

Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 03:01

Наименование	Параметры
Регулятор перепуска RDT-B-2.2-150-280	Исполнение регулятора: "до себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 150
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): Ру=1,6МПа
	Диапазон регулирования: (0,09...1,0) МПа
	Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 280 м3/ч
	Материал корпуса: Чугун СЧ20
	Герметичность: 0,05% от Kvs
	Климатическое исполнение: УХЛ3.1
	Присоединение: Фланцевое
	Регулируемая среда: вода, этиленгликоль и пропиленгликоль (концентрация до 65%)
	ТУ: ВУ 690397591.001-2021
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910
	ОКПД 2: 28.14.11.122