

Номер паспорта:	004037
Серийный номер:	4162735
Дата отгрузки:	11-2016
Размер серии:	2000
Наименование изделия:	Шаровой кран, запорный
Обозначение изделия:	100065
Предприятие-изготовитель:	Vexve Oy, Sastamala, Finland
Назначение:	шаровой кран предназначен для перекрытия потока жидкой среды, неагрессивной в отношении конструкционных материалов крана

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Условный проход, Ду, мм	65
Масса, кг	4,2
Тип соединений:	сварка /сварка
Макс. рабочее давление, Ру, бар:	25
Класс герметичности	A в двух направлениях
Условия работы, °C	-30°C - +200°C - Шаровые краны -40°C - +250°C - Шаровые краны для конденсата

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование детали	Материал
Корпус крана	DN 10-500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600-800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1
Шар:	DN 10-600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700-800 Сталь + нержавеющее
Шток:	Нержавеющая сталь X8CrNiS18-9 (1.4305)
Уплотнение штока:	FPM
Уплотнение шара:	PTFE+C
Рукоятка:	Оцинкованная металлическая ручка Рекомендуем комплектацию механическим редуктором для размеров DN 200 и более

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Шаровой кран	100065
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	
Технический паспорт	

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ 24 (двадцать четыре) месяца с даты отгрузки

СРОК СЛУЖБЫ 25 лет

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ Шаровой кран, сертификат соответствия № TC RU C-FI.AЯ 45.B.00290 признан годным к эксплуатации.

Дата отгрузки: 01-11-2016

Начальник ОТК


Кати Карппинен

