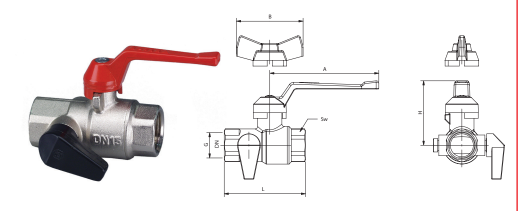
## Шаровой кран с вентилем для выпуска воздуха

Нормаль 2402 Издание 0607



Артикул	Размер	PN	DN	G	Gh	L	Н	Sw	Α	В	Артикул
1 2402 01	1/2"	40	15	1/2"	1/8″	75	46	26	90	55	1 2402 11
1 2402 02	3/4"	40	20	3/4"	1/8″	80	48	32	90	55	1 2402 12
1 2402 03	1"	40	25	1″	1/8″	90	72	41	135	75	1 2402 13
1 2402 04	1 1/4"	40	32	1 1/4"	1/8"	110	75	50	135	75	1 2402 14
1 2402 05	1 1/2"	25	40	1 1/4"	1/8″	106	85	55	182		

Габаритные размеры

Корпус: латунь согласно EN 12420, никелированная Муфта: латунь согласно EN 12420, никелированная

Шар: латунь, хромированная

Уплотнение шара: PTFE
Шпиндель: латунь
Уплотнение шпинделя: NBR 70ShA
Спускной вентиль: PVC

Рукоятка: алюминиевый сплав с красным полимерным покрытием

Исполнение

Муфта:	Внутренняя резьба согласно ISO 228			
Максимальное давление:	40 бар (зависит от температуры)			
Минимальная температура:	-10°C			
Максимальная температура:	90°C (на короткий период 110°C)			

Условия эксплуатации

ГЕРЦ рекомендует использовать тефлоновую ленту, уплотнительную пасту между трубой и шаровым краном. Монтаж производить только предназначенным для монтажа инструментом (Sw), не превышая максимальный крутящий момент. Шаровой кран следует применять либо в полном открытом или в закрытом положении, но не в промежуточном. По крайней мере дважды в год надлежит производить поворот шарового крана.

Монтаж и особенности обслуживания

Изменения вносятся по мере технического совершенствования

HERZ Armaturen
Richard-Straße 22, A-1230 Wien
e-mail: office@herz-armaturen.com • www.herz-armaturen.com



Шаровой кран может быть использован как запорный кран в замкнутых отопительных системах. Используется также в центральных отопительных системах, энергетических системах и в различных инженерных системах. Используется даже в тех случаях, когда рабочии параметры, кратковременно, могут быть превышены. Воздухоотводный вентиль может быть использован для слива.

Применение

Все сведения, содержащиеся в этом документе, приведены в соответствии с информацией, имевшейся к моменту издания, и носят только информативный характер. Мы оставляем за собой право на изменения, направленные на техническое усовершенствование. Изображения являются символическими и могут внешне отличаться от реальных изделий. Возможная неправильная цветопередача обусловлена особенностями полиграфии. Возможны различия в изделиях, предназначенных для разных стран. Возможны изменения технической спецификации и порядка работы. По любым вопросам просим обращаться в ближайшее отделение фирмы ГЕРЦ.

HERZ Armaturen
Richard-Straße 22, A-1230 Wien
e-mail: office@herz-armaturen.com • www.herz-armaturen.com

