

Спецификация

Сформировано: 24.05.2026 15:54

Наименование	Параметры
Клапан	Тип арматуры: Клапан регулирующий
	Тип конструкции: Односедельный
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 200
	Температура регулируемой среды °С: не более 220°С
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 12,5 м ³ /ч
	Пропускная характеристика: линейная
	Герметичность: 0,1% от K _{vy}
	Регулируемая среда: насыщенный пар
	Материал корпуса: Сталь 25Л (GS-52)
	Уплотнение затвора: 333
	Климатическое исполнение: 333
	Тип присоединения: Фланцевый
	Тип управления: Металл по металлу
	Напряжение питания: 333
	ТУ: 333
	ТН ВЭД ЕАЭС: 333
	ОКПД 2: 333