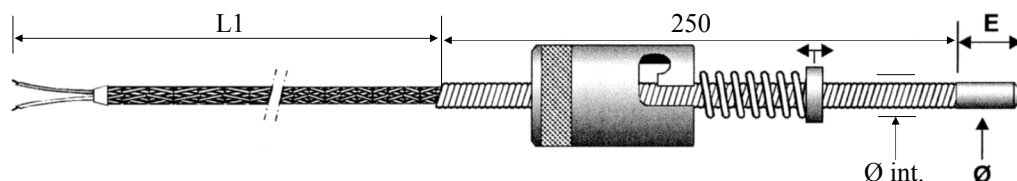


# CAPTEUR À RÉSISTANCE DE PLATINE

## SORTIE DIRECTE SUR CÂBLE - VERROU BAÏONNETTE RONDELLE AJUSTABLE




# BS04



- **Série :** Capteur à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751).  
Verrou baïonnette - Sortie directe sur câble.  
Tenue en température jusqu'à 260°C.

- **Embout :**

Ø en mm	Longueur (en mm)	Code
5	12	12

- **Extrémité :**  Ronde  Conique  Plate

- **Ressort spires jointives :**

- **Diamètre intérieur du verrou baïonnette**

Ø en mm	Code
10,5	105
11,5	115
12,5	125

- **Nature du câble de sortie :**

Tenue en T°	Composition	Section en mm <sup>2</sup>	Isolation	Code
260	7/0.2	0.22	Téflon/Blindé/Téflon	BT

- **Longueur câble :** L1 (mm)

- **Options :** Terminaison par connecteurs ou cosses.

Exemple : BS04.12.R.R.105.BT.1000

Capteur à résistance de platine à verrou baïonnette - Embout Ø 5 mm et longueur 12 mm - Extrémité Ronde - Ressort spires jointive - Ø intérieur 10,5 mm du verrou baïonnette - Câble de sortie isolé Téflon/Blindé/Téflon - Longueur 1000 mm.

**BS04**

..

.

**R**

C  
O  
M  
M  
A  
N  
D  
E  
R

...

**BT**

....