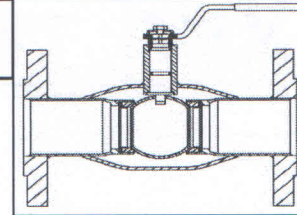


VE X VE**Технический паспорт**

Наименование изделия: Шаровой кран, запорный

Обозначение изделия: **103 050**

* Прим.: " 050 " - значение условного прохода Ду из трех знаков

Предприятие-изготовитель: АО "Вексве", Састамала, Финляндия

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	015	020	025	032	040	050	
Масса, кг	1,8	2,6	3,2	5,0	6,0	8,1	
	065	080	100	125	150	200	250
	10,5	12,5	17,0	24,0	32,0	58,0	102,0
	300	350	400	500	600		
	148,0	226,0	322,0	528,0	1144,0		
Тип соединений:	фланец / фланец; стандарт EN 1092-1						
Макс. рабочее давление, Ру, МПа:	корпус		фланцы				
для Ду 15 - 50, мм	4,0		4,0				
для Ду 65 - 600, мм	2,5		1,6				
Класс герметичности	А в двух направлениях						
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, EN 10217-2 P235GH (Ду 15-500) угл.сталь 1.0566/1.0619, P355 NL1/GP240GH (Ду 600)
Шар	нерж.сталь 1.4301 EN X5CrNi 18-10
Шток	нерж.сталь 1.4305 EN X8CrNiS 18-9
Уплотнение штока	FPM
Уплотнение шара	PTFE
Рукоятка	оцинкованная сталь (Ду, мм 15-250) кран без рукоятки (Ду, мм 300-600)

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Шаровой кран **103 050**
 Техническое описание и инструкция по эксплуатации
 Технический паспорт

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

24 (двадцать четыре) месяца с момента отгрузки потребителю.

СРОК СЛУЖБЫ - 25 лет**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**Шаровой кран, сертификат соответствия № С FI.АЯ45.В00426
признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: 17 сентября 2014 г.

Начальник ОТК

 Подпись

М. П.



Номер паспорта	008246
Серийный номер	4170373
Дата производства	10-2017
Размер серии	2000
Наименование изделия	Шаровой кран запорный
Обозначение изделия	103080
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	80
Масса кг	11,5
Тип соединений	фланец/ фланец
Макс рабочее давление Ру бар	16
Класс герметичности	A в двух направлениях
Условия работы, °C	-30°C - +200°C - Шаровые краны -40°C - +250°C - Шаровые краны для конденсата -40°C - +70°C - Шаровые краны для газа

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование детали	Материал
Корпус крана	DN 10-500 Сталь, P235GH (1.0345) DN 600-800 Сталь, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Шар	DN 10-600 Нержавеющая сталь, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 700-800 Сталь+ нержавеющее покрытие, ASTM A350 LF2 +Ni
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	103080
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 № ТС RU C-FI. АЯ45. В.00290
признан годным к эксплуатации

Дата отгрузки 27-10-2017

Начальник ОТК

Anne Savolainen
Anne Саволайнен

