



MEETING STANDARDS IS OUR STANDARD

s.84 EN331

латунный шаровой кран
полная проходимость 1/4"÷4"
горячая штамповка



Характеристики и особенности:

- * Корпус и наконечник, из латуни, обработанной пескоструйным методом, горячей штамповки и склеены Loctite,
- * Утвержден до 2" British Gas(UK), DVGW(D), SVGW (CH), Suruhanjaya Tenaga (MY), Danish Board of European Technical Approval for Construction Products(DK), PCT(RU)
- * Латунный сплав соответствует нормам EN 12165 и EN 12164 (бывшие DIN 17660 и UNI 5705-65),
- * Произведена оценка от Pressure Equipment Directive 97/23 CE module B+D by Pascal (1115),
- * **Полная проходимость** максимального потока согласно норме DIN 3357,
- * **Минимальное время гарантированного технического контроля каждого крана 24 часа,**
- * Гибкое запечатывание авто смазочным материалом из чистого PTFE ,
- * Система двойной прокладки позволяет использовать кран в двухстороннем направлении и **дает возможность легкой установки,**
- * Шар из хромированной меди для **длительного использования,**
- * Отсутствие контакта между движущимися металлическими частями
- * **Невзрывающаяся рукоятка из никелированной меди**
- * Два O-Rings из FPM для максимальной защиты

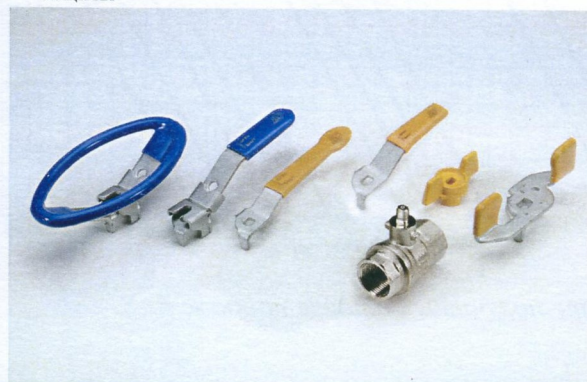
- * **Нет необходимости в техническом обслуживании**
- * Держатели рычага на корпусе для избежания давления на рукоятку,
- * **Рычаг из углеродистой стали обработан Geomet® и покрыт горячим PVC ,**
- * Рычаг четко указывает положение сферы,
- * **EN 10226-1 (бывшая DIN 2999), ISO 228 параллельная резьба внутр./внутр.**
- * Смазочный материал, исключая присутствие силикона на всех герметичных прокладках,
- * 40 bar (Kg/cm²) до 2", 30 bar свыше 2", под давлением холодной воды,
- * Температура -40°C +170°C (внимание: замораживание веществ внутри крана приводит к его негодности).
- * При использовании опасных веществ температура от -20°C до +60°C и давление до 5 bar.

Варианты до 2":

- * **резьба наружная/внутренняя,**
- * удлиненная ножка,
- * рукоятка-бабочка,
- * **овальная рукоятка с блокировкой,**
- * рукоятка из нержавеющей стали AISI 430
- * держатель рукоятки (запатентовано) до 4".

По заявкам:

- * прокладка PTFE с наполнением стекла,
- * изготовление на заказ.



Оценка согласно

97/23 CE
module B+D
by Pascal

CE 1115



Примечание:
утверждено
только для
применения
в
конкретных
конфигураци



RUBINETTERIE UTENSILERIE BONOMI SRL

VIA PADANA SUPERIORE, 27/29 - FRAZ. CILIVERGHE, 25080 MAZZANO (BS) - ITALY



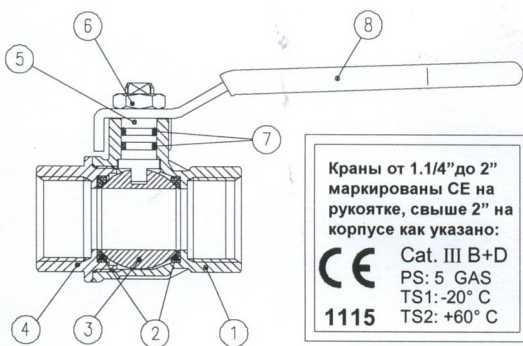
Факс +39 030 2629498

Тел. +39 030 212441

<http://www.rubvalves.com>

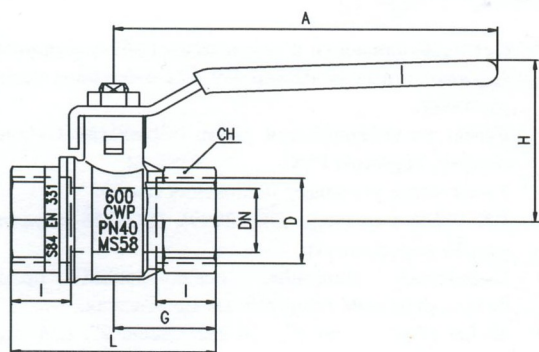
email: sales@rubvalves.com

1.1/4"+2" полая сфера



Краны от 1.1/4" до 2" маркированы CE на рукоятке, свыше 2" на корпусе как указано:
CE Cat. III B+D
 PS: 5 GAS
 TS1: -20° C
 TS2: +60° C
1115

составные детали	материал	кол.
1 никелированный корпус	CW617N RUB001	1
2 прокладка сферы	Ptfe RUB008	2
3 хромированная сфера	CW617N RUB001	1
4 насадка	CW617N RUB001	1
5 ножка никелированная для O-Ring	CW614N RUB001	1
6 гайка обработанная Geomet®	C10 RUB003	1
7 O-Ring зеленая	FPM RUB009	2
8 желтая металлическая рукоятка обработанная Geomet®	Fe50 RUB003	1



Code	S84B00	S84C00	S84D00	S84E00	S84F00	S84G00	S84H00	S84I00	S84L00	S84M00	S84N00
D (Inch)	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
DN (mm.)	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
I (mm.)	12	12	15.5	17	21	23	23	26.5	32	35	41.5
L (mm.)	45	45	59	64	81	93	102	121	156	177	216
G (mm.)	22.5	22.5	29.5	32	40.5	46.5	51	60.5	78	88.5	108
A (mm.)	82	82	100	120	120	158	158	158	255	255	255
H (mm.)	38	38	43	50	54	73	79	86	132	140	154
CH (mm.)	20	20	25	31	40	49	54	68.5	85	99	125

DN демонстрирует номинальный диаметр потока.

Фактический диаметр потока соответствует норме DIN 3357 часть 4 для полной проходимости.

На кранах свыше 2" конфигурация ножки имеет небольшие отличия. Уточнять детали в техническом отделе.

Диаграмма давление-температура

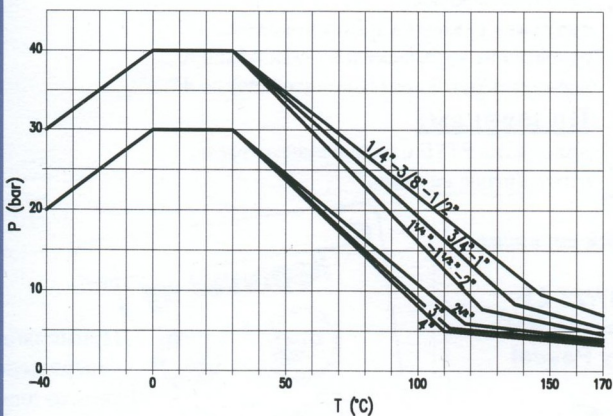
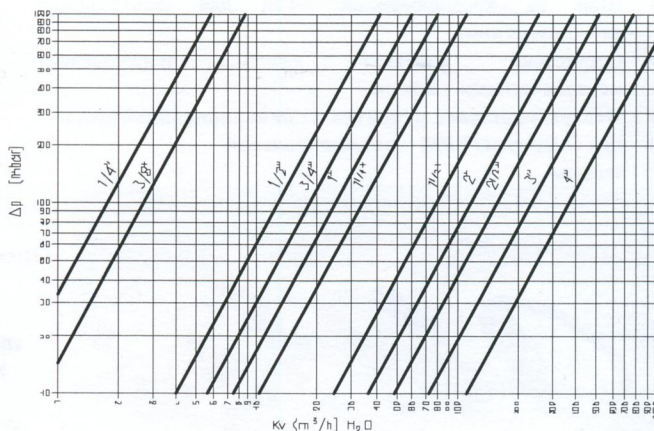


Диаграмма понижения давления



Полную информацию о продукции Вы можете получить в отделе продаж RuB.