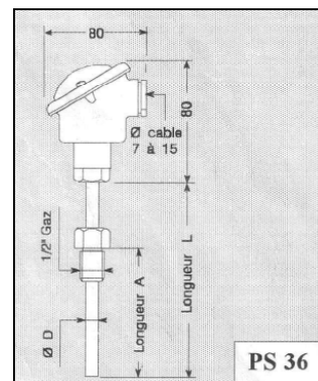
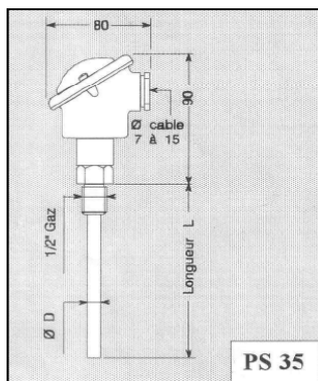
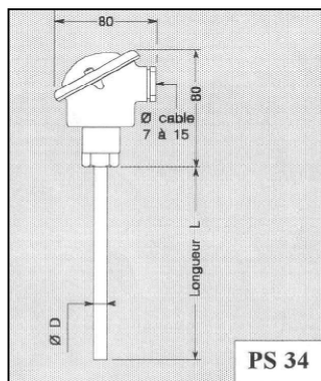




Ø	TYPE	Caractéristiques		
		L mini (mm)	L maxi (mm)	Raccord
4,5	PS34-45	50	500	sans
6	PS34-60	50	1000	sans
8	PS34-80	50	1000	sans
4,5	PS35-45	50	500	1/2 " G cyl.
6	PS35-60	50	1000	1/2 " G cyl.
8	PS35-80	50	1000	1/2 " G cyl.
4,5	PS36-45	50	500	1/2 " G cyl.
6	PS36-60	50	1000	1/2 " G cyl.
8	PS36-80	50	1000	1/2 " G cyl.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Elément de mesure :** simple - PT100 classe B (selon norme CEI 751)
- Température d'utilisation :** -50 à + 450°C
- Protecteur du capteur :** inox 316L - Ø 4,5 – 6 – 8 mm
Longueurs mini et maxi selon tableau
- Sortie :** sur boîtier DIN B type TB en aluminium
protection IP 54
raccordement 3 bornes à visser. Montage 3 fils
- Options :** élément sensible autre classe
autre Ø de protecteur
embout rétreint ou ajouré
sonde simple montage 4 fils
sonde duplex montage 2 x 3 fils (dans tube Ø 6 ou 8 mm uniquement)
transmetteur 4/20 mA
autre filetage sur PS35 ou PS36
t° négative -100°C