

**ЗАКАЗЧИК:** НАИМЕНОВАНИЕ

АДРЕС

ТЕЛЕФОН/ФАКС

ИНН/КПП

E-MAIL

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

ПОЛЯ, ОТМЕЧЕННЫЕ ЗНАКОМ "*", ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

| | | | | | |
|---|---|--------------------|-----------------------|-------------|------|
| ТИП РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ: | Двухходовой дистанционный: | нормально открытый | нормально закрытый | | |
| НАИМЕНОВАНИЕ ПОЗИЦИИ: | Трехходовой недистанционный: | | | | |
| КОЛИЧЕСТВО: | | | | | |
| ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ DN, мм: | ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ PN, МПа: | | | | |
| ТЕМПЕРАТУРА НАСТРОЙКИ, °С: | | | | | |
| ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАПИЛЛЯРА (для дистанционных регуляторов), м: | 1,6 | 2,5 | 4,0 | 6,0 | 10,0 |
| ПАРАМЕТРЫ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ: | Агрегатное состояние | жидкость | газ | пар | |
| | *Тип регулируемой среды | | | | |
| | Плотность, кг/м ³ | | | | |
| | Наличие в среде абразивных частиц (кол-во и размер) | | | | |
| | Мин. | Номин. | Макс. | | |
| | *Входное давление P1, МПа | | | | |
| | *Выходное давление P2, МПа | | | | |
| | *Расход для жидкости Q, м ³ /ч | | | | |
| | для пара G, кг/ч | | | | |
| | для газа Q, м ³ /ч | | | | |
| КОРПУС КЛАПАНА: | Расход | постоянный | с "нулевой" протечкой | | |
| | Температура на входе T, °С | | | | |
| | Материал корпуса | чугун | сталь | нерж. сталь | |
| | Присоединение к трубопроводу | фланцевое ГОСТ | | | |
| | Исполнение фланцев | 33259-2015 | | | |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ: | ответные фланцы | ДА | НЕТ | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: | | | | | |