



**FEBO**

---

## Fiche technique SÉRIE 7E00

Vannes et coudes de réglage pour radiateur

---

# Sommaire

|                                          |   |
|------------------------------------------|---|
| PRÉSENTATION                             | 3 |
| AVANTAGES                                | 3 |
| DOMAINES D'APPLICATION ET PERFORMANCES   | 3 |
| COMPOSANTS ET MATÉRIAUX VANNE            | 4 |
| COMPOSANTS ET MATÉRIAUX COUDE DE RÉGLAGE | 6 |
| DIAGRAMME DE PERTES DE CHARGE            | 8 |
| RÈGLEMENTS                               | 9 |
| CERTIFICATIONS                           | 9 |

**SÉRIE 7E00****Vannes et coudes de réglage  
pour radiateur****PRÉSENTATION**

Les vannes sont des dispositifs permettant d'arrêter des fluides tels que l'eau chaude et l'eau froide dans les systèmes de chauffage et de refroidissement.

Les vannes sont disponibles dans toutes les figures, avec des raccords filetés femelles ou Eurocône. En plus de la vanne d'entrée du corps de chauffe, il convient d'installer à la sortie une coude de réglage avec des fonctions d'arrêt et de régulation. Les coudes de réglage General Fittings ont le même entraxe que la vanne d'entrée correspondante.

Les lignes douces et arrondies de la série 7E00 sont esthétiquement agréables, grâce à l'utilisation d'un bouton imbriqué. Sur le plan technique, la série 7E00 est dotée d'une fermeture à double étanchéité, garantissant une plus grande sécurité. La fermeture est en fait à la fois par un joint torique et par type métal / métal.

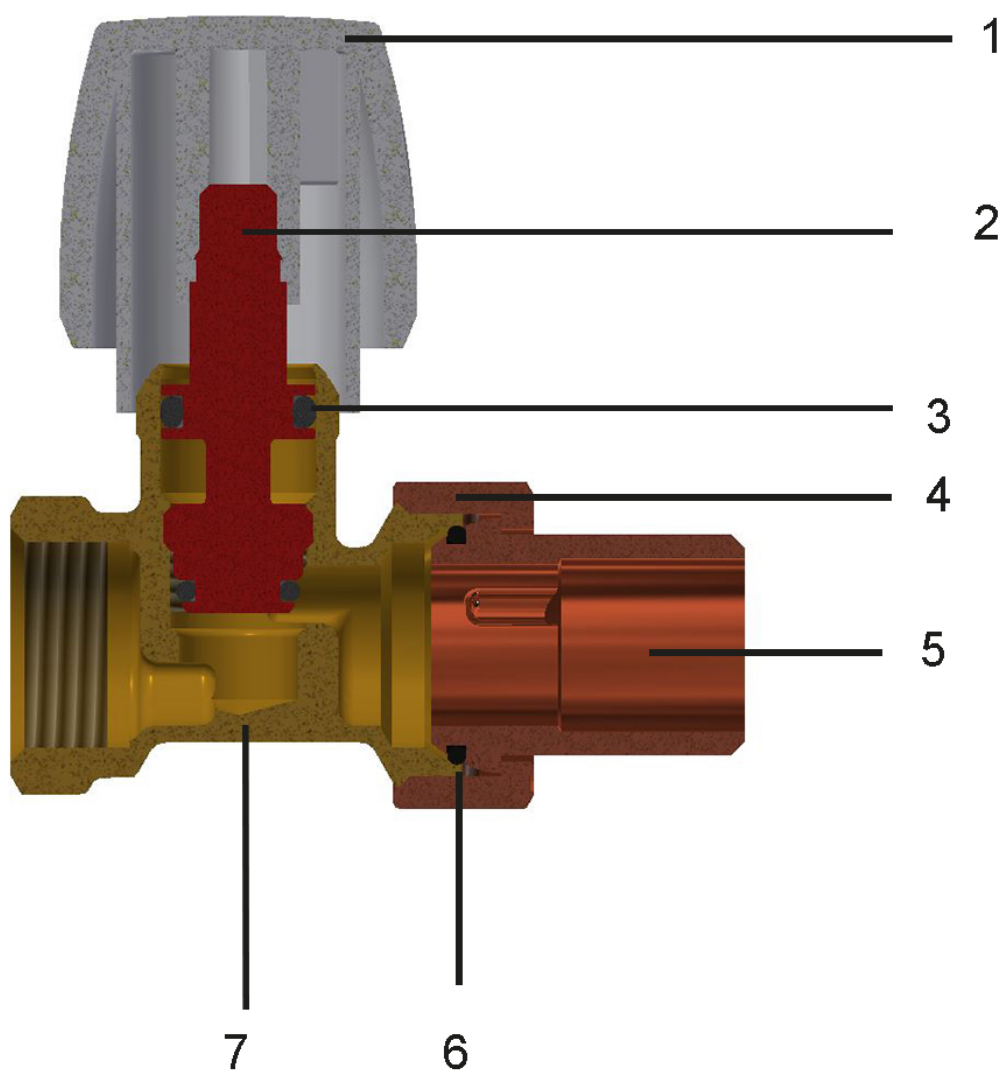
**AVANTAGES**

- Vaste gamme
- Fermeture à double étanchéité (joint torique + métal/métal) pour une plus grande sécurité
- Bouton imbriqué
- Utilisation de matières premières de haute qualité [UBA LIST]

**DOMAINES D'APPLICATION ET PERFORMANCES**

| Applications                                                                        |            | Temp. Min. | T. max | Press.max | Press.diff. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|--------|-----------|-------------|
|  | radiateurs | -20°C      | +100°C | 10 bar    | 1 bar       |
| -20 °C(uniquement avec antigel glycol en% max 30%)                                  |            |            |        |           |             |

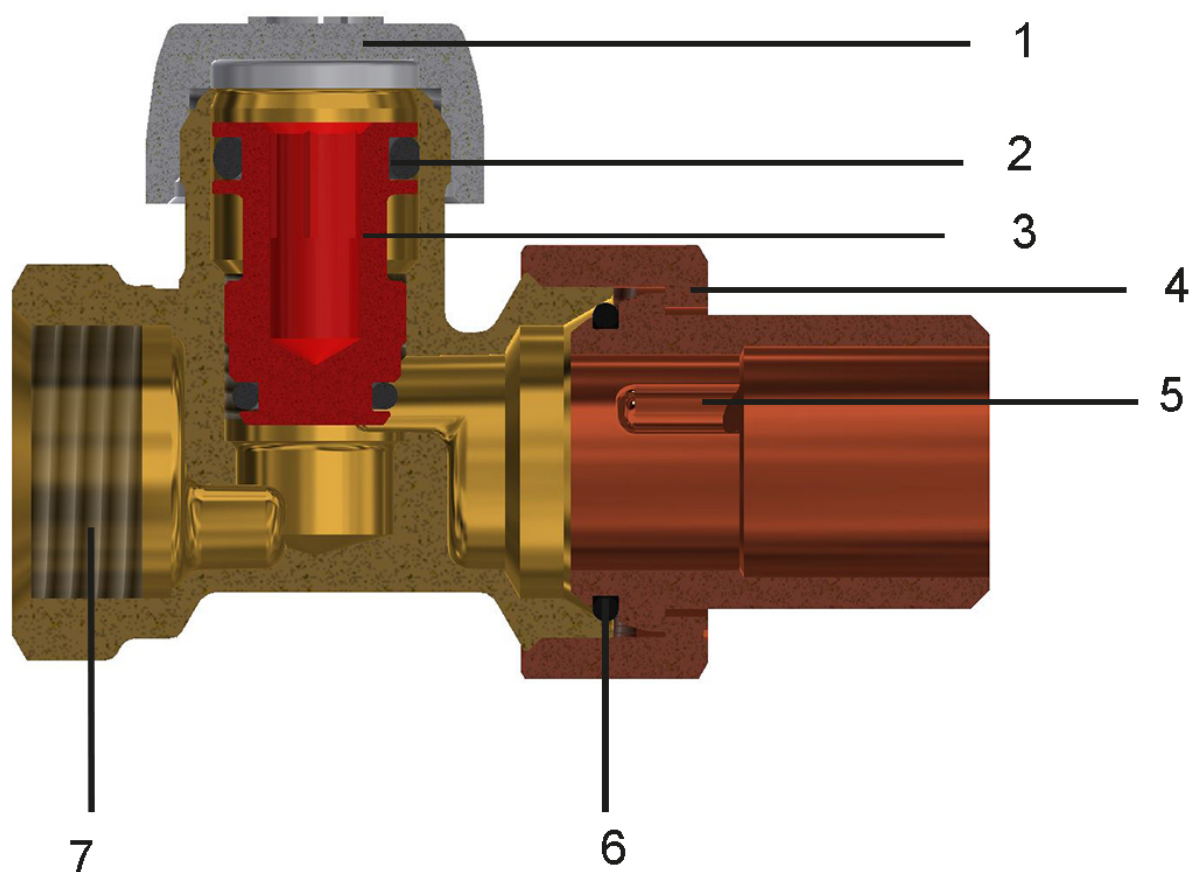
## COMPOSANTS ET MATÉRIAUX VANNE



| LÉGENDE                                                                             |   | COMPOSANTS              | MATÉRIAUX             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------|-----------------------|
|  | 1 | Poignée                 | ABS blanc RAL 9010    |
|  | 2 | Tige                    | CW617N - UNI EN 12164 |
|  | 3 | Joint tige / obturateur | Élastomère            |

| LÉGENDE                                                                           |   | COMPOSANTS                     | MATÉRIAUX             |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------|
|  | 4 | Écrou                          | CW617N - UNI EN 12165 |
|  | 5 | Raccord union                  | CW617N - UNI EN 12164 |
|  | 6 | Joint torique du raccord union | Élastomère            |
|  | 7 | Corps                          | CW617N - UNI EN 12165 |

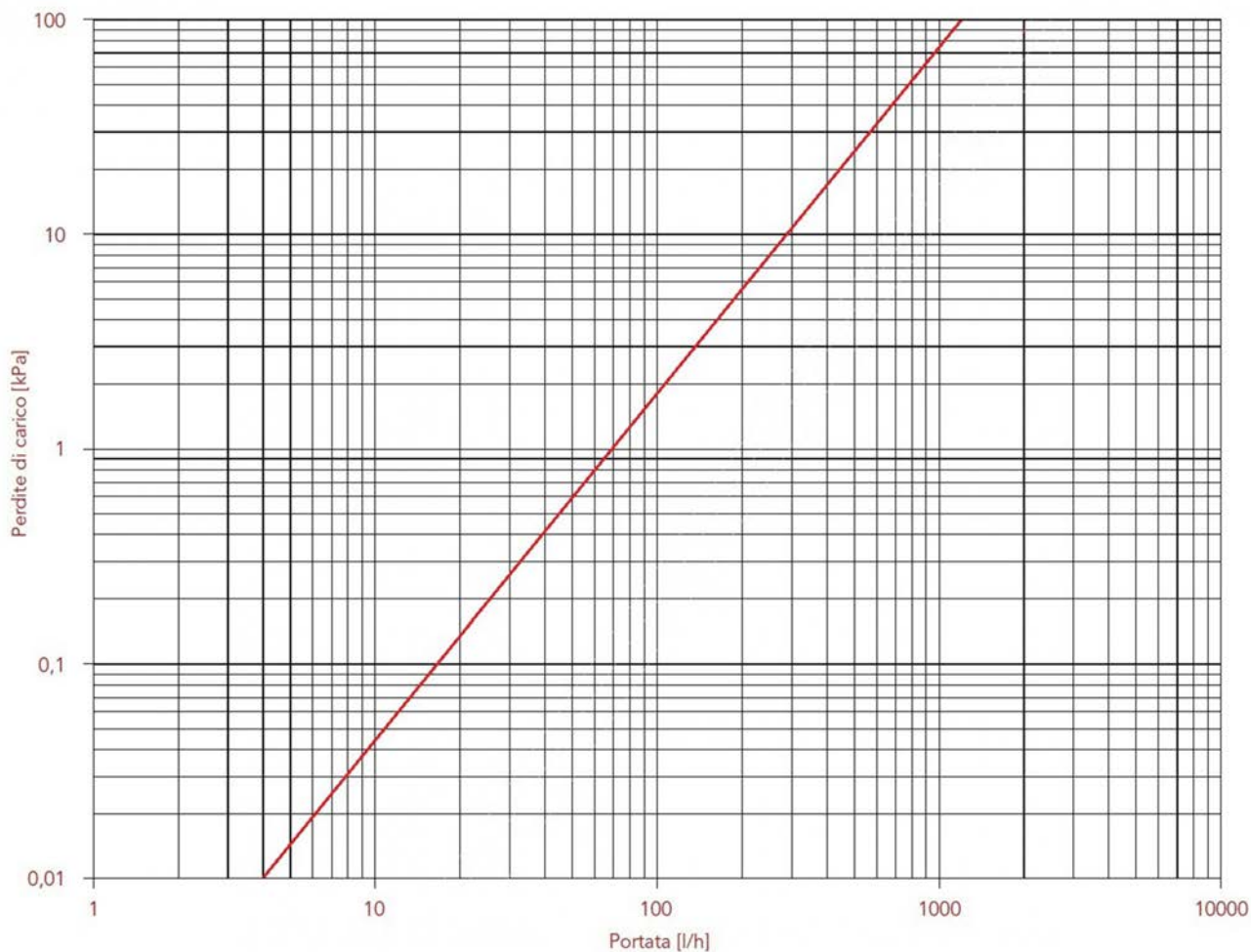
## COMPOSANTS ET MATÉRIAUX COUDE DE RÉGLAGE



| LÉGENDE                                                                             |   | COMPOSANTS              | MATÉRIAUX             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------|-----------------------|
|  | 1 | Poignée                 | ABS blanc RAL 9010    |
|  | 2 | Joint tige / obturateur | Élastomère            |
|  | 3 | Obturateur              | CW617N - UNI EN 12164 |

| LÉGENDE                                                                           |   | COMPOSANTS                     | MATÉRIAUX             |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------|
|  | 4 | Écrou                          | CW617N - UNI EN 12165 |
|  | 5 | Raccord union                  | CW617N - UNI EN 12164 |
|  | 6 | Joint torique du raccord union | Élastomère            |
|  | 7 | Corps                          | CW617N - UNI EN 12165 |

## DIAGRAMME DE PERTES DE CHARGE



**Kv 1.25**

## RÈGLEMENTS

- UNI EN 228-1 2003

Filetages de tuyauterie pour raccordement sans étanchéité dans le filet

## CERTIFICATIONS

| ÉTAT                                                                              | CERTIFICATION                                                                     | ÉTAT                                                                              | CERTIFICATION                                                                     | ÉTAT                                                                                | CERTIFICATION                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |                                                                                     |                                                                                     |



GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

[www.generalfittings.it](http://www.generalfittings.it)