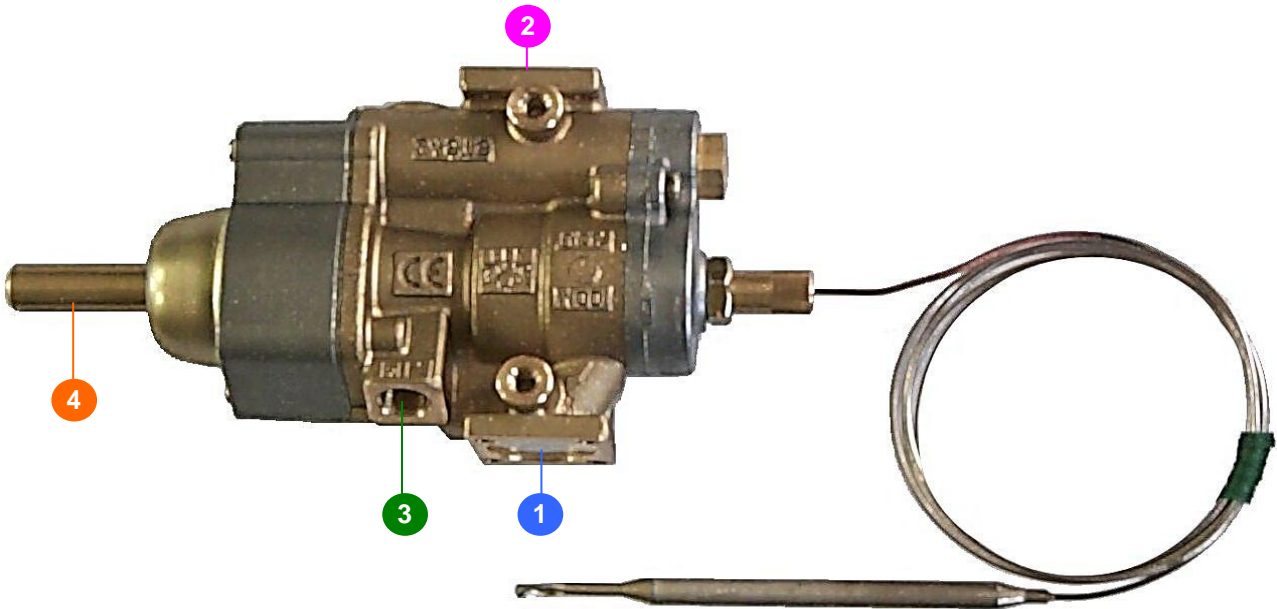


► **Type ST24** : Robinet gaz thermostatique avec veilleuse et sécurité  
*Gas tap with thermostat, pilot and security*

**Homologué :** CE DVGW AIA AG  
**Approved :**



MONTAGE :	ASSEMBLING :	
- Positionner le bulbe thermostatique correctement. - Rayon minimum de courbure de capillaire.	- Position rightly the thermostatic bulb. - Minimum bending radius of capillary.	R = 15mm
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :	TECHNICAL DATA :	
- Pression maximum	- Maximum pressure	50 mbar
- Température maximum	- Maximum temperatures	
. Corps	. Body	150 °C
. Thermocouple	. Thermocouple	600 °C
. Bulbe thermostatique	. Thermostatic bulb	350°C
- Plage de régulation thermostatique	- Thermostatic adjusting range	120°C - 320°C
. Pour four	. For oven	120°C - 280°C
. À la demande	. On request	140°C - 300°C
. Pour marmite	. For stoves	100°C - 200°C
		13°C - 38°C
- Ø Thermocouple	- Ø Thermocouple	M9x1
- By pass (min.) Ø sur demande	- By pass (min.) Ø on request	0,35 - 3,5 mm
- Débit max.	- Maximum flow rates	
♠ p 1 mbar	♠ p 1 mbar	air 1,4 m <sup>3</sup> /h town gas 2,2 m <sup>3</sup> /h natural gas 1,9 m <sup>3</sup> /h butane 2,5 m <sup>3</sup> /h
♠ p 2 mbar	♠ p 2 mbar	air 1,9 m <sup>3</sup> /h town gas 2,9 m <sup>3</sup> /h natural gas 2,5 m <sup>3</sup> /h butane 3,4 m <sup>3</sup> /h
♠ p 2,5 mbar	♠ p 2,5 mbar	air 2,2 m <sup>3</sup> /h town gas 3,4 m <sup>3</sup> /h natural gas 3 m <sup>3</sup> /h butane 4 m <sup>3</sup> /h

### FONCTIONNEMENT :

- Appuyer et tourner la manette en position ★
- Pousser à fond, allumer la veilleuse et attendre quelques secondes.
- Pour allumer le brûleur principal : maintenir la pression manuelle puis tourner la poignée sur la position désirée (♠ max. et ♡ min.)
- Chaque graduation entre ♠ max. et ♡ min., est mise en évidence par un crantage correspondant à une différence de température du four de 20°C.

### OPERATING :

- Press and turn the handle in position ★
- Push down, light the pilot burner and wait a few seconds.
- In order to light the main burner : while pushing turn further on the handle until required position (♠ max. and ♡ min.)
- Each division within ♠ max. and ♡ min. is pointed out by release, which gives a temperature difference in oven of 20°C.