

**ЗАКАЗЧИК:** НАИМЕНОВАНИЕ

АДРЕС

ТЕЛЕФОН/ФАКС

ИНН/КПП

E-MAIL

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

ПОЛЯ, ОТМЕЧЕННЫЕ ЗНАКОМ "**", ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

*ДВУХХОДОВОЙ

*КР-1 С ЭЛ. ПРИВОДОМ SAUTER

*КР-1М С ЭЛ. ПРИВОДОМ REGADA

*ТРЕХХОДОВОЙ

КР-ТР (ТОЛЬКО С ЭЛ. ПРИВОДОМ SAUTER)

НАИМЕНОВАНИЕ ПОЗИЦИИ:

КОЛИЧЕСТВО:

ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ Dn, мм:

ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ Pn, МПа:

Внимание!!! Модель эл. привода зависит от хода штока клапана.

**ПАРАМЕТРЫ
РАБОЧЕЙ
СРЕДЫ:**

Агрегатное состояние

жидкость

газ

пар

*Тип регулируемой среды

Плотность, кг/м³

Наличие в среде абразивных частиц (кол-во и размер)

Мин.

Номин.

Макс.

*Входное давление P1, МПа

*Выходное давление P2, МПа

*Расход для жидкости Q, м³/ч

для пара G, кг/ч

для газа Q, м³/ч

Расход

постоянный

непостоянный

Температура на входе T, °C

КОРПУС КЛАПАНА:

Материал корпуса

чугун

сталь

нерж. сталь

Материал уплотнения

сильфонное

сальниковое

Присоединение к трубопроводу

фланцевое ГОСТ

Исполнение фланцев

33259-2015

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

ответные фланцы

ДА

НЕТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: