

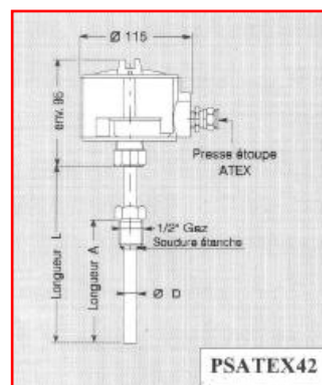
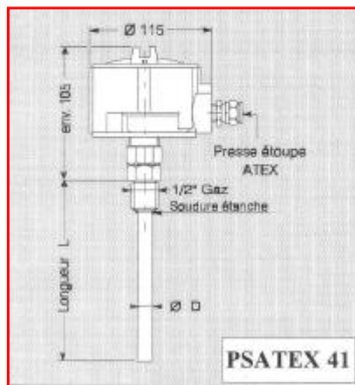
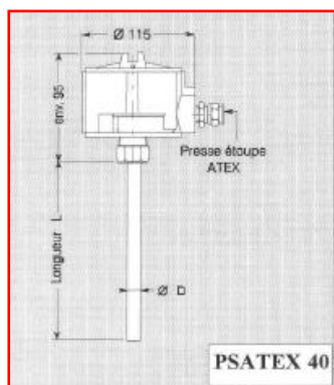
 II 2 GD

Ex d IIC T6 Gb

Ex tb IIIC T85°C Db

**SYSTEMEX
Variante 3**
PRINCIPAUX TYPES STANDARDISÉS


Ø	TYPE	Caractéristiques		
		L mini (mm)	L maxi (mm)	Raccord
6	PSATEX 40-60	50	1000	sans
8	PSATEX 40-80	50	1000	sans
6	PSATEX 41-60	50	1000	1/2 " G cyl.
8	PSATEX 41-80	50	1000	1/2 " G cyl.
6	PSATEX 42-60	50	1000	1/2 " G cyl.
8	PSATEX 42-80	50	1000	1/2 " G cyl.


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Élément de mesure :

élément simple PT100 classe B (norme CEI 751) – montage 3 fils

Plage de température :

-50 à + 450°C (suivant longueur de sonde et calorifugeage)

Protecteur du capteur :

 tube inox 316 L
 Ø 6 mm ou Ø 8 mm

Sortie :

 sur boîtier ATEX en aluminium avec couvercle vissé – Protection IP65
 raccordement sur bornier 3 bornes à visser
 entrée de câble par presse-étoupe ATEX

Température ambiante au niveau du boîtier : - 20 à + 60°C

Options :

 élément sensible autre classe
 autre Ø du protecteur – autre filetage
 sonde simple montage 4 fils
 sonde duplex montage 2 x 3 fils (pour Ø ≥ 6 mm)
 transmetteur 4/20 mA (pour montage simple)
 PE 4F avec amarrage