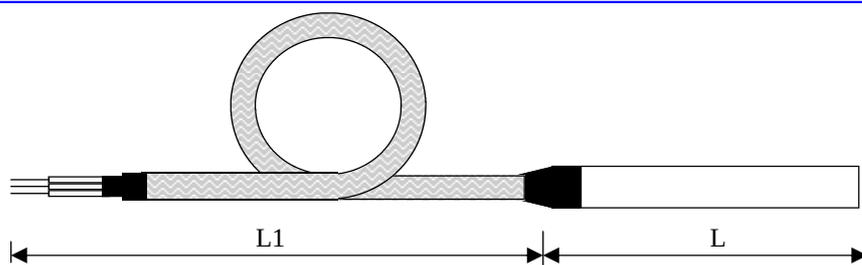


# CAPTEUR À RÉSISTANCE DE PLATINE

# PS09

## BAIN D'ACIDE



- **Série :** Capteur à résistance de platine Pt100Ω à 0°C (DIN CEI 751).  
Pour bain d'acide.

• **Interchangeabilité et type de montage :**

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din
Type de montage	2 fils	3 fils	4 fils

- **Plage d'utilisation :** 105 = -30 / +105°C                      200 = -50 / +200°C

• **Gaine de protection:**

Téflon Ø en mm	4	5	6
Code	<b>DT4</b>	<b>DT5</b>	<b>DT6</b>

- **Longueur :** L (en mm)

- **Rigide ou souple:** Code **R** ou **S**

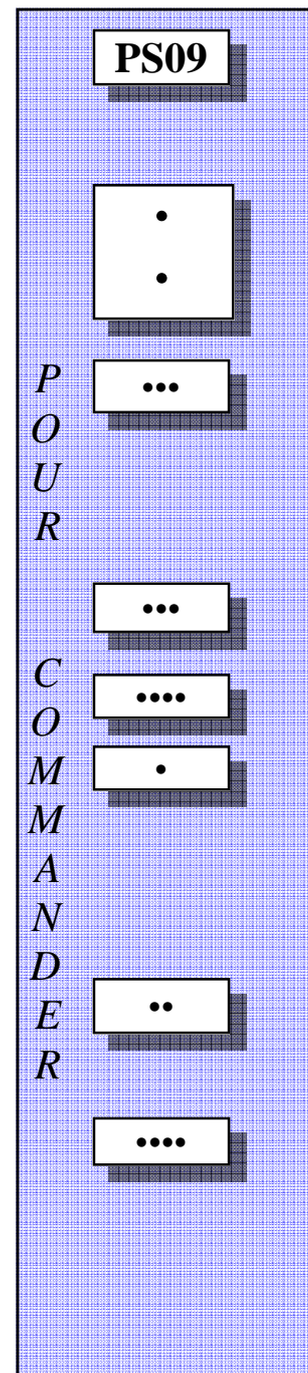
• **Nature du câble de sortie :**

Ø du corps	Dimensions	Tenue en T°	Composition	Section en mm²	Isolation	Code
5-6-8	Ø 4,2	105°C	7/0,2	0,22	PVC/Blindé/ PVC	<b>BP</b>
4-5-6-8	Ø 3,6	205°C	7/0,2	0,22	Téflon/Blindé/ Téflon	<b>BT</b>
3-4	1,6 x 2,4	205°C	1/0,5	0,20	Téflon/Téflon	<b>TT</b>

- **Longueur du câble :** L1 (en mm)

- **Jonction corps/câble :** gaine thermo rétractable.

- **Options:** Montage 4 fils.  
Tolérances resserrées.  
Sortie avec connecteur monté.



Exemple: PS09.B3.105.DT5.0500.R.BT.0100.

Capteur à sonde Pt100Ω - Classe DIN - Plage d'utilisation -30/+105°C - Gaine de protection Téflon Ø 5 mm - Longueur 500 mm - Rigide - Câble de sortie PVC/Blindé/PVC - Longueur 100 mm.

NOTICE : 30/08/2013