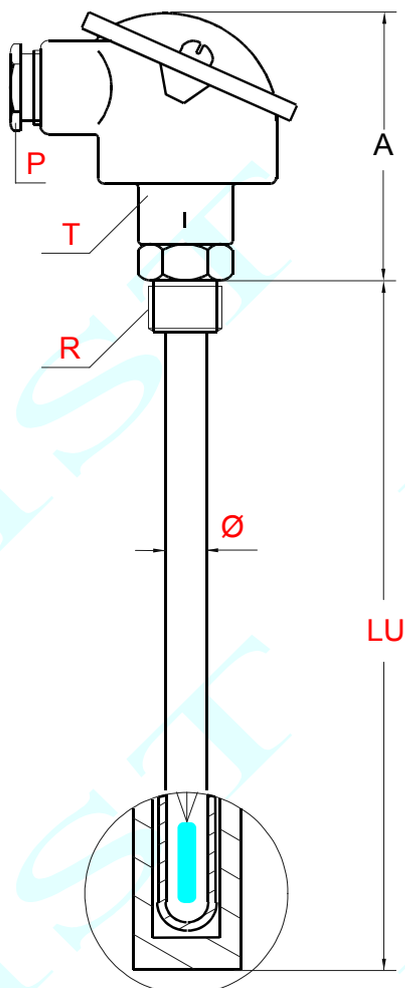


### SI6RST $\frac{1}{2}$ "GM-3F

Legenda	
<b>T</b>	Testa di connessione tipo DIN B in lega leggera tenuta stagna IP 55.
<b>P</b>	Pressacavo PG 16.
<b>R</b>	Raccordo maschio in acciaio inox AISI 316L $\frac{1}{2}$ " G.
<b>A</b>	Quota di ingombro del tipo di testina impiegata.
$\varnothing$	Diametro guaina di protezione esterna realizzata in acciaio inox AISI 316L spessore 1 mm.
<b>LU</b>	Lunghezza utile sottotesta (indicata dal cliente).

Quote in mm.	
<b>A</b>	95
$\varnothing$	10
<b>LU</b>	Da definire



### Riferimenti standard

#### Inserto intercambiabile

Acciaio inox AISI 304L  $\varnothing$  6 mm., Montaggio anti-vibrazionario con molleggio.

Res. Isol. > 2000M $\square$ /250V.

Montaggio a 3 fili.

Esecuzione secondo norme IEC 751.

#### Elemento sensibile

Resistenza al platino Pt 100 $\square$  a 0 °C rivestita in ceramica.

Precisione secondo norme IEC 751



### Controlli Qualità

Controlli standard eseguiti sul 100% della Produzione:

#### Test meccanici

■ Test di tenuta con pressione a 30 bar.  
■ Tenuta stagna in acqua 100 °C.

#### Test elettrici

■ Test di continuità.  
■ Resistenza di isolamento a 100 °C.  
■ Test termico mediante misura in Ohm.

### IMPORTANTE

Le caratteristiche tecniche indicate sono riferite allo standard proposto e lasciano al cliente la sola indicazione della quota della lunghezza utile (LU).

Va ricordato che è possibile modificare, su richiesta del cliente, dimensioni, materiali e componenti.

A tal scopo si rimanda, per ulteriori approfondimenti, alle seguenti schede:

Inserti intercambiabili	Mod. SI9
Elementi sensibili a resistenza	Mod. Pt1
Teste di collegamento	Mod. Tc1
Convertitori di segnale	Mod. Ea1
Raccordi di connessione	Mod. Rc1



Sonda Pt100 c/inserto

File: SI6RST $\frac{1}{2}$

