

## Globo P

### Бронзовый шаровой кран, для подключения насоса



### Бронзовый шаровой кран, для подключения насоса

Globo P и Globo P-S применяются в насосных отопительных системах для непосредственного монтажа к циркуляционному насосу. Простота монтажа обеспечивается за счет накручивания накидной гайки на основание фланца шарового крана. Универсальность применения обеспечивается установкой Globo P на всасывающей стороне насоса, и Globo P-S с обратным клапаном на нагнетающей стороне циркуляционного насоса.

### Ключевые особенности

**Корпус и шар выполнены из коррозионно-стойкой бронзы**

**Цилиндрический корпус идеально подходит для непрерывной изоляции трубы**

**Ручка выходит за пределы трубной изоляции**

**Имеются модели с фитингом Press-Line и контуром безопасности Viega SC-Contur**

### Технические характеристики

**Область применения:**  
Системы тепло- и холодоснабжения

**Функция:**

Закрытие: Съёмная ручка шарового крана из ударопрочного пластика с небольшим радиусом поворота. Благодаря скрытому стопору ручки исключен риск травмы. Сменный термометр, устанавливаемый вместо красного защитного колпачка в ручке крана, см. "Дополнительное оборудование". Возможна поставка в двух исполнениях: Globo P без обратного клапана, и Globo P-S с обратным клапаном. Обратный клапан работает с низким уровнем шума, выполнен из пластика, может быть открыт снаружи. Идентификация положения открыт/закрит на корпусе.

**Диапазон размеров:**

DN 25 до DN 32. Версия с внутренней резьбой и фланцем конструкция которого позволяет исключить возможность протечки в соединении. Соединения (муфта x фланец): 1" x 1", 1 1/4" x 1 1/4" и 1 1/4" x 1". Версия с пресс-фитингом Viega и Marpress и фланцем конструкция которого позволяет исключить возможность протечки в соединении. Соединения (пресс-фитинг x фланец):

28 mm x 1", 35 mm x 1 1/4".

**Номинальное давление:**  
PN 16

**Температура:**

Допустимая рабочая температура TB Globo P -10 °C – 120 °C, с пресс-фитингом 110 °C, Globo P-S 90 °C.

**Материал:**

Корпус и шар выполнены из коррозионно-стойкой бронзы. Шар с гладким прямолинейным отверстием. Не требующее технического обслуживания уплотнение штока из двух уплотнительных колец из каучука EPDM. Уплотнение шара из чистого тефлона. Обратный клапан изготовлен из пластика. Уплотнение обратного клапана кольцо из EPDM.

**Среда:**

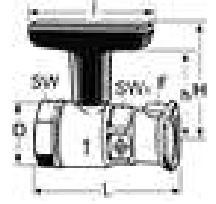
Вода и нейтральные жидкости, водно-гликолевая смесь (0-50%).

**Изоляция:**

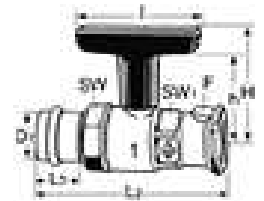
Теплоизоляционный кожух для моделей с внутренней резьбой и пресс-фитингом, состоящий из двух разъемных частей, см. «Дополнительное оборудование».

# Артикулы

## Globo P / Globo P-S



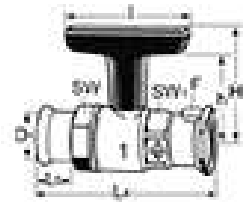
Трубное соединение/фланец Globo P	D	F	L	I	H	h	Kvs	EAN	№ изделия
25	Rp1	1"	87,5	81	74,5	58,0	25,0	4024052124213	0620-04.000
32	Rp1 1/4	1 1/4"	101,0	81	78,0	61,5	42,0	4024052124312	0620-05.000
Трубное соединение/фланец Globo P-S с обратным клапаном	D	F	L	I	H	h	Kvs	EAN	№ изделия
25	Rp1	1"	87,5	81	74,5	58,0	8,0	4024052124916	0630-04.000
32	Rp1 1/4	1 1/4"	101,0	81	78,0	61,5	10,0	4024052125012	0630-05.000
32	Rp1	1"	92,0	81	74,5	58,0	8,0	4024052125111	0630-45.000



## Globo P / Globo P-S – С пресс-фитингом Viega с контуром безопасности SC-Contur

Трубное соединение/фланец Globo P	D	F	D1	L2	L3	I	H	h	Kvs	EAN	№ изделия
25	Rp1	1"	28	119	23	81	74,5	58,0	25,0	4024052544752	0622-28.000
32	Rp1 1/4	1 1/4"	35	132	25	81	78,0	61,5	42,0	4024052544851	0622-35.000
Глобо P-S с обратным клапаном	D	F	D1	L2	L3	I	H	h	Kvs	EAN	№ изделия
25	Rp1	1"	28	119	23	81	74,5	58,0	8,0	4024052544950	0632-28.000
32	Rp1 1/4	1 1/4"	35	132	25	81	78,0	61,5	10,0	4024052545056	0632-35.000

## Globo P / Globo P-S – С пресс-фитингом Mapress



Трубное соединение/фланец Globo P	D	F	D1	L4	L5	I	H	h	Kvs	EAN	№ изделия
25	Rp1	1"	28	113	23	81	74,5	58,0	25,0	4024052773312	0629-28.000
32	Rp1 1/4	1 1/4"	35	129	26	81	78,0	61,5	42,0	4024052773411	0629-35.000
Глобо P-S с обратным клапаном	D	F	D1	L4	L5	I	H	h	Kvs	EAN	№ изделия
25	Rp1	1"	28	113	23	81	74,5	58,0	8,0	4024052773619	0639-28.000
32	Rp1 1/4	1 1/4"	35	129	26	81	78,0	61,5	10,0	4024052773510	0639-35.000

**Теплоизолирующий кожух**

изготовленный из полипропилена с пенным наполнителем EPP.  
Класс пожаробезопасности B2.



<b>Globo</b>	<b>EAN</b>	<b>№ изделия</b>
1" x 1"	4024052574018	0600-04.553
1 1/4" x 1 1/4"	4024052574117	0600-05.553
1 1/4" x 1"	4024052574810	0620-45.553

**Термометр**

устанавливается вместо красного закрывающего колпачка.  
Диапазон температур от 0 °С до 120 °С.



	<b>EAN</b>	<b>№ изделия</b>
Красный	4024052423316	0600-00.380
Синий	4024052460618	0600-01.380

<http://www2.imi-hydronic.com/ru/products-solutions/expert-system-components/-/-/Globo-P/>