



Технические характеристики

Диаметр наружный, мм	d16...d63
Диаметр номинальный, мм	DN10...DN50
Давление номинальное, бар	PN10
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
Уплотнение	EPDM этиленпропиленовый каучук, FKM фторкаучук
Седло	PTFE политетрафторэтилен
Рукоятка	PPGF полипропилен армированный

Дополнительно по запросу

- Исполнение Т-порт
- Краны из ABS, PE, PVC-C, PVDF
- Вертикальное исполнение
- Патрубок под склейку
- Резьбовое соединение
- Патрубок под стыковую сварку
- Обезжиренное исполнение
- Исполнение без силикона

Описание

543. Краны предназначены для любых процессов переключения или смешивания, необходимых для Вашей сферы применения. Шаровой кран модель 543 поставляется в горизонтальном или вертикальном исполнении. Горизонтальный кран может поставляться с шаром, имеющим L-порт или Т-порт. Вертикальный кран имеет только L-порт..

Особенности

- Лёгкость монтажа и демонтажа (втулка крана и накидная гайка совместимы с краном 546)
- Седловое уплотнение шара из PTFE
- Возможность установки пневматического или электрического привода
- Угол поворота 360° без ограничителей
- Встроенный ограничитель поворота на 90°, для других положений ограничительное кольцо можно поворачивать
- Встроенные монтажные вставки из нержавеющей стали

Таблица для заказа

d, мм	DN, мм	Kv, м³/ч	Артикул, PVC-U		Артикул, PP-H	
						
			EPDM	FKM	EPDM	FKM
16	10	3,0	0UWY	1VLF	0UBB	1VPQ
20	15	4,5	0UBT	1SSK	0UBA	1VPR
25	20	9,0	0UWW	1VLG	0UB9	1VPS
32	25	16,8	0UWV	1VLI	0UB8	1VPT
40	32	28,8	0UWX	1VLK	0UB7	036A
50	40	37,2	0UX0	0GXB	0UAT	1VPU
63	50	73,8	0UWZ	1VLL	036B	1VPV