

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 10:18

Наименование	Параметры
Клапан регулирующий	Тип арматуры: Клапан регулирующий
	Тип конструкции: Односедельный
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 40
	Температура регулируемой среды °C: До 150°C
	Номинальное давление (PN): Ру=4,0 МПа
	Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 320 м3/ч
	Пропускная характеристика: Линейная
	Герметичность: 0,1% от Kvu
	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 12Х18Н9Т
	Уплотнение затвора: металл по металлу
	Климатическое исполнение: У (спец. заказ)
	Тип присоединения: Фланцевое по ГОСТ 12820
	Тип управления: 333
	Напряжение питания: 220В
	ТУ: 333
	ТН ВЭД ЕАЭС: 333
	ОКПД 2: 333