

Globo H

Описание



Шаровой кран фирмы HEIMEIER специально разработан для удовлетворения требованиям систем отопления. Корпус и шар изготовлены из коррозионно-устойчивой бронзы. Шар с гладким прямолинейным отверстием.

Модели от DN 10 до DN 50.

Ручка (с возможностью разборки) выполнена из ударо-устойчивой пластмассы и имеет небольшой радиус поворота. В связи с тем, что ограничитель ручки скрытый, опасности в нанесении повреждений нет.

Сменный термометр для моделей DN 10 - DN 32 (благодаря заменяемой защитной крышке в рукоятке).

Изоляция не требующего технического обслуживания стержня двумя уплотнительными кольцами, изготовленными из EPDM. Шаровое уплотнение сделано из чистого тефлона.

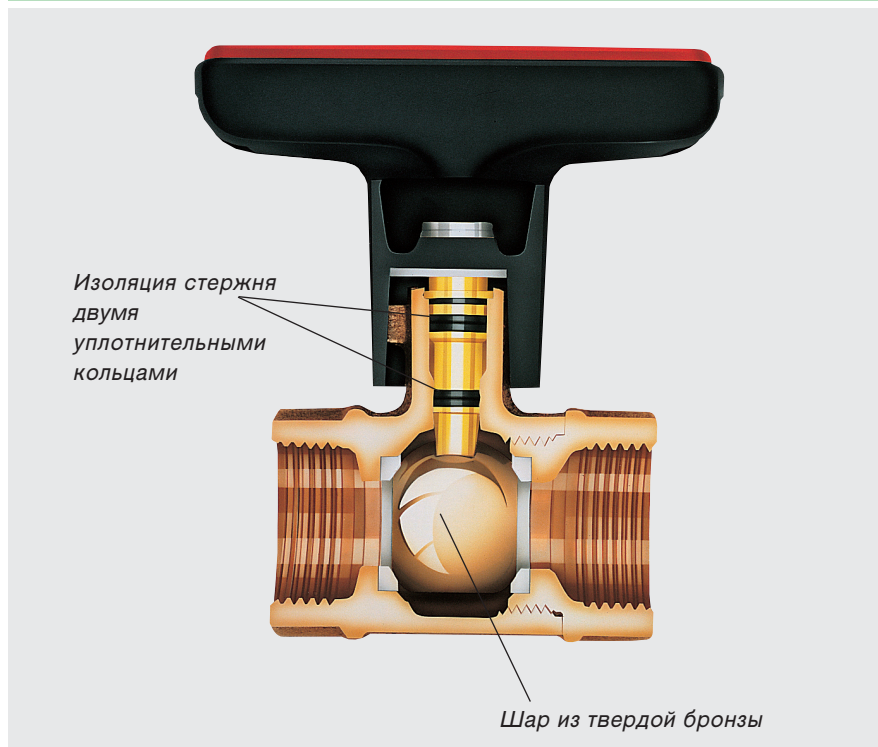
Внутренне резьбовое соединение.

Материалы GLOBO H, контактирующие со средой и имеющие маркировку производителя, соответствуют стандарту E DIN 3433 или рекомендации KTW (пластмасса и питьевая вода).

Теплоизолирующий корпус, состоящий из двух частей, в качестве дополнения.

Конструкция

Globo H



- Корпус и шар изготовлены из коррозионно-устойчивой бронзы
- Термометр в качестве аксессуара
- Корпус в форме трубы, идеальный для постоянной трубной изоляции
- Ручка с внешней стороны трубной изоляции
- Ручка с небольшим радиусом поворота для установки на трубопроводах (коллекторах)
- Изоляция не требующего технического обслуживания стержня двумя уплотнительными кольцами

Применение

Кран GLOBO H фирмы HEIMEIER используется в насосных отопительных системах с подачей теплой воды в качестве устройства отсечки.

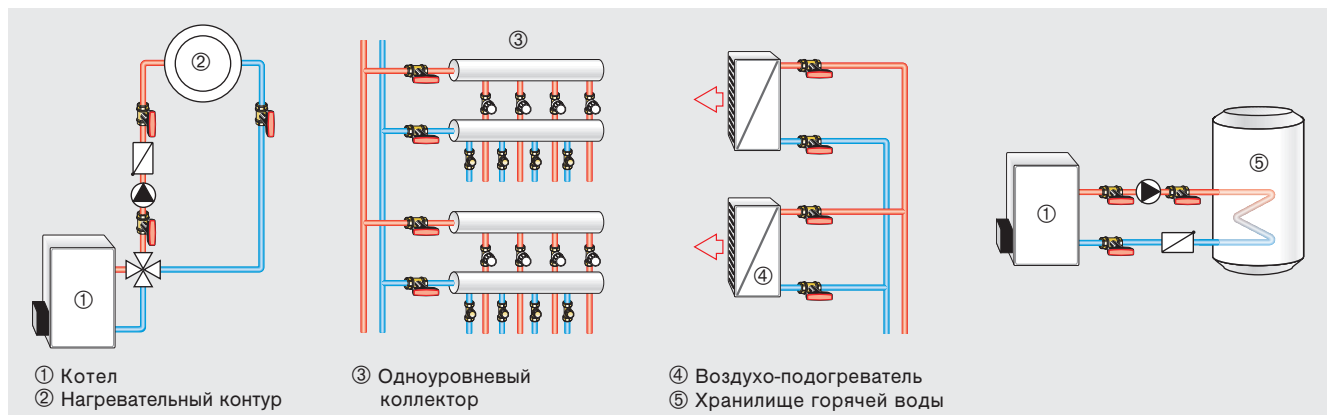
Благодаря небольшому радиусу поворота ручки клапаны GLOBO H идеально подходят, в частности, для их

последовательной установки на трубопроводе (коллекторах). Шаровой кран можно теплоизолировать в соответствии с рекомендациями для отопительных систем. Выполнение требований рекомендации во многом облегчается наличием дополнительной теплоизолирующей оболочки или

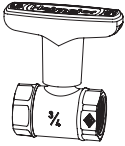
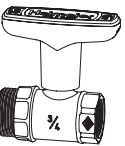
постоянной тепловой защиты, обеспечиваемой трубной формой. Ручка расположена вне трубной изоляции.

Globo H

Пример применения



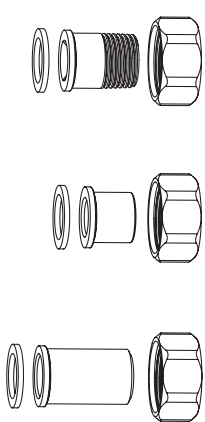
Применение

Рисунок	Ду	Значение k_{vs} [м ³ /час]	Кат. №
Globo H с внутренней резьбой 	10 (R 3/8" x R 3/8")	6,0	0600-01.000
	15 (R 1/2" x R 1/2")	6,0	0600-02.000
	20 (R 3/4" x R 3/4")	14,0	0600-03.000
	25 (R 1" x R 1")	25,0	0600-04.000
	32 (R 1 1/4" x R 1 1/4")	42,0	0600-05.000
	40 (R 1 1/2" x R 1 1/2")	65,0	0600-06.000
50 (R 2" x R 2")	100,0	0600-08.000	
Globo H с внешней / внутренней резьбой 	15 (G 3/4" x R 1/2")	6,0	0601-02.000
	20 (G 1" x R 3/4")	14,0	0601-03.000
	25 (G 1 1/4" x R 1")	25,0	0601-04.000
	32 (G 1 1/2" x R 1 1/4")	42,0	0601-05.000

Допустимая рабочая температура 120°C (248°F).

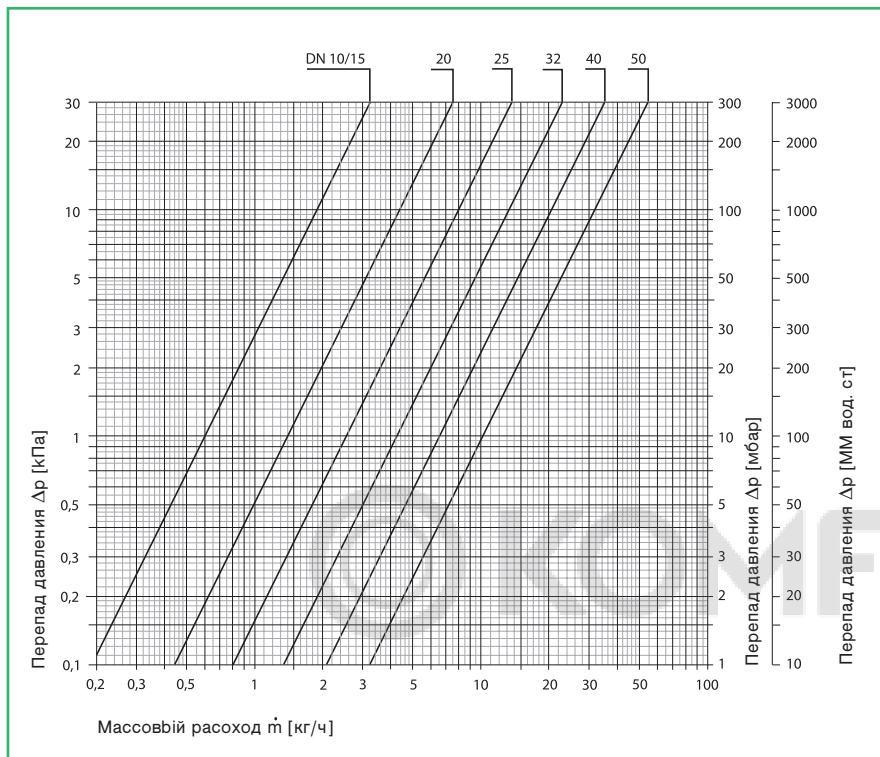
Максимально допустимое рабочее давление 10 бар.

Номера по каталогу

Рисунок	Описание	DN - Globo	∅	Кат. №
	Соединительная муфта Плоский уплотнитель, для Globo H с внешней резьбой			
	Резьбовая муфта	15	R 1/2"	0601-02.350
		20	R 3/4"	0601-03.350
		25	R 1"	0601-04.350
		32	R 1 1/4"	0601-05.350
	Паяная муфта	15	15	0601-15.352
		15	16	0601-16.352
		15	18	0601-18.352
		20	22	0601-22.352
		25	28	0601-28.352
		32	35	0601-35.352
	Сварная муфта	15	20,8	0601-02.353
		20	26,8	0601-03.353
	25	33,2	0601-04.353	
	32	41,8	0601-05.353	

Globo H

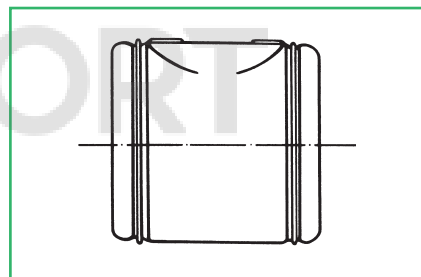
График



Аксессуары

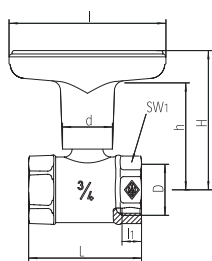
Теплоизолирующая оболочка для шарового крана Globo H фирмы HEIMEIER

Энергосберегающий корпус. Трубная изоляция, состоящая из двух составных частей с пластмассовым покрытием толщиной 1,0 мм и внутренним (с высоким PUR-сопротивлением) пенопластовым каналом (без CFC), соответствующими требованиям к отопительным системам. Корпус соединяется натяжными кольцами.

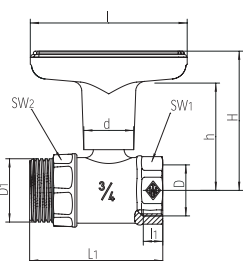


Размеры

С внутренней резьбой



С внешней / внутренней резьбой



DN	D	D1	L	L1	I	I1	d	H	h	SW1	SW2
10	3/8"	-	56,0	-	81	10,0	26	69,0	54,0	27	-
15	1/2"	G 3/4"	56,0	64,5	81	10,0	26	69,0	54,0	27	29
20	3/4"	G 1"	58,5	69,0	81	11,0	26	72,0	55,5	32	35,5
25	1"	G 1 1/4"	67,5	78,5	81	13,0	26	74,5	58,0	39	44
32	1 1/4"	G 1 1/2"	76,5	89,5	81	13,5	26	78,0	61,5	50	51
40	1 1/2"	-	87,5	-	120	14,5	32	111,5	92,0	55	-
50	2"	-	101,5	-	120	15,5	32	116,5	97,0	70	-

Термометр

Сменный (путем замены красной защитной крышки) для моделей DN 10 - DN 32.

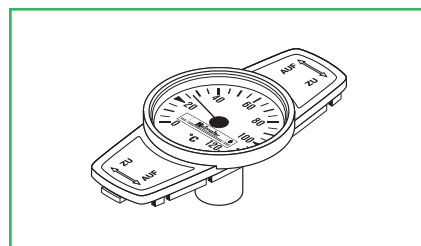
Температурный диапазон от 0°C до 120°C.

красный

Кат. № 0600-00.380

синий

Кат. № 0600-01.380



Напечатана на бумаге не содержащей хлора.
Производитель имеет право вносить технические изменения.

Брошюра 5.3
5300-01.483 / 05.05



Theodor Heimeier Metallwerk GmbH & Co. KG

Postfach 1124, D-59592 Erwitte

Тел: +49 (0) 29 43 / 891-0

Факс: +49 (0) 29 43 / 891-100

www.heimeier.com