

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 20:30

Наименование	Параметры
Клапан регулирующий РК 25ч945нж-20-6,3-1,6-150-УХЛ	Тип арматуры: Клапан регулирующий
	Тип конструкции: Односедельный
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 20
	Температура регулируемой среды °С: не более 150°С
	Номинальное давление (PN): Ру=1,6МПа
	Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 6,3 м3/ч
	Пропускная характеристика: линейная
	Герметичность: 0,1% от Kvu
	Регулируемая среда: Вода, этиленгликоль до 50%, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам клапана. По специальному заказу-нефть и нефтепродукты, масла, растворы кислот и щелочей.
	Материал корпуса: Чугун СЧ20
	Уплотнение затвора: Металл по металлу
	Климатическое исполнение: УХЛ (спец. заказ)
	Тип присоединения: Фланцевый
	Тип управления: Электрический
	Напряжение питания: 220В
ТУ: 3722-024-36329069-2011	
ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805990	
ОКПД 2: 28.14.11.121	