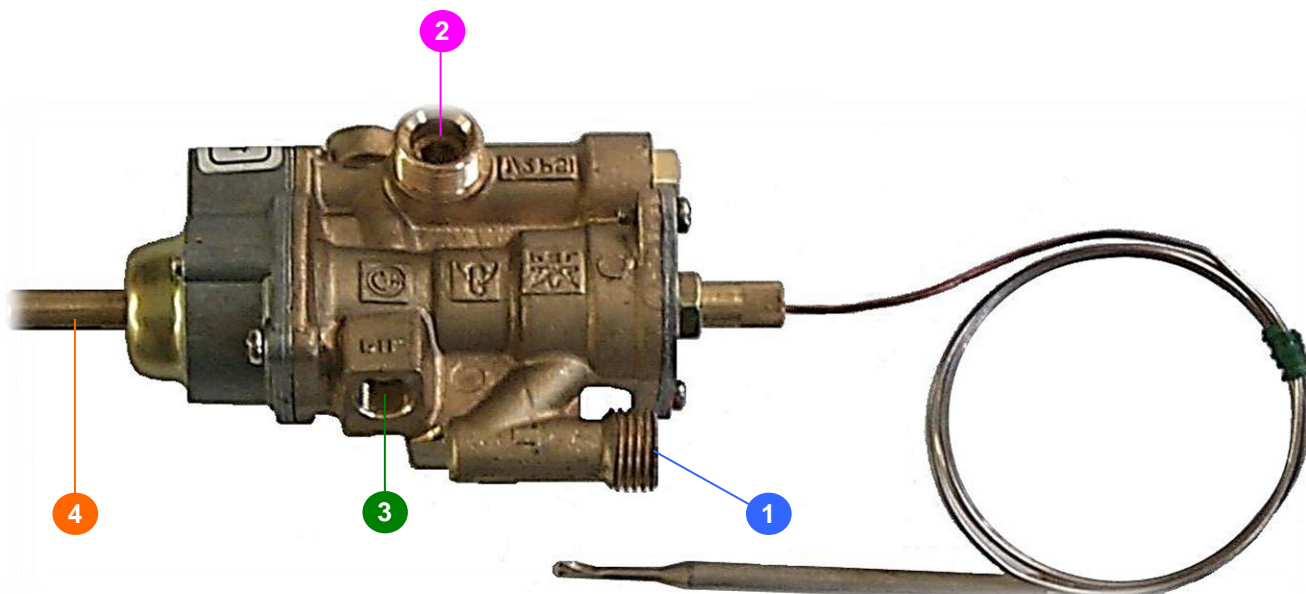


# Robinets Thermostatiques *Security taps*

## ► Type ST25 : Robinet gaz thermostatique avec veilleuse et sécurité *Gas tap with thermostat, pilot and security*

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 . Corps . Thermocouple . Bulbe thermostatique	- Maximum temperatures . Body . Thermocouple . Thermostatic bulb	150 °C 600 °C 350°C
- Plage de régulation thermostatique . Pour four . À la demande . Pour marmite	- Thermostatic adjusting range . For oven . On request . For stoves	150°C - 300°C 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	0,5 - 3,5 mm
- Débit max. ♻ p 1 mbar air gaz de ville gaz naturel butane	- Maximum flow rates ♻ p 1 mbar air town gas natural gas butane	0,6 m <sup>3</sup> /h 0,94 m <sup>3</sup> /h 0,81 m <sup>3</sup> /h 1,1 m <sup>3</sup> /h
♻ p 2 mbar air gaz de ville gaz naturel butane	♻ p 2 mbar air town gas natural gas butane	0,85 m <sup>3</sup> /h 1,33 m <sup>3</sup> /h 1,14 m <sup>3</sup> /h 1,56 m <sup>3</sup> /h
♻ p 2,5 mbar air gaz de ville gaz naturel butane	♻ p 2,5 mbar air town gas natural gas butane	0,95 m <sup>3</sup> /h 1,49 m <sup>3</sup> /h 1,28 m <sup>3</sup> /h 1,74 m <sup>3</sup> /h

Le robinet thermostatique ST25 fonctionne suivant le même principe que le ST24. D'un point de vue caractéristiques, outre un encombrement moindre, ce robinet se différencie essentiellement par ses capacités de débit inférieures.

*The security gas tap ST25 works on the same principle that the ST24.*

*Besides a lesser bulk, this gas tap differs from ST24 by its lower flow capacity.*