

Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 08:47

Наименование	Параметры
Клапан	Тип арматуры: Клапан регулирующий
	Тип конструкции: Односедельный
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 200
	Температура регулируемой среды °C: не более 220°C
	Номинальное давление (PN): P _y =2,5МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 80 м ³ /ч
	Пропускная характеристика: линейная
	Герметичность: 0,1% от K _{vy}
	Регулируемая среда: перегретый 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