



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ НА ВИРІБ



КРАН КУЛЬОВИЙ ВОДРОЗБІРНИЙ
ЗІ ЗНІМНИМ ШТУЦЕРОМ

PREMIUM
СЕРІЯ

www.aquaplanet.eu

1. Застосування

Кран застосовується в якості відбірної арматури в трубопровідних системах питного й господарського призначення, гарячого водопостачання, опалення, стисненого повітря. Допускається застосування в технологічних мережах для транспортування середовищ, що не є агресивними до матеріалів крана.

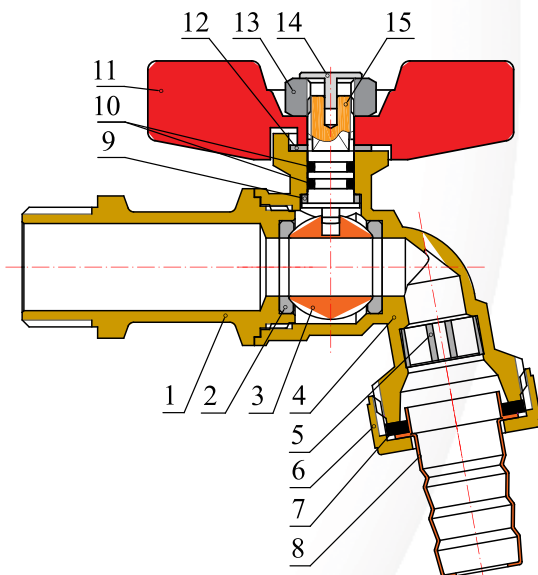
Посилений та повністю хромований корпус кранів серії Premium дає можливість використовувати на трубопроводах які зазнають значні навантаження .

Не допускається використання кульового крану в якості регулюючої арматури.

2. Технічні характеристики

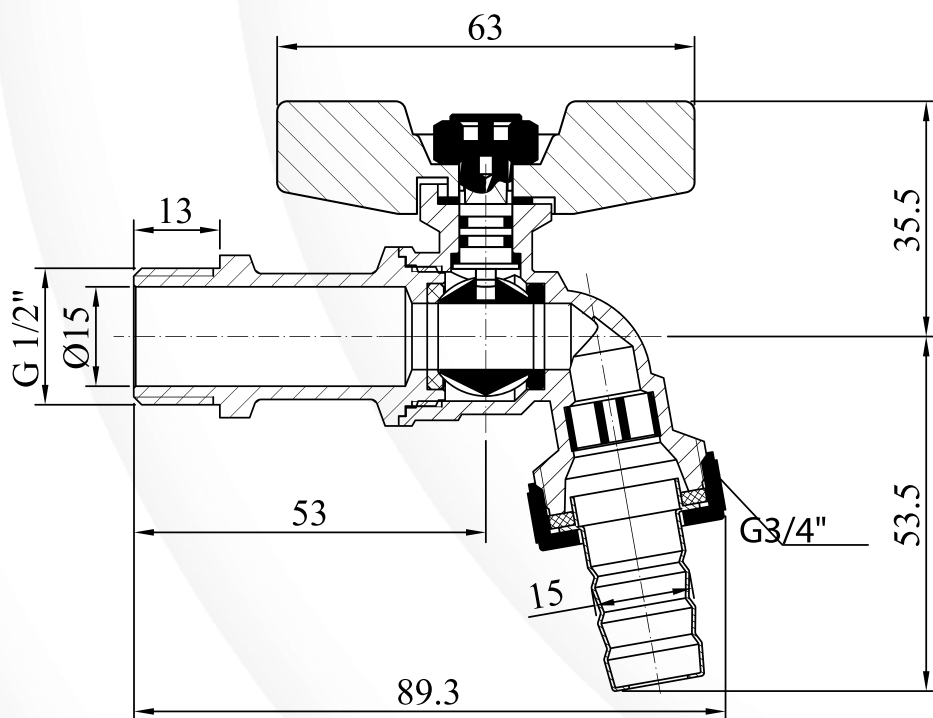
№	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕННЯ
1	Клас герметичності затвору	«А»
2	Номінальний тиск, бар	20
3	Середній повний термін служби, років	50
4	Температура рідини, що транспортується, °С	від -20 до +90
5	Температура навколишнього середовища, °С	від -20 до +60
6	Допустима вологість навкол. середовища, %	80
7	Пропускна здатність Kv, м3/год	1,8
8	Монтажне положення	будь-яке
9	Середній повний ресурс, циклів	50000
10	Ремонтпридатність	придатне
11	Вага, г	208
12	Кількість в упаковці, шт	14
13	Кількість в ящику, шт	42

3. Матеріали та конструктив



Поз.	Найменування	Матеріал
1, 4	Корпус	Хромована латунь CW617N
2	Кільця сідельні	Тефлон PTFE
3	Кульовий затвор	Хромована латунь SGHPb54-6 по мідній підкладці
5	Вставка, що розсікає потік	PE
6	Накидка гайка	Хромована латунь SGHPb56-4
7	Ущільнююча прокладка	NBR
8	Штуцер для шлангу	Хромована латунь H62
9,12	Прокладка штока	Тефлон PTFE
10	Ущільнювач сальниковий	NBR
11	Рукоятка	Алюміній
13	Шестигранна гайка	Сталь А3 покрита Dacromet
14	Захисна заглушка	PE
15	Шток	Латунь CW617N

4. Габаритні та приєднувальні розміри



5. Рекомендації до монтажу

Кульовий кран поставляється споживачеві повністю підготовленим до роботи і не вимагає додаткового регулювання і технічного обслуговування в процесі експлуатації. Навантаження та допустимі крутні моменти, що передаються на корпус крану, не повинні перевищувати допустимі значення, які вказані у розділі 2 в таблиці технічних характеристик. Забороняється допускати замерзання робочої рідини всередині крану. При осушенні системи в зимовий період кран повинен бути в положенні напіввідкритим, щоб робоче середовище не замерзло в порожнинах за затвором.

Підтікання робочої рідини по різьбі не допускається. Після монтажу рекомендуються провести гідравлічні випробування на герметичність, це дозволить уберегти систему від протікань, і оформити акт випробування.

6. Відповідність якості та безпеки

Вказані в паспорті кульові крани сертифіковані. Даний сертифікат підтверджує, що продукція відповідає законодавчо встановленим вимогам щодо її якості та безпеки і внесена до реєстру сертифікованої продукції на території України (Реєстр Системи УкрСЕПРО).

Згідно сертифікату продукція відповідає вимогам:

ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.3-1.5, 2.1, 2.3;

ГОСТ 11823-91 п. 2,11, 2.12;

ГОСТ 15763-91 пп. 1.27;

ГОСТ 21345-78 п. 1.11, 1.12, 1.25;

ДСТУ Б В.2.5-15-99 п.4.3, 4.4, 5.2.1-5.2.5

www.aquaplanet.eu
E-mail: info@aquaplanet.eu
Тел.: 0-800-30-28-28