

Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 17:13

Наименование	Параметры
Кран шаровый цельносварной фланцевый 10нж46фт ЦФ.01.1 DN125 PN16	Таблица фигур: 10нж46фт
	Тип корпуса: Цельносварной
	Тип присоединения: Фланцевое
	Климатическое исполнение: ХЛ1
	Управление: Рукоятка
	Проход: Полный проход
	Температура рабочей среды: -60...+200°C
	Рабочая среда: Вода, газ, нефтепродукты и другие среды в том числе агрессивные нейтральные к материалам деталей крана
	Герметичность: А ГОСТ 9544-2015
	Температура окружающей среды: Не ниже -60°C
	Ресурс: Не менее 10 0000 циклов
	Материал корпуса: 08X18H10
	Материал шара: 08X18H10 (AISI 304)
	Материал шпинделя: 08X18H10
	Втулка уплотнительная: Фторопласт Ф4К20
	Уплотнение шпинделя: Бутадиен-нитрильный эластомер
	Кольцо: Фторопласт Ф4К20
	Материал седла: Фторопласт Ф4К20
	Уплотнительное кольцо: Бутадиен-нитрильный эластомер
	Кольцо опорное: 08X18H10
	Материал кольца: 08X18H10
	Рукоятка: Ст3
	Упор: Ст3
	Номинальный диаметр: DN 125 мм
	Номинальное давление: PN 16
	Пружина тарельчатая: AISI 301 EN10151

Наименование	Параметры
	ТУ: ТУ У 29.1-04671406-005:2008
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199
	ОКПД 2: 28.14.13.131