

Спецификация

Сформировано: 22.05.2026 16:55

Наименование	Параметры
Клапан регулирующий	Тип арматуры: Клапан регулирующий
	Тип конструкции: Односедельный
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 200
	Температура регулируемой среды °C: До 150°C
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6 МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 16 м ³ /ч
	Пропускная характеристика: Линейная
	Герметичность: 0,1% от K _{vy}
	Регулируемая среда: Вода, этиленгликоль до 50%, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам клапана (Нефть и нефтепродукты, масла, растворы кислот и щелочей)*
	Материал корпуса: Сталь20X13
	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