



FEB 

Технический паспорт серии 7E00

Радиаторные клапаны и распределители потока

Содержание

ОПИСАНИЕ	3
ПРЕИМУЩЕСТВА	3
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ КЛАПАНА	4
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ КЛАПАНА РЕГУЛИРОВКИ ПОТОКА	6
ДИАГРАММА ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ	8
НОРМАТИВЫ	9
СЕРТИФИКАЦИЯ	9

СЕРИЯ 7E00

Радиаторные клапаны и распределители потока



ОПИСАНИЕ

Клапаны представляют собой запорные устройства для жидкостей, таких как горячая и холодная вода в системах отопления и охлаждения.


Клапаны доступны во всех формах, с внутренними резьбовыми соединениями или Евроконусом. В дополнение к клапану подачи к нагревательному корпусу советуем установить на выходе клапан регулировки потока с функциями отключения и регулировки. Клапаны регулировки потока General Fittings имеют межосевое расстояние, равное соответствующему впускному клапану.

Гладкие и закругленные линии серии 7E00 эстетически приятны благодаря использованию встроенной ручки. С технической точки зрения серия 7E00 оснащена двойным уплотнением, гарантирующим большую безопасность. Герметичность осуществляется как с помощью уплотнительных колец, так и типом металл-по-металлу.

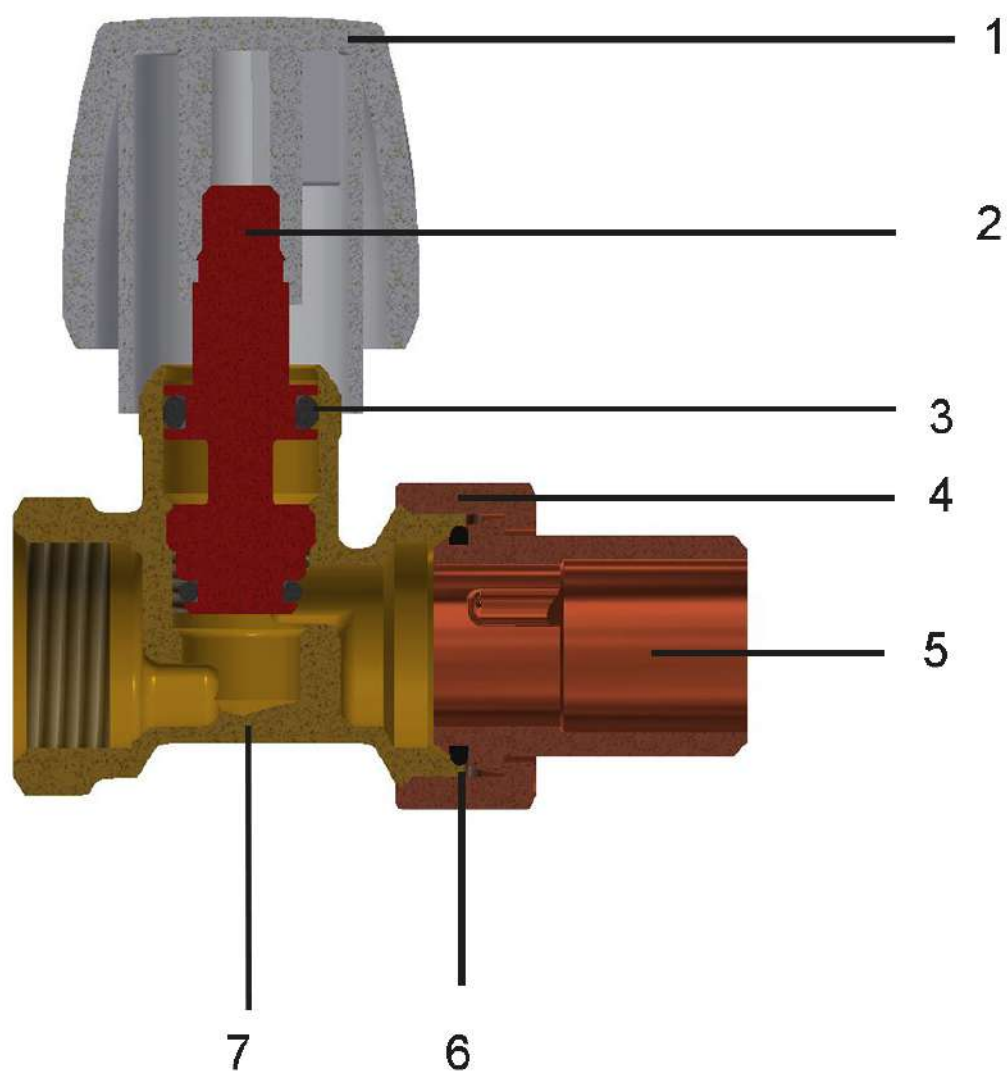
ПРЕИМУЩЕСТВА




- Широкий ассортимент
- Двойное уплотнение (уплотнительное кольцо + тип металл-по металлу) обеспечивая лучшую герметичность
- Встроенный вентиль
- Высококачественное использованное сырьё [UBA LIST]





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ		Т. мин.	Максимальная температура	Максимальное давление	Перепад давления
	радиаторы	-20°C	+100°C	10 бар	1 бар
-20°C только с антифризной жидкостью (гликоль) макс. 30%					

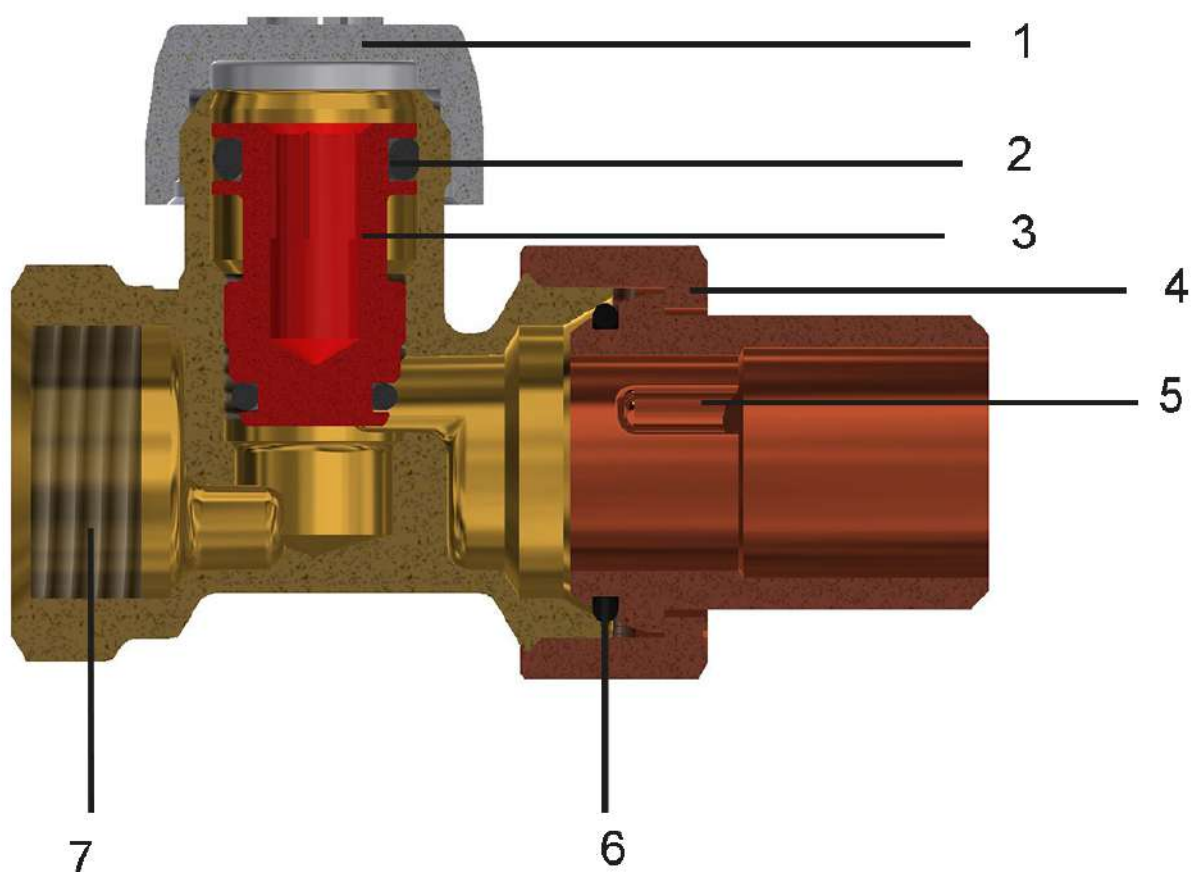
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ КЛАПАНА






ЛЕГЕНДА		КОМПОНЕНТЫ	Материалы
	1	Ручка	ABS белый RAL 9010
	2	Шток	Латунь CW617N - UNI EN 12164
	3	Уплотнительное кольцо штока	Эластомер

ЛЕГЕНДА		КОМПОНЕНТЫ	Материалы
	4	Гайка	Латунь CW617N - UNI EN 12165
	5	Хвостовик	Латунь CW617N - UNI EN 12164
	6	Уплотнительное кольцо хвостовика	Эластомер
	7	Корпус	Латунь CW617N - UNI EN 12165

КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ КЛАПАНА РЕГУЛИРОВКИ ПОТОКА



ЛЕГЕНДА		КОМПОНЕНТЫ	Материалы
	1	Ручка	ABS белый RAL 9010
	2	Уплотнительное кольцо штока	Эластомер
	3	Шток	Латунь CW617N - UNI EN 12164





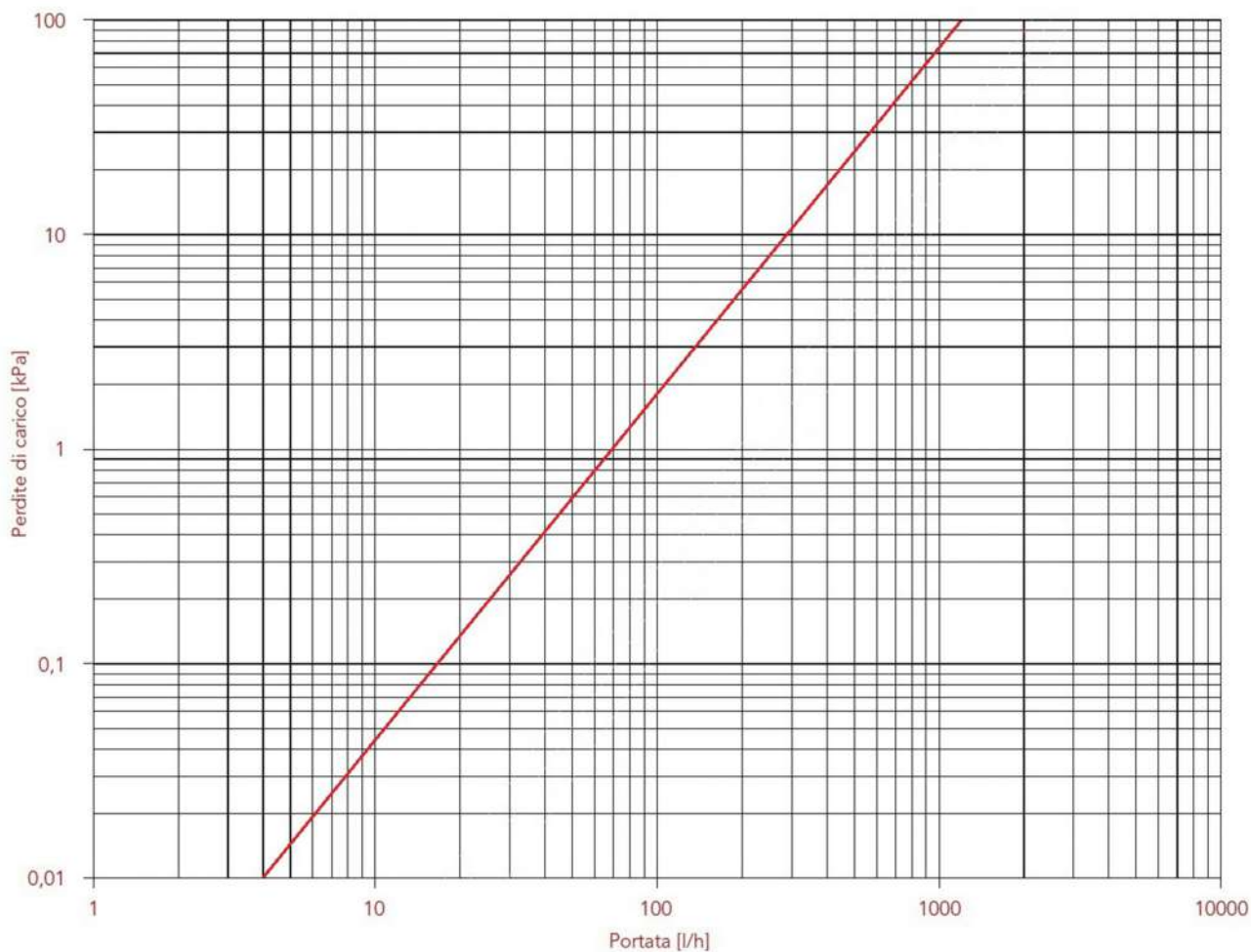
ЛЕГЕНДА		КОМПОНЕНТЫ	Материалы
	4	Гайка	Латунь CW617N - UNI EN 12165
	5	Хвостовик	Латунь CW617N - UNI EN 12164
	6	Уплотнительное кольцо хвостовика	Эластомер
	7	Корпус	Латунь CW617N - UNI EN 12165

ДИАГРАММА ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ










Kv 1.25

НОРМАТИВЫ

• UN EN ISO 228-1

Резьбы трубные, не обеспечивающие герметичность соединения

СЕРТИФИКАЦИЯ

НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ
					
					



GENERAL FITTINGS SPA

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

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it