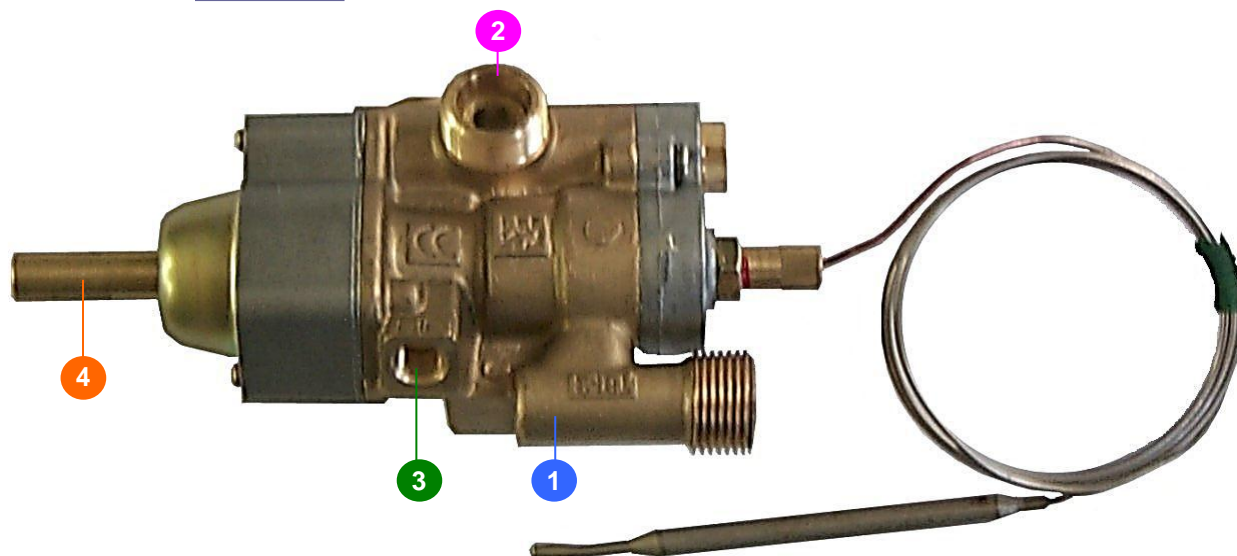


Robinet Thermostatiques *Security taps*

► Type ST24 raccords fixes : Robinet gaz thermostatique avec veilleuse et sécurité thermoélectrique

Gas tap with thermostat, pilot and thermoelectric safety device

Homologué :
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 ³ /h gaz de ville 2,2 m ³ /h gaz naturel 1,9 m ³ /h butane 2,5 m ³ /h
⚡ p 2 mbar	⚡ p 2 mbar	air 1,9 m ³ /h gaz de ville 2,9 m ³ /h gaz naturel 2,5 m ³ /h butane 3,4 m ³ /h
⚡ p 2,5 mbar	⚡ p 2,5 mbar	air 2,2 m ³ /h gaz de ville 3,4 m ³ /h gaz naturel 3 m ³ /h butane 4 m ³ /h

FONCTIONNEMENT :

- Appuyer et tourner la manette en position ★
- Pousser à fond, allumer la veilleuse et attendre quelques secondes.
- Pour allumer le bruleur 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.