

Спецификация

Сформировано: 18.05.2026 15:50

Наименование	Параметры
Клапан регулирующий	Тип арматуры: Клапан регулирующий
	Тип конструкции: Односедельный
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 200
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): Ру=1,6 МПа
	Условная пропускная способность Kvy, м3/ч: 8,0 м3/ч
	Пропускная характеристика: Линейная
	Герметичность: 0,1% от Kvy
	Регулируемая среда: Вода, этиленгликоль до 50%, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам клапана (Нефть и нефтепродукты, масла, растворы кислот и щелочей)*
	Материал корпуса: Сталь 09Г2С
	Уплотнение затвора: металл по металлу
	Климатическое исполнение: УХЛ4 (стандартное)
	Тип присоединения: Фланцевое по ГОСТ 12820
	Тип управления: 333
	Напряжение питания: 220В
	ТУ: 333
	ТН ВЭД ЕАЭС: 333
	ОКПД 2: 333