

№ изделия: 4152919
 Наименование изделия: Шаровой кран, запорный

Обозначение изделия: 285 509

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
------------------------	------------

	503	505	506	507	508	509	510	511	512	513
Артикул	15	20	25		40	50	65	80	100	125
Условный проход, Ду, мм	1,8	2,5	3,3	32 5	5,8	7,8	10,5	12,5	17	25
Масса, кг	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	1,6	1,6	1,6	1,6
Макс. рабочее давление, Ру, МПа:										

	514	516	517	570	571	572	573	574	576	577
Артикул	150	200	250	65	80	100	125	150	200	250
Условный проход, Ду, мм	33	57	104	11,3	14,9	19,4	28,5	37,1	63	108,6
Масса, кг	1,6	1,6	1,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	25
Макс. рабочее давление, Ру, МПа:										

Тип соединений: фланец / фланец; стандарт EN 1092-1
 Класс герметичности: А в двух направлениях
 Температура окружающей среды, °C: -30°C - +90°C
 Диапазон температур рабочей среды, °C: -30°C - +200°C

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование детали	Материал
---------------------	----------

Корпус крана	угл.сталь 1.0345, EN 10217-2 P235GH
Шар	Нержавеющая сталь
Шток	Нержавеющая сталь 1.4305
Уплотнение штока	FPM
Уплотнение шара	PTFE
Рукоятка	оцинкованная сталь

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Шаровой кран 285 509
 Техническое описание и инструкция по эксплуатации
 Технический паспорт

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

24 (двадцать четыре) месяца с даты отгрузки

СРОК СЛУЖБЫ - 25 лет

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шаровой кран, сертификат соответствия № TC RU C-FI.AЯ45.B.00384
 признан годным к эксплуатации.

Дата отгрузки: 04 ноября 2015 г.
 Начальник ОТК 
 Подпись



М. П.