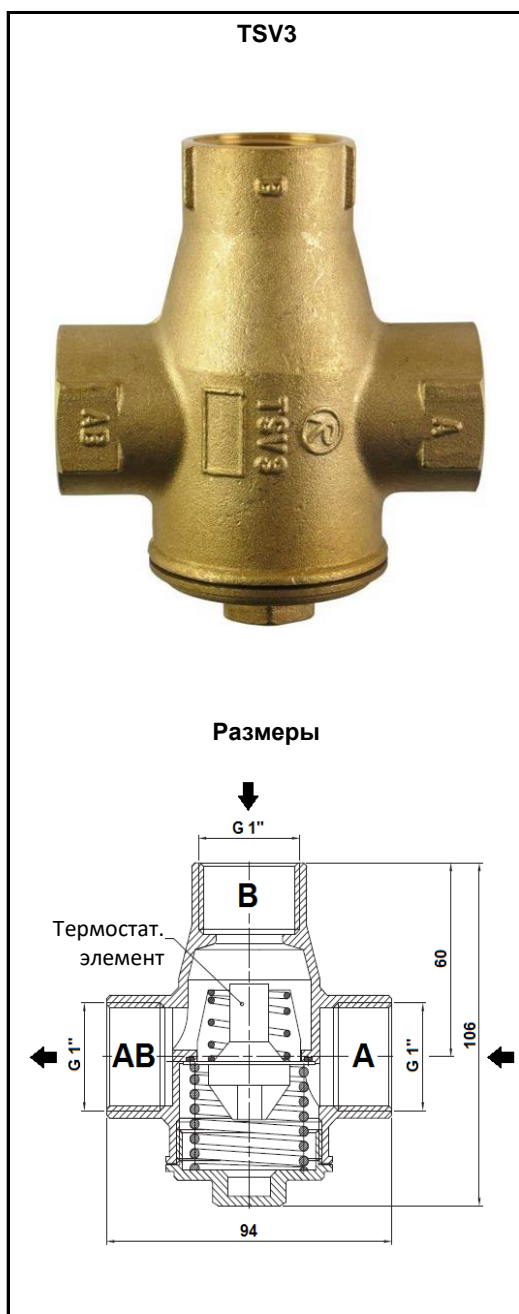


Термостатический клапан TSV3



Главные особенности	
Применение	для систем отопления с твердотопливными котлами
Назначение	эти клапаны смешивают холодную возвратную воду из отопительной системы или резервуара с горячей водой из потока котла, поддерживая при этом температуру обратной воды котла (т.е. его теплопередающих поверхностей); что не будет допускать конденсации
Рабочая жидкость	вода, водно-гликолевая смесь (макс. 1:1)
Установка	монтаж возможен в любом положении; для правильной работы необходимо установить клапан на входе В, чтобы сбалансировать расход

Коды	
10347	температура открытия 65 °С
16029	температура открытия 72 °С
10742	температура открытия 77 °С

Технические данные	
Макс. рабочее давление	6 бар
Макс. рабочая температура	95 °С
K_{vs} (направление А - АВ)	6.2 м ³ /ч
K_{vs} (направление В - АВ)*	10.1 м ³ /ч
Номинальный внутренний диаметр	DN 25
Подключение	G 1" F
Размер О-образной заглушки	Ø 45 x 3 мм
Вес	0.75 кг

* с полностью открытым балансирующим клапаном

Материалы	
Корпус клапана	латунь
Седло клапана	латунь
Опора для пружин	латунь
Пружина	нержавеющая сталь
Уплотнитель	EPDM

График падения давления

