

## Трёхходовые шаровые краны S4 ПВХ

Австрийская компания Praher Plastics с 1971 года занимается разработкой и производством технически высококачественной запорной арматуры из полимеров для промышленных трубопроводных систем.

Трёхходовые шаровые краны с ручным управлением отличаются простотой использования и легкостью проведения монтажных работ.

### Характеристики

**Размеры:** D16 - D63 (DN10 - DN50)

**Номинальное давление:** PN16

**Материалы:**

PVC-U; O-rings EPDM / FPM, уплотнение PTFE

**Тип подсоединения:** PVC-U клеевая муфта

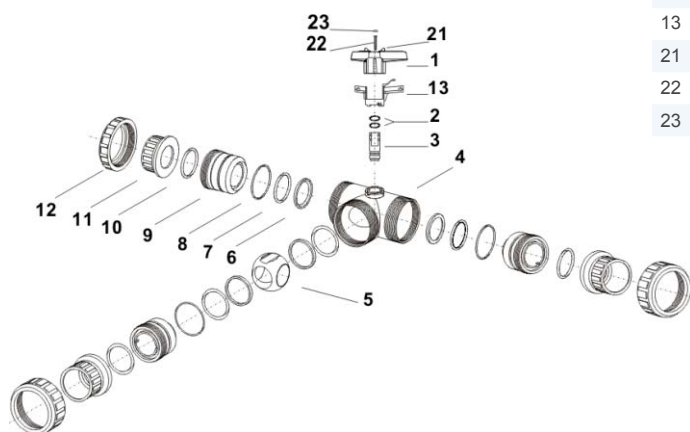
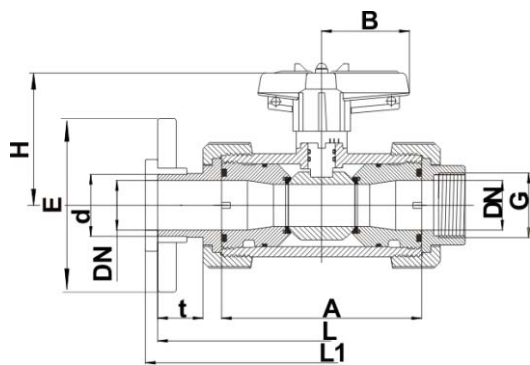
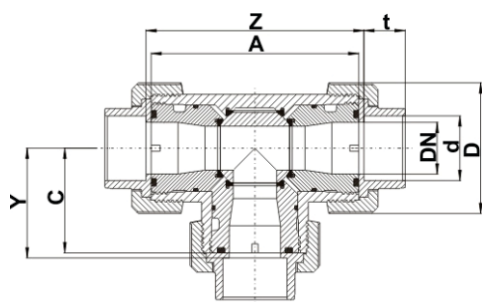
**Цвет:** темно-серый (RAL7011)

**Страна производства:** Австрия

• Модульная конструкция: простое переключение между различными конфигурациями благодаря специальным функциям и приспособлениям

- Система предохранительной блокируемой ручки
- Без силикона
- Пилообразная резьба предотвращает самопроизвольное откручивание гайки в случае вибрации
- Уплотнительное кольцо седла из ПТФЭ
- Двойное уплотнение вала
- Механически обработанный шар

### Шаровый кран S4 3W T-ball PVC



d	DN	A	B	C	D	H	t	E	L	Y	Z	PN
16	10	100	40	50	53	72	16,5	90	138	53	106	16
20	15	100	40	50	53	72	16,5	95	138	53	106	16
25	20	120	51,5	60	70	81,5	20	-	166	63	126	16
32	25	120	51,5	60	70	81,5	22,5	115	172	63	126	16
40	32	162	73	81	101	107,5	27,5	-	224	84,5	169	16
50	40	162	73	81	101	107,5	31,5	150	234	85,5	171	16
63	50	181	85	90,5	124,5	116,5	38,5	165	269	96	192	16

ПОЗ.	КОМПОНЕНТЫ
1	Ручка
2	Уплотнительное кольцо штока
3	Шток
4	Корпус
5	Обработанный шар
6	Шаровое уплотнение
7	Уплотнительное кольцо шара
8	Уплотнительное кольцо шара
9	Фиксатор шара
10	Уплотнительное кольцо корпуса
11	Муфтовое окончание
12	Гайка
13	Подпружиненная стопорная втулка
21	Шип-заглушка для открывания фиксатора шара
22	Винт
23	Вставка с PLS-маркировкой