

ЗАКАЗЧИК: НАИМЕНОВАНИЕ

АДРЕС

ТЕЛЕФОН/ФАКС

ИНН/КПП

E-MAIL

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

ТИП РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ: "до себя" "после себя" "перепада давления"

НАИМЕНОВАНИЕ ПОЗИЦИИ:

КОЛИЧЕСТВО:

ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ D_n , мм:

ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ P_n , МПа:

ЗНАЧЕНИЕ НАСТРОЙКИ РЕГУЛИРУЕМОГО ДАВЛЕНИЯ (ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ), МПа:

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 P_1 , МПа			
	Выходное давление P_2 , МПа			
	Расход для жидкости Q , м ³ /ч			
	для пара G , кг/ч			
	для газа Q , м ³ /ч			
	Температура на входе T , °C			

КОРПУС КЛАПАНА:	Материал корпуса	чугун	сталь	нерж. сталь
	Присоединение к трубопроводу		фланцевое	ГОСТ
	Исполнение фланцев		33259-2015	

КОМПЛЕКТАЦИЯ:	водяной затвор	ДА	НЕТ
	ответные фланцы	ДА	НЕТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: