

№ изделия: 4150653

Наименование изделия: Шаровой регулирующий кран

Обозначение изделия: **264 409 V**

Предприятие-изготовитель: Vexve Oy, Sastamala, Finland

Назначение: шаровой кран предназначен для одноразового местного регулирования или выставления заданного расхода или перепада давления пропускаемой среды

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель						
Условный проход, Ду, мм	015	020	025	032	040	050	
Тип изделия:	403	405	406	407	408	409	
Масса, кг	1,4	1,5	2,0	1,9	2,5	3,5	
Условный проход, Ду, мм	065	080	100	125	150	200	250
Тип изделия:	410	411	412	413	414	416	437
Масса, кг	5,3	6,0	9,4	15,0	19,8	40,0	77,0
Тип соединений:	сварка / сварка						
Класс герметичности	А в двух направлениях						
Макс. рабочее давление, Ру, МПа:							
для Ду 15 - 50, мм	4,0						
для Ду 65 - 100, мм	2,5						
для Ду 125 - 250, мм	1,6						
Температура окружающей среды, °С	-30°С - +90°С						
Диапазон температур рабочей среды, °С	-30°С - +200°С						

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование детали	Материал
Корпус крана	угл.сталь 1.0345
Шар	нерж.сталь 1.4301
Шток	нерж.сталь 1.4305
Уплотнение штока	FPM
Уплотнение шара	PTFE+C
Рукоятка	оцинкованная сталь

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Шаровой кран 264 409 V

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: 20 июля 2015 г.

Начальник ОТК 
Подпись



М. П.