

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Термостатический клапан TSV5BMF 6/4" М x 5/4" F



Главные особенности

Применение

Термостатический клапан TSV5BMF предназначен для использования в системах с твердотопливными котлами и каминами, где он обеспечивает поддержание минимальной температуры на входе в котел (камин) выше температуры конденсации дымохода, тем самым предотвращая низкотемпературную коррозию камеры сгорания котла. Это способствует значительному ограничению смолообразования и засорения котла, повышению эффективности сжигания топлива и увеличению срока службы котла. Клапан работает автоматически, регулируя поток через входное отверстие В в зависимости от температуры рабочей жидкости.

Рабочая жидкость: Вода, водно-гликолевая смесь (макс. 1:1).

Установка: Монтаж возможен в любом положении.

Коды

21395	температура открытия 45 °C
18655	температура открытия 55 °C
18656	температура открытия 65 °C

Технические данные

Макс. рабочее давление	6 бар
Макс. рабочая температура	95 °C
Kvs (направление A → AB)	7,3 м³/ч
Kvs (направление B → AB)	7,3 м³/ч
Номинальный внутренний диаметр	DN 32
Размер O-образной заглушки	Ø 45 x 3 мм
Вес	0,96 кг
Подключение	G 6/4" M (входы A; B) G 5/4" F (выход AB)

Материалы

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

Размеры

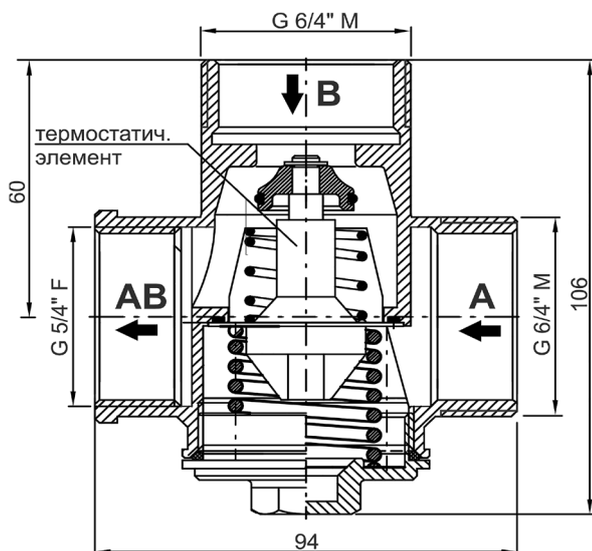


График падения давления

