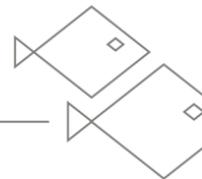


Технический паспорт изделия



КРАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ С СИСТЕМОЙ "АНТИПРОТЕЧКА"

►► KR.921-Gi

1/2" 3/4"

Назначение и область применения

Угловой кран для ручного или автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор. Во втором случае комплектуется термостатической головкой или сервоприводом, управляемым комнатным термостатом или контроллером. Использование регулирующих кранов с термостатической головкой позволяет автоматически поддерживать заданную температуру в помещении с точностью до 1 °С. Наличие полусгона дает возможность монтировать и демонтировать кран без демонтажа трубопровода. Резьба трубных присоединений – внутренняя/наружная, для термостатической головки или сервопривода – наружная.



Технические характеристики:

| Размеры, G | 1/2" | 3/4" |
|--|-------------------------------------|------------------|
| В × С × D, мм | 47,5 × 46,5 × 35 | 47,5 × 62,5 × 35 |
| Средняя температура, °С | 95 | |
| Рабочее давление, бар | до 16 | |
| Температура рабочей среды, °С | до +120 | |
| Допустимая температура среды окружающей клапан, °С | +5 ÷ +55 | |
| Допустимая влажность среды, окружающей клапан, % | до 80 | |
| Максимальный перепад давления на кране, бар | 1 | |
| Номинальный перепад давления на кране, бар | 0,1 | |
| Резьба для присоединения термоголовки, мм | M30 × 1,5 | |
| Материал корпуса | Латунь CW617N никелированная | |

