

Спецификация

Сформировано: 15.05.2026 16:58

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления RDT-1.2-32-6,3-25	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 32
	Температура регулируемой среды °C: До 150°C
	Номинальное давление (PN): P _y =2,5 МПа
	Диапазон регулирования: (0,024...0,30) МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 6,3 м ³ /ч
	Материал корпуса: Чугун ВЧ40
	Герметичность: 0,05% от K _{vs}
	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