



Описание

Краны шаровые серии VSA из PVC-U (НПВХ) с разъёмными муфтами компактного типа характеризуются оптимальным управлением, полнопроходным шаром, точной регулировкой осевой нагрузки со стороны труб на уплотнение шара. Кроме того, трубопровод может быть отсоединен от выхода крана при закрытом положении крана. Указанные особенности делают краны VSA подходящими для разных сфер применения, таких как распределение воды, водоподготовка и очистка сточных вод, плавательные бассейны, аквапарки, океанариумы и ирригация.

Особенности

- Снабжен резьбовой втулкой для повышения безопасности и возможности регулировки прижима седла шара
- Конструкция крана обеспечивает быструю и безопасную радиальную установку и демонтаж крана
- Ручка крана содержит встроенный инструмент для закручивания резьбовой втулки для прижима шара

Технические характеристики

Диаметр наружный, мм	d16...d110
Диаметр номинальный, мм	DN10...DN100
Давление номинальное, бар	PN16...PN10
Температура среды, °C	0...+60
Рабочая среда	Вода и другие жидкости, нейтральные к материалам изделия
Присоединение	Раструб под склейку

Дополнительно по запросу

- Патрубок под склейку
- Резьбовое соединение
- Патрубок под PE100 SDR11

Спецификация

Корпус и шар	PVC-U поливинилхлорид
Уплотнение	EPDM этиленпропиленовый каучук
Седло	PTFE политетрафторэтилен + PE полиэтилен
Рукоятка	PVC-U поливинилхлорид

Таблица для заказа

d, мм	DN, мм	PN, бар	Kv, м3/ч	Артикул
16	10	16	4,8	1VA6
20	15	16	12,6	10YC
25	20	16	17,7	12TS
32	25	16	46,8	10YD
40	32	16	69,0	10YE
50	40	16	108,0	10YF
63	50	16	210,0	0Z8J
75	65	10	312,0	0Y6J
90	80	10	420,0	0XKD
110	100	10	600,0	0XBI