



**FEBRO**

---

Ficha técnica **SERIE 7E00**

Válvulas y detentores para radiador

---

# Índice

PRESENTACIÓN	3
VENTAJAS	3
APLICACIONES Y DESEMPEÑO	3
COMPONENTES Y MATERIALES DE LA VÁLVULA	4
COMPONENTES Y MATERIALES DEL DETENTOR	6
DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA	8
NORMAS	9
CERTIFICACIONES	9

## SERIE 7E00

## Válvulas y detentores para radiador



# FEBO



### PRESENTACIÓN

Las válvulas son dispositivos de interceptación de fluidos como el agua caliente o fría en las instalaciones de calefacción y de enfriamiento.

Las válvulas están disponibles en todas las formas, con conexiones roscadas hembra o Eurocono. Además de la instalación de la válvula de ingreso al equipo de calefacción, es recomendable instalar también un detentor a la salida con funciones de interceptación y regulación. Los detentores de General Fittings tienen una distancia entre ejes igual a la válvula de ingreso respectiva.

Las líneas lisas y redondeadas de la serie 7E00 presentan una estética agradable, gracias a la presencia de un mando empotrable. A nivel técnico, la serie 7E00 presenta un cerrado de doble sujeción, lo que garantiza una mayor seguridad. Este cerrado se hace a través de O-Ring o de tipo metal/metal.

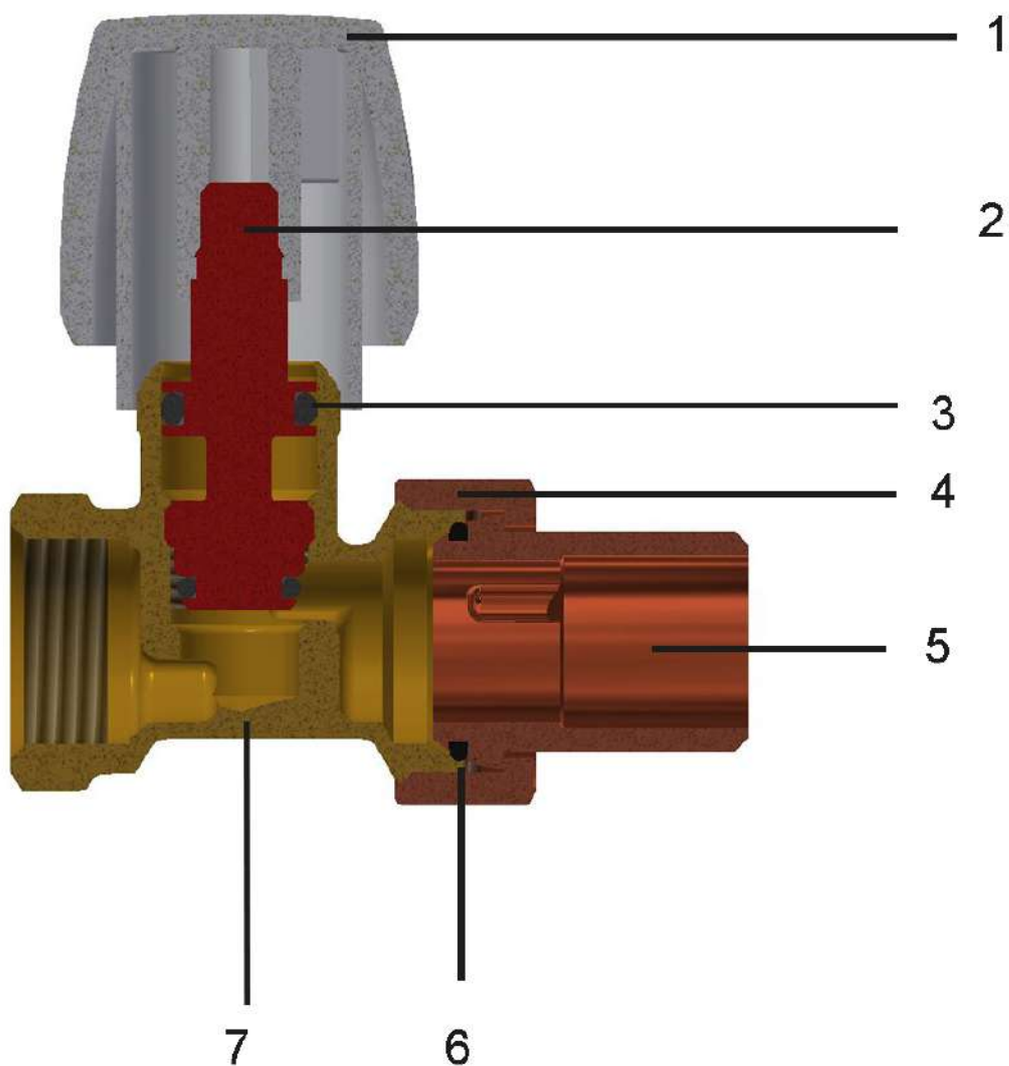
### VENTAJAS

-  Amplia gama
-  Cierre de doble sujeción (O-Ring + metal/metal) para una mejor seguridad
-  Mando empotrable
-  Las materias primas utilizadas son de alta calidad [UBA LIST]

### APLICACIONES Y DESEMPEÑO

Aplicaciones		Temperatura mínima	Temperatura máxima	Presión máxima	Presión diferencial
	radiadores	-20°C	+100°C	10 bar	1 bar
-20 °C (con el uso de glicol en un porcentaje máximo del 30%)					

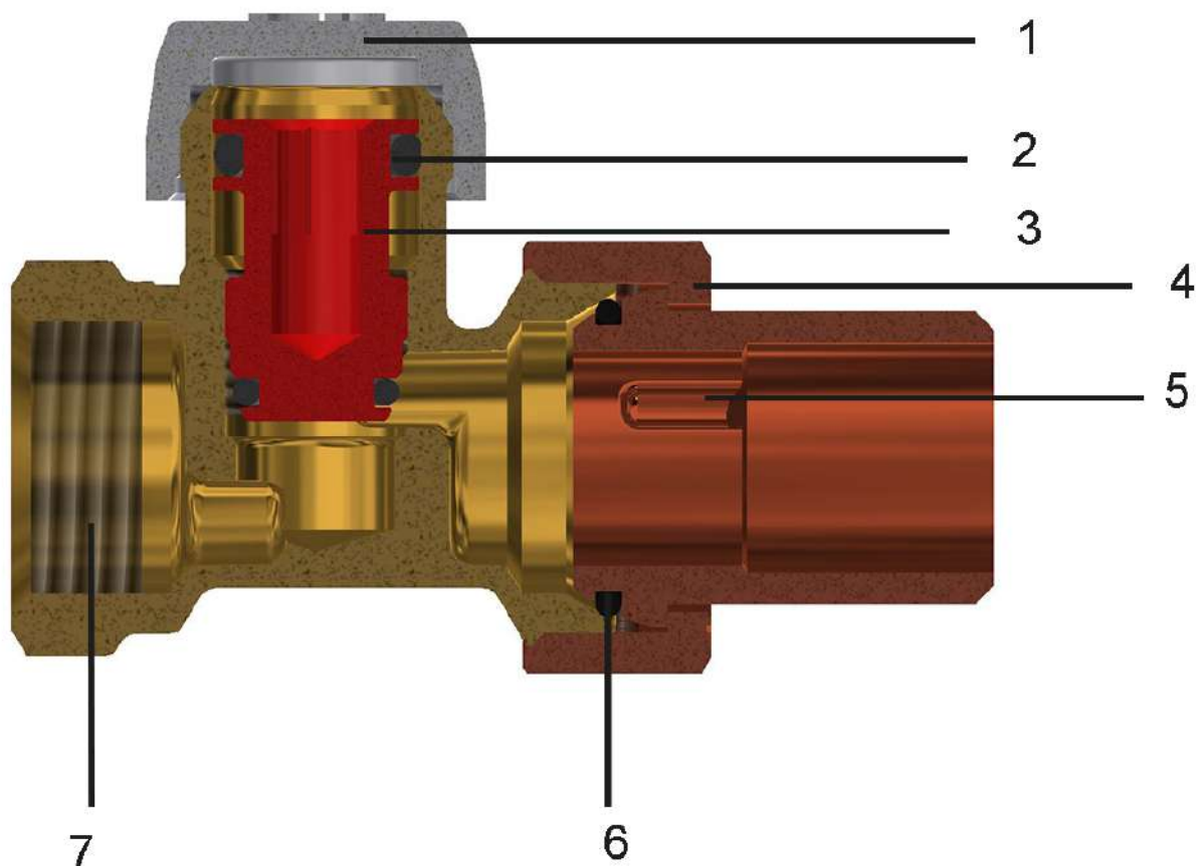
## COMPONENTES Y MATERIALES DE LA VÁLVULA



LEYENDA		COMPONENTES	MATERIALES
	1	Mando	ABS blanco RAL 9010
	2	Varilla de válvula	CW617N - UNI EN 12164
	3	O-Ring asta/obturador	Elastómero

LEYENDA		COMPONENTES	MATERIALES
	4	Tuerca	CW617N - UNI EN 12165
	5	Manguito	CW617N - UNI EN 12164
	6	O-Ring del manguito	Elastómero
	7	Cuerpo	CW617N - UNI EN 12165

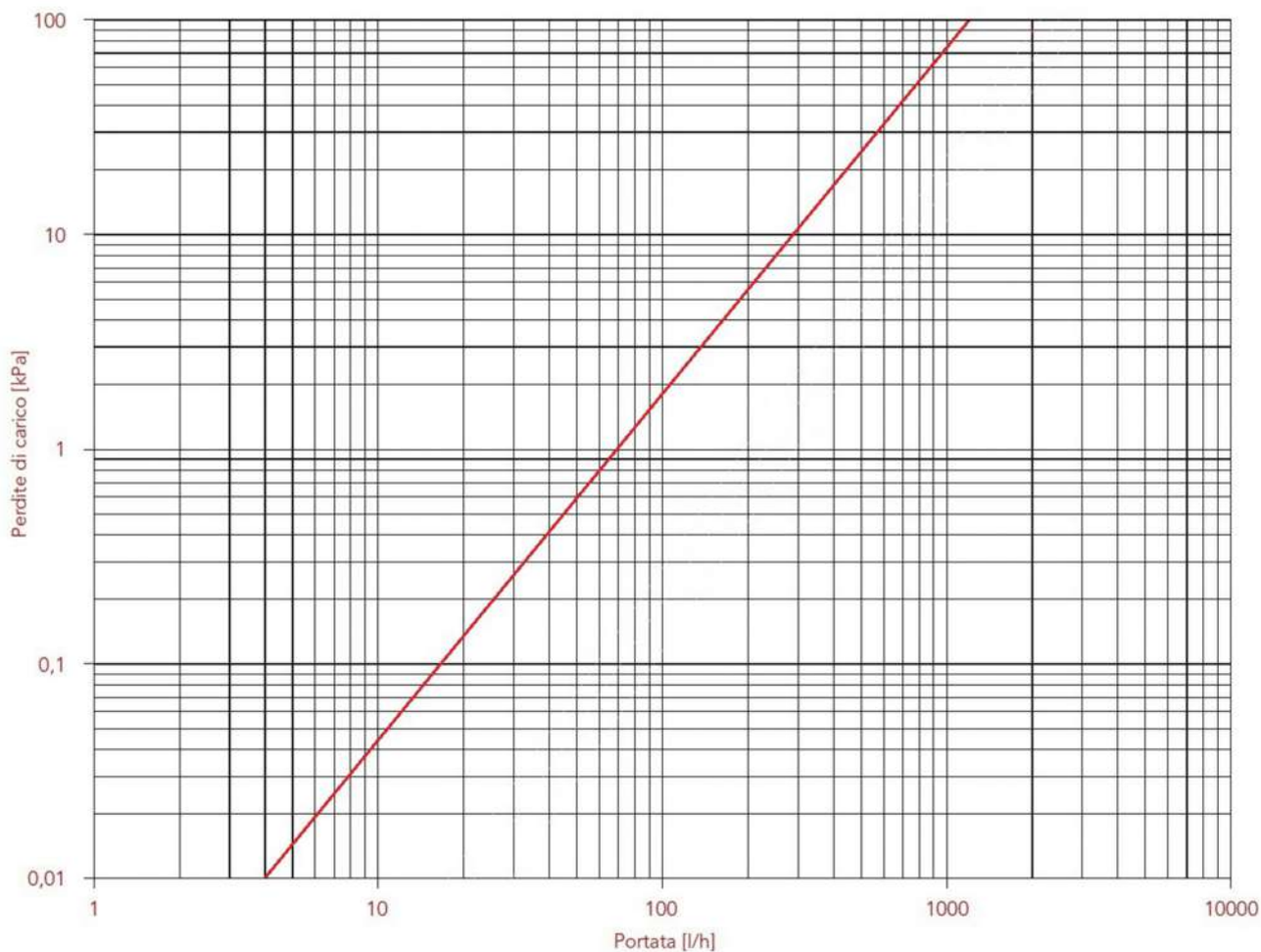
## COMPONENTES Y MATERIALES DEL DETENTOR



LEYENDA		COMPONENTES	MATERIALES
	1	Mando	ABS blanco RAL 9010
	2	O-Ring asta/obturador	Elastómero
	3	Obturador	CW617N - UNI EN 12164

LEYENDA		COMPONENTES	MATERIALES
	4	Tuerca	CW617N - UNI EN 12165
	5	Manguito	CW617N - UNI EN 12164
	6	O-Ring del manguito	Elastómero
	7	Cuerpo	CW617N - UNI EN 12165

## DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA



**Kv 1.25**

## NORMAS

- UN EN ISO 228-1

Roscas de tuberías para uniones sin estanquidad en la rosca

## CERTIFICACIONES

NACIÓN	CERTIFICACIÓN	NACIÓN	CERTIFICACIÓN	NACIÓN	CERTIFICACIÓN
					
					



GENERAL FITTINGS SPA

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

te. +39 030 3739017

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