

## Sécurité de flammes par thermocouple

Spécialement conçues à des fins industrielles, pour des équipements atmosphériques de puissance inférieur à 70 kW à l'air libre et 2.5 KW en chambre de combustion.

Les sécurités à thermocouple sont conformes à la norme EN 125.

Simple d'utilisation, elles fonctionnent avec tous type de gaz et sans électricité.

### Cipag DC ou SC

- Existent en version avec ou sans veilleuse.
- 3 bars max, 70 kW max, 6.4m<sup>3</sup>/h en GN, 5 kg/h en Propane
- Raccordements disponibles en 1/4 " ou 3/8"
- Fonctionnement avec thermocouple M9/100
- DC (avec veilleuse), SC (Sans veilleuse)



### Sécurité T15

- Existent, uniquement en version sans veilleuse.
- 2 bars max, 70 kW max, 6.4 m<sup>3</sup>/h en GN, 5 kg/h en Propane
- Raccordements disponibles en 1/4 "
- Fonctionnement avec thermocouple M9/100



### Robinet à sécurité S23 (avec volant)

- Robinet de sécurité avec veilleuse et deux allures
- 5m<sup>3</sup>/h en GN 20 mbs
- 4.2 kg/h en propane 37 mbs
- Sortie veilleuse 4x6. (avec réglage du débit)
- Entrée Ø 20(24)
- Sortie Ø 16(28)
- Fonctionnement avec thermocouple M9/100



### FABRICANT FRANCAIS DE BRÛLEURS A GAZ

### **Thermocouple rigide:**

- Corps fileté pour fixation par écrous ou corps lisse pour fixation bridée.
- Raccordement M9/100
- Existent en longueur:
  - 400, 600, 1000 ou 1500mm (Corps fileté)
  - 500, 600, 850, 1000 ou 1500mm (Corps lisse)



### **Thermocouple tressé :**

- Corps fileté pour fixation par écrous ou corps lisse pour fixation bridée.
- Raccordement M9/100
- Existent en longueur:
  - 500, 1000, 1500 ou 2500mm (Corps fileté)
  - 500, 1000, 1500 ou 2500mm (Corps lisse)

### **Rallonge pour thermocouple rigide :**

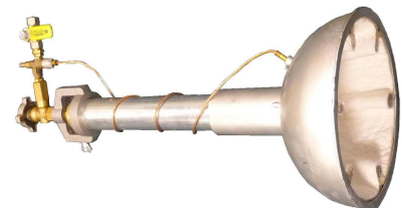
- Version rigide uniquement
- Raccordement M9/100
- Existent en longueur 500mm,1000 ou 1500mm



***Brûleur torche***

***Brûleur circulaire***

***Brûleur point rouge***



***Brûleur rampe, Brûleur radiant, etc..***

## **FABRICANT FRANCAIS DE BRÛLEURS A GAZ**