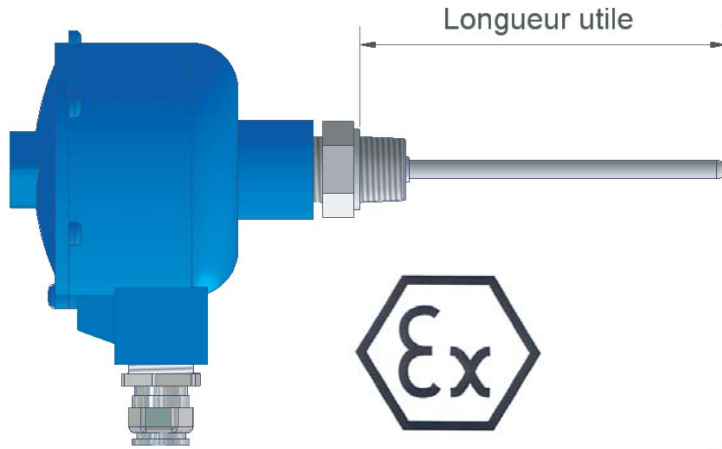


SCHEMA DU CAPTEUR



CODES COMMANDE

SONDE A RESISTANCE MODELE 810 STANDARD

Sonde Pt100 simple ou double Classe A, IEC 751,
Gaine de protection en acier inox 316 L,
Diamètre 6 mm ou 8 mm
Raccordement procédé 1/2" Mâle Gyl
Tête de raccordement type ATEX EEx d
Avec presse - étoupe ATEX EEx d

SONDE A THERMOCOUPLE MODELE 810 STANDARD

Sonde thermocouple J ou K Classe 1,
Gaine de protection en acier inox 316 L,
Diamètre 6 mm ou 8 mm
Raccordement 1/2" Mâle GCyl
Tête de raccordement type ATEX EEx d
Avec presse - étoupe ATEX EEx d

ATEX

**Montage Antidéflagrant
Certifié EEx d IIC T6**

1 Élément de mesure	2 Type de gaine	3 Nature de la gaine	4 Diamètre de la gaine	5 Types de tête	6 Types de raccord
- Pt100 simple Code P811	- Tube Code T	- Inox 316 L Code A	- D 3 mm Code 3	- Tête ATEX verte code 067	- 1/8" GC Code 618
- Pt100 double Code P812	- Chemisé Code C	- Inox 304L Code B	- D 4 mm Code 4	- Tête ATEX bleue code 008	- 1/8" NPT Code 619
- Pt1000 simple Code P813	-	- Inox 316 TI Code C	- D 5 mm Code 5	-	- 1/4" GC Code 620
- Pt1000 double Code P814	-	- Inconel 600 Code i	- D 6 mm Code 6	-	- 1/4" NPT Code 621
- Classe B Code 1	Montage*	- *Autre Code X	- D 8 mm Code 8	Type de marquage	- 3/8" GC Code 622
- Classe A Code 2	- 3 fils Code 3	* Préciser	- D 9mm Code 9	- Etiquette alu ALU	- 3/8" NPT Code 623
- Classe 1/3 Din Code 3	- 4 fils Code 4		- *Autre Code 0	- Plaquette INOX gravée rivetée PIG	- 1/2" GC Code 624
- Autre Code 4	- 6 fils (duplex) Code 6		* Préciser		- 1/2" NPT Code 625
OU					- 3/4" GC Code 626
- TC K simple Code T811K	Temp. utilisation max en °C*				- 3/4" NPT Code 627
- TC K double Code T812K	- +250 Code 25				- *Autre Code 628
- TC J simple Code T811J	- +400 Code 40				* Préciser
- TC J double Code T812J	- +600 Code 60				
- *Autre simple Code T811...	* Uniquement sonde à résistance				
- *Autre double Code T812...					
-					
- Classe 1 Code 1					
- Classe 2 Code 2					
* Préciser la nature du thermocouple ex: N, T...					

AUTRE RACCORDEMENT, DIMENSION, ETC.

N'HESITEZ PAS A NOUS CONSULTER