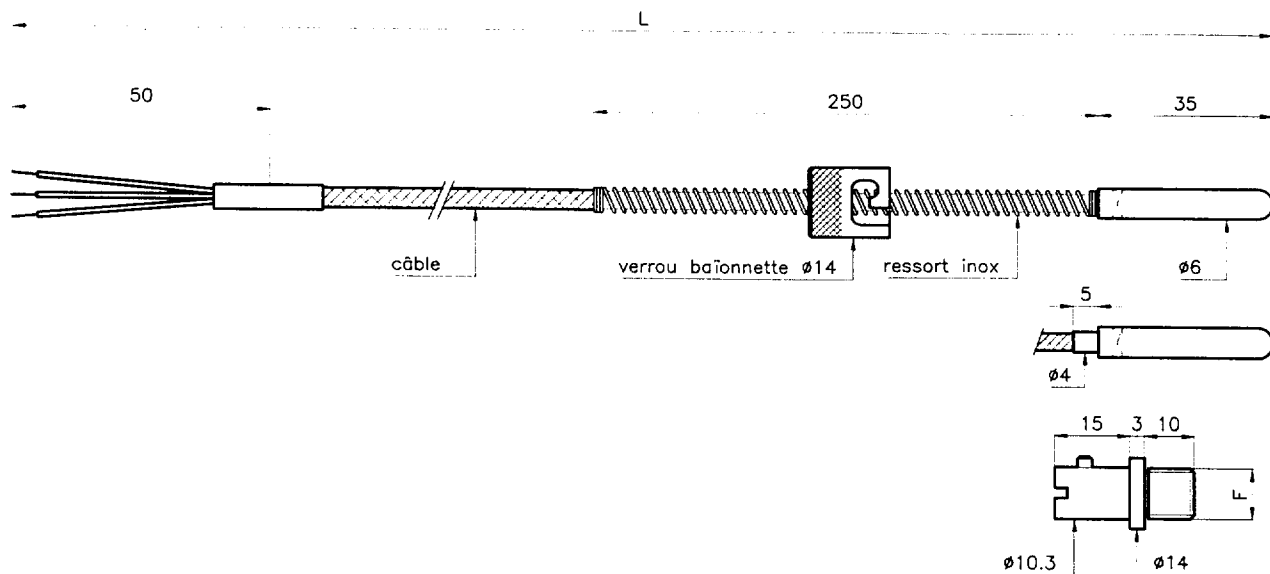


# CAPTEUR DE TEMPERATURE

Thermosonde à résistance - Verrou baïonnette

**PSC6**

THERMOSONDE



## ELEMENT DE MESURE

: 1 x Pt 100 $\Omega$  à 0°C - Montage 3 fils  
Normes IEC-NFC

## TEMPERATURE D'UTILISATION

: 250°C maxi.

## EMBOUT

: Inox  $\varnothing$ 6mm sur 35mm

## VERROU BAIONNETTE

: 2 encoches  $\varnothing$ 10,5 x 14mm  
Monté sur ressort de compression L=250mm

## CABLE

: 3 conducteurs souples 7 x 0,20mm  
Isolés Téflon / Soie de verre / Tresse inox

## REFERENCE POUR COMMANDE :

L=2000mm	L=3000mm
N/Réf: PSC6 / 2000	N/Réf: PSC6 / 3000

U/Code: RS3706533

## OPTION

: Pt 500 $\Omega$  à 0°C - Pt 1000 $\Omega$  à 0°C - Thermistance  
Autre longueur L=.....mm  
Autre verrou  
Embases de fixation M10x100 - M10x150 - M12x100 -  
M12x175 - M14x150 - M14x200 - 1/4"Gcy - 1/8"NPT

FC114-08/98-0

**CORREGE**  
TEMPERATURE

R.N. 13 - CHAINES - B.P. 55 - F - 27120 PACY-SUR-EURE  
Tel. : 33 (0) 232 262 600 Fax : 33 (0) 232 364 072  
<http://www.correge.fr> - E.Mail : [info@correge.fr](mailto:info@correge.fr)