



Технические характеристики

Диаметр наружный, мм	d16...d63
Диаметр номинальный, мм	DN10...DN50
Давление номинальное, бар	PN16 (PVC-U), PN10 (PP-H)
Температура среды, °C	0...+60 (PVC-U), 0...+80 (PP-H)
Рабочая среда	Вода, щёлочи, кислоты, а также другие жидкости, нейтральные к материалам изделия
Присоединение	Раструб под склейку (PVC-U), раструб под сварку (PP-H)

Спецификация

Корпус и шар	PVC-U поливинилхлорид, PP-H полипропилен
Уплотнительное кольцо	EPDM этиленпропиленовый каучук, FKM фторкаучук
Уплотнение седловое	PTFE политетрафторэтилен
Рукоятка	PPGF полипропилен армированный

Дополнительно по запросу

- Диаметр номинальный DN65...DN100
- Краны из ABS, PE, PVC-C, PVDF
- Патрубок под склейку
- Резьбовое соединение
- Патрубок под стыковую сварку
- Фланцевое соединение

Описание

546. Кран шаровой 2-ходовой модели 546 является идеальным решением для различных применений, связанных, как с обычной водой, так и с химически-агрессивными рабочими средами на промышленных объектах. Модульная конструкция с возможностью установки различных вариантов управления и разнообразие материальных исполнений шарового крана 546 гарантируют надежное решение практически любых задач связанных с управлением потока.

Особенности

- Полная герметичность и низкий крутящий момент благодаря высокоточной обработке каждой детали крана
- Противовыбросовый шток крана с двойным уплотнением
- Разборный корпус с разъёмными муфтами и монтажными резьбовыми вставками
- Срок службы крана, заявленный изготовителем, составляет 25 лет

Таблица для заказа

d, мм	DN, мм	Kv, м³/ч	Артикул, PVC-U		Артикул, PP-H	
						
			EPDM	FKM	EPDM	FKM
16	10	4	0GY6	0GZT	0H0J	0H1U
20	15	11	0GYA	0VPX	0H0L	0H1Y
25	20	21	0GYJ	0VPY	0H0U	0H21
32	25	42	0GYQ	0H2J	0H14	0H24
40	32	60	0GYU	0VPZ	0H17	0H26
50	40	96	0GZ0	0VQ0	0H1C	0H29
63	50	186	0GZ6	0H2M	0H1L	0H2C