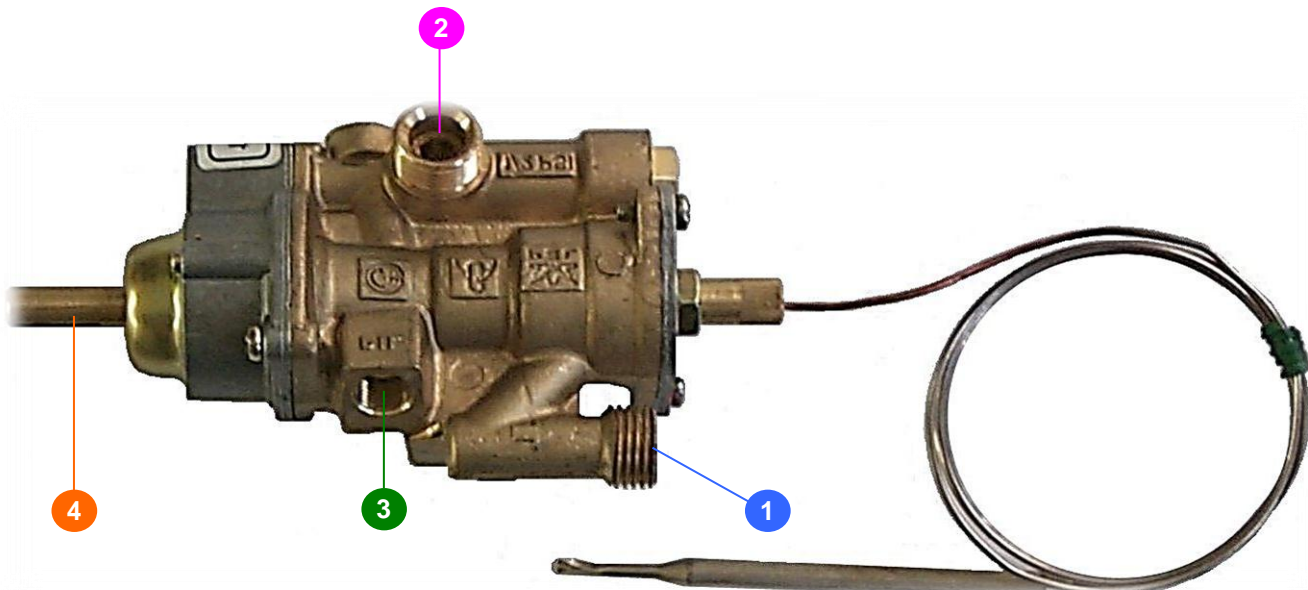


# Robinets Thermostatiques Security taps

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

Homologué : CE DVGW AG A



| MONTAGE :   | ASSEMBLING :                              |  |
|---|---|--|
| - Positionner le bulbe thermostatique correctement.   | - Position rightly the thermostatic bulb. | R = 15mm   |
| - Rayon minimum de courbure de capillaire.            | - Minimum bending radius of capillary.    |  |
| <b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :</b> 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            |  |
| . Pour four   | . For oven                                | 150°C - 300°C                                    |
| . À la demande  | . On request                              | 100°C - 200°C                                    |
| . Pour marmite  | . For stoves                              | 13°C - 38°C                                      |
| - Ø Thermocouple                                      | - Ø Thermocouple                          | M9x1   |
| - By pass (min.)                                      | - By pass (min.)                          | 0,5 - 3,5 mm                                     |
| Ø sur demande   | Ø on request                              |  |
| - Débit max.  | - Maximum flow rates                      |  |
| . p 1 mbar  | . p 1 mbar                                | 0,6 m³/h<br>0,94 m³/h<br>0,81 m³/h<br>1,1 m³/h   |
| air   | air                                       |  |
| gaz de ville  | town gas                                  |  |
| gaz naturel   | natural gas                               |  |
| butane  | butan                                     |  |
| . p 2 mbar  | . p 2 mbar                                | 0,85 m³/h<br>1,33 m³/h<br>1,14 m³/h<br>1,56 m³/h |
| air   | air                                       |  |
| gaz de ville  | town gas                                  |  |
| gaz naturel   | natural gas                               |  |
| butane  | butan                                     |  |
| . p 2,5 mbar  | . p 2,5 mbar                              | 0,95 m³/h<br>1,49 m³/h<br>1,28 m³/h<br>1,74 m³/h |
| air   | air                                       |  |
| gaz de ville  | town gas                                  |  |
| gaz naturel   | natural gas                               |  |
| butane  | butan                                     |  |

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.