



FEB 

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
FEB


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.

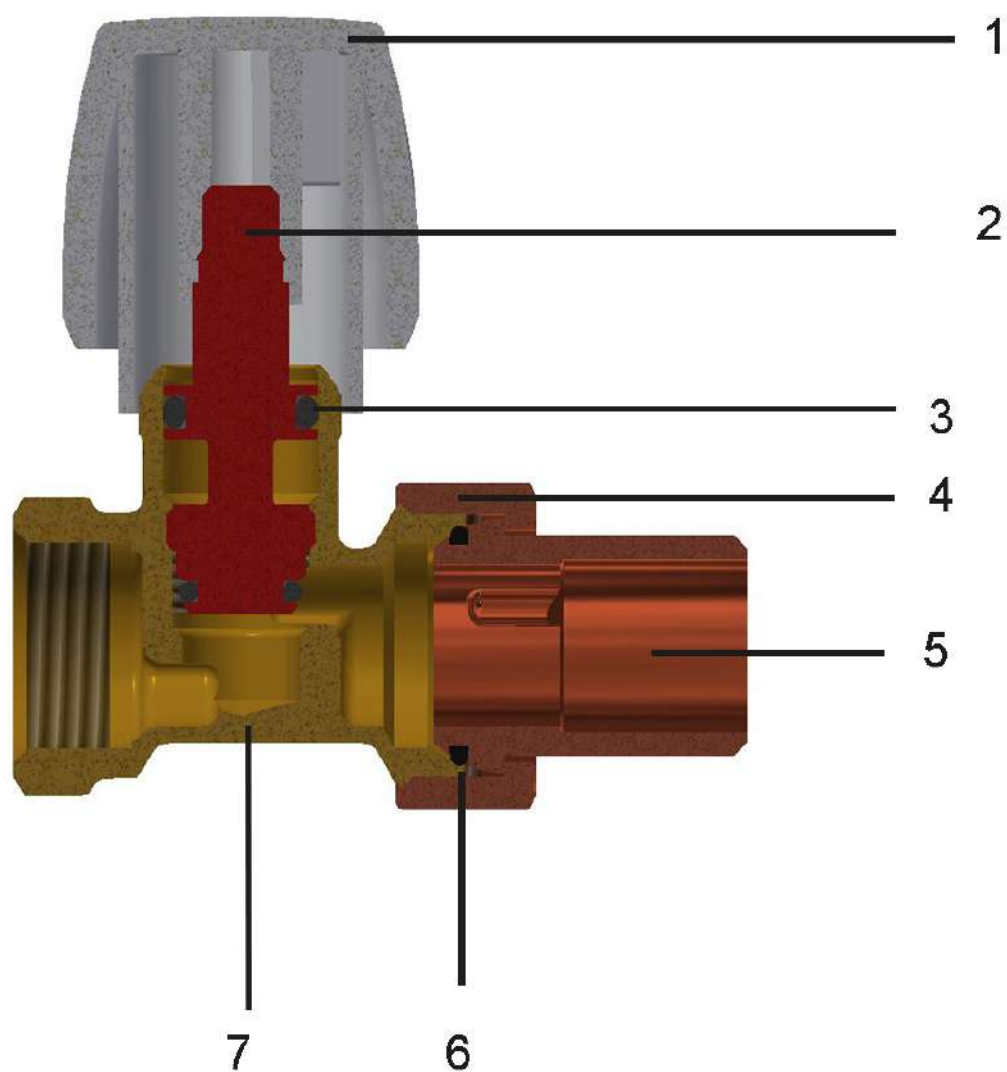
AVANTAGES




- 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%)					

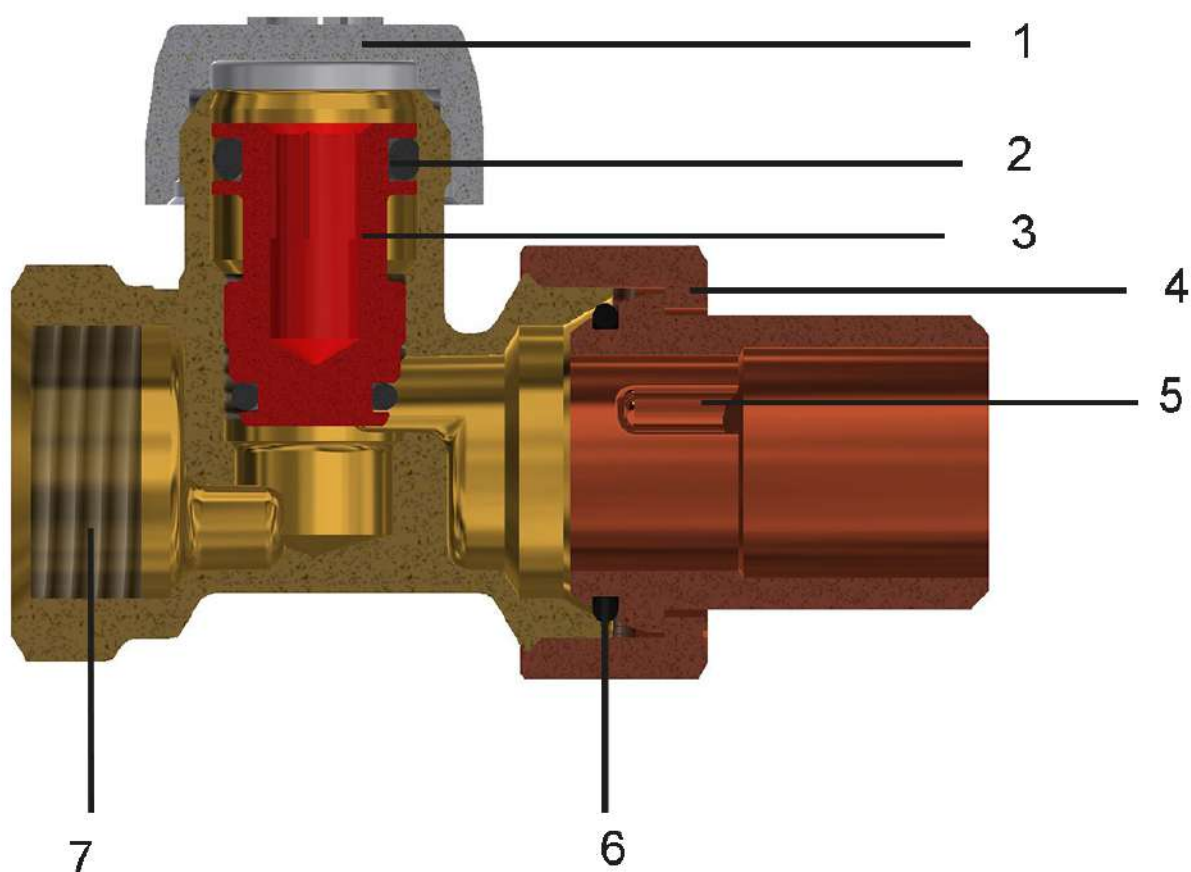
COMPOSANTS ET MATÉRIAUX VANNE






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





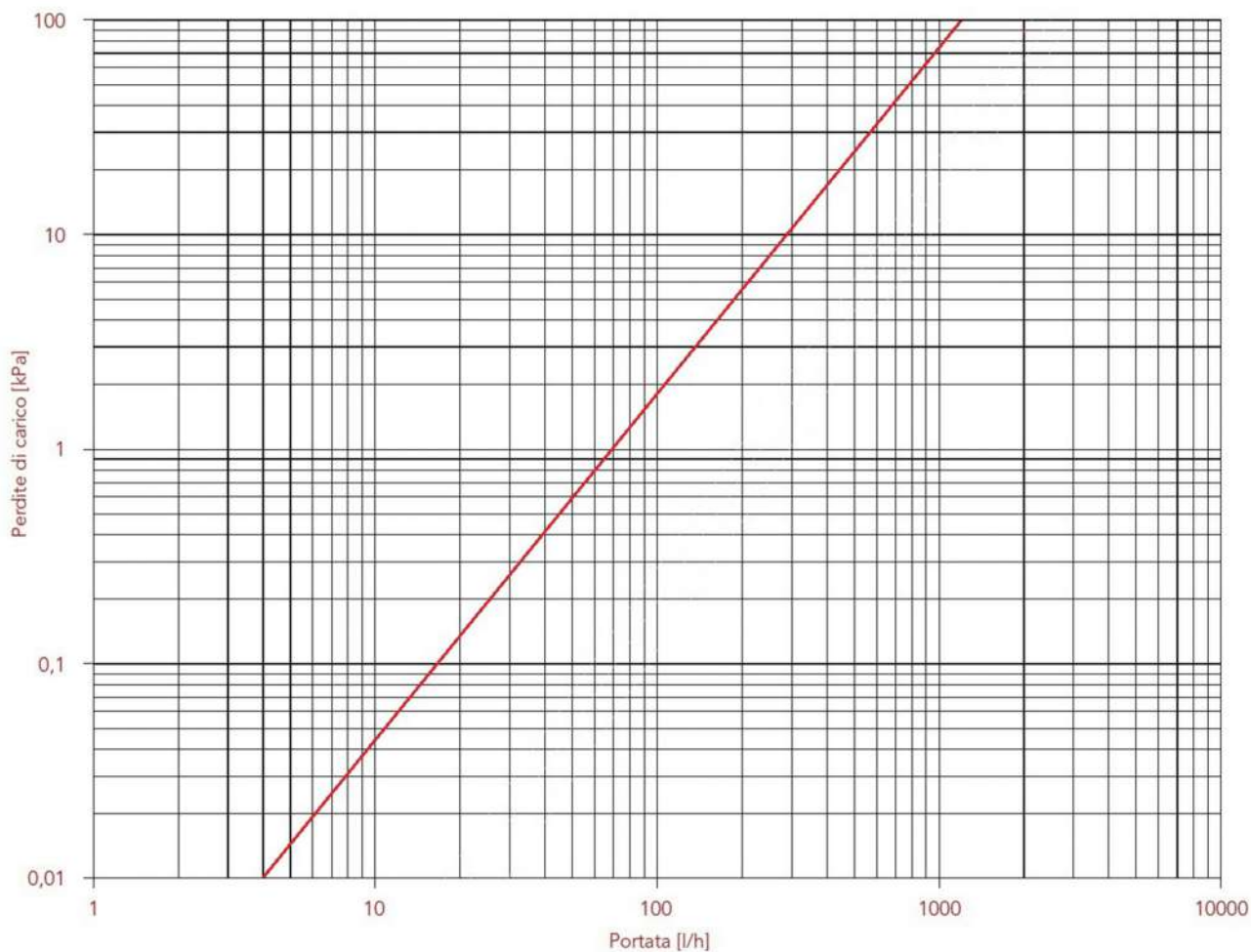
LÉGENDE		COMPOSANTS	MATÉRIAUX
	4	Écrou	CW617N - UNI EN 12165
	5	Raccord union	CW617N - UNI EN 12164
	6	Joint torique du raccord union	Élastomère
	7	Corps	CW617N - UNI EN 12165

DIAGRAMME DE PERTES DE CHARGE



Kv 1.25

RÈGLEMENTS

- UN EN ISO 228-1

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