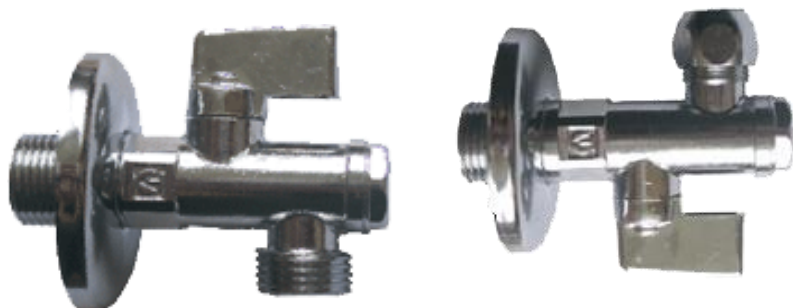


ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



Виробник: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



КРАН КУЛЬОВИЙ З ВБУДОВАНИМ ФІЛЬТРОМ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ САНТЕХ ПРИЛАДІВ



Модель: **VT. 282**

ПС - 46093

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Призначення та область застосування

1.1. Кран є водозапірним органом з функцією очищення потоку від механічних домішок.

1.2. Кран призначений для підключення до водопроводу санітарно-технічних приладів і побутової техніки, яка споживає воду.

1.3. Кран випускається в наступних модифікаціях:

- з патрубком під обтискну гайку для підключення жорстких металевих (штангових) підводок до змішувача;
- з різьбовим штуцером, що має зовнішню різьбу 3/4", для приєднання гнучкою і шлангової підводки;
- з різьбовим штуцером, що має зовнішню різьбу 1/2", для приєднання гнучкої підводки.

1.4. Кран може використовуватися для транспортування середовищ, неагресивних до матеріалів його елементів.

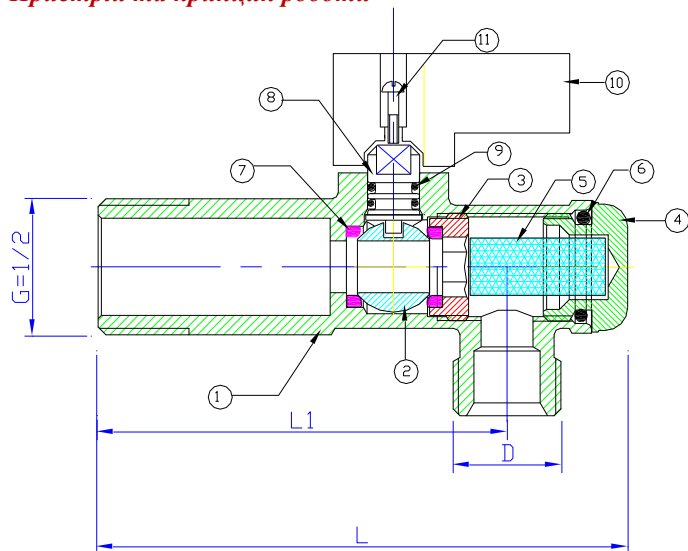
2. Технічні характеристики

| № | Характеристика | Од.вим. | Значення для крана | | |
|----|---|---------|--------------------|---------|----------|
| | | | 1/2x1/2 | 1/2x3/4 | 1/2xDn10 |
| 1 | Клас герметичності затвора | | A | A | A |
| 2 | Середній повний термін служби | роки | 15 | 15 | 15 |
| 3 | Середній повний ресурс | цикли | 3000 | 3000 | 3000 |
| 4 | Середнє напрацюв. на відмову | цикли | 3000 | 3000 | 3000 |
| 5 | Номинальний діаметр | дюйми | 1/2 | 1/2 | 1/2 |
| 6 | Ремонтпридатність | | ні | ні | ні |
| 7 | Робочий тиск | МПа | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 8 | Пробний тиск | МПа | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 9 | Температура роб. середовища | °C | до 80 | до 80 | до 80 |
| 10 | Пропускна здатність при чистому фільтрі, Kv | м3/год | 1,53 | 1,53 | 1,30 |
| 11 | Різьба приєднання до трубопроводу | | G1/2H | G1/2H | G1/2H |
| 12 | Різьба вихідного патрубка | | G1/2H | G3/4H | G3/8H |
| 13 | Максимальний момент затягування накладної гайки | Нм | - | - | 15 |
| 14 | Зовнішній діаметр штанги змішувача | мм | - | - | 10 |
| 15 | Витрата води при мінімальному робочому | л/с | >0,2 | >0,2 | >0,2 |

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

| | | | | | |
|----|--|-----|------|------|------|
| | тиску (0,05 МПа) | | | | |
| 16 | Витрата води при тиску 0,3МПа | л/с | >0,5 | >0,5 | >0,5 |
| 17 | Акустична група | | III | III | III |
| 18 | Розмір осередку сітки фільтра | мкм | 800 | 800 | 800 |
| 19 | Діаметр декоративної чашки | мм | 55 | 55 | 55 |
| 20 | Маса | г | 140 | 156 | 149 |
| 21 | Максимальна температура навколишнього середовища | °C | 55 | 55 | 55 |
| 22 | Максимальна вологість навколишнього середовища | % | 60 | 60 | 60 |

3. Пристрій та принцип роботи



У латунному нікельованому корпусі крана 1 розміщується кульовий затвор 2 із хромованої латуні, ущільнений прокладками 7 із PTFE (тефлон). Затвор утримується в корпусі за допомогою притисної гайки 3, яка має шустигранний прохідний перерізн (під ключ). Затвор управляється за допомогою латунного штока 8 з двома сальниковими кільцями 9 із EPDM (штучний каучук). В корпусі крана розміщується фільтроелемент із нержавіючої сталі AISI 304. Латунна нікельована пробка фільтра 4 приєднана до корпусу через прокладку 6 із EPDM (штучний каучук). Рукоятка крана

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

виконана з PA-6 пластику і кріпиться до штоку сталевим оцинкованим гвинтом 11. Штуцерний патрубок з різьбою G3/8" додатково забезпечений накидною гайкою з ущільнювальною муфтою із EPDM з розподільним латунним кільцем для обтискного приєднання штангової підводки з зовнішнім діаметром 10 мм.

4. Габаритні розміри

| Марка | L, мм | L1, мм | D |
|----------|-------|--------|-------|
| 1/2x1/2 | 82 | 64,5 | G 1/2 |
| 1/2x3/4 | 82 | 63 | G 3/4 |
| 1/2xDн10 | 82 | 65 | G 3/8 |

5. Вказівки щодо монтажу

5.1. Кран повинен встановлюватися таким чином, щоб пробка фільтра не була спрямована вгору. При цьому повинен бути забезпечений вільний доступ для обслуговування фільтра.

5.2. Відповідно до ГОСТ 12.2.063 п.3.10, трійник не повинен зазнавати навантажень від трубопроводу (вигин, стиск, розтяг, кручення, перекося, вібрація, неспіввісність патрубків, нерівномірність затягування кріплення).

5.3. Муфтові з'єднання необхідно виконувати з використанням в якості ущільнюючих матеріалів ФУМ (фторопластовий ущільнюючий матеріал) або сантехнічної поліамідної нитки.

5.4. Жорстка підводка змішувача повинна бути виконана з металу (мідь, сталь). Використання пластикових або гумових підводок не гарантує герметичності з'єднання.

5.5. Використання розвідних або важільних ключів для монтажу крана не допускається.

5.6. Кран потрібно монтувати за допомогою ріжкового ключа відповідного розміру за шестигранну частину корпусу.

6. Вказівки щодо експлуатації та технічного обслуговування

6.1. Крани повинні експлуатуватися при умовах, вказаних у таблиці технічних характеристик.

6.2. Для прочищення фільтроелемента необхідно перекрыти кран, за допомогою ріжкового ключа відвернути пробку фільтра і дістати фільтроелемент, при цьому його слід тримати таким чином, щоб шлам не залишився в корпусі крана.

6.3. Не допускається замерзання робочого середовища всередині крана.

7. Утилізація

7.1. Утилізація виробу (переплавлення, поховання, перепродаж) у порядку встановленому Законами України від 1992 р. № 50, ст. 678, (в редакції N 2556 – III (2556-14) від 21.06.2001, N 48, ст..252 "Про охорону атмосферного повітря" (зі змінами від 14. 07. 2016); від 1998 р. № 36-37, ст.242 "Про відходи" (зі змінами від 09.04.2015); від 1991 р. № 41, ст.546 "Про охорону навколишнього середовища" (зі змінами від 04.10.2016), а також іншими нормами, актами, правилами, распорядженнями, тощо.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

7.2. Присутність благородних металів: *ні*

8. Гарантійні зобов'язання

8.1. Виробник гарантує відповідність виробів вимогам безпеки, за умови дотримання споживачем правил використання, транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

8.2. Гарантія поширюється на всі дефекти, що виникли з вини заводу-виробника.

8.3. Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли у випадках:

- порушення паспортних режимів транспортування, зберігання, монтажу, експлуатації і обслуговування виробу;
- неправильного транспортування та вантажно-розвантажувальних робіт;
- наявності слідів впливу речосин, агресивних до матеріалів виробу;
- наявності пошкоджень, викликаних пожежею, стихією, форс -мажорними обставинами;

- наявності пошкоджень, викликаних невірними діями споживача;
- наявності слідів стороннього втручання в конструкцію виробу.

8.4. Виробник залишає за собою право вносити в конструкцію виробу зміни, які не впливають на заявлені технічні характеристики.

9. Умови гарантійного обслуговування

9.1. Претензії до якості товару можуть бути пред'явлені протягом гарантійного терміну.

9.2. Несправні вироби протягом гарантійного терміну ремонтуються або обмінюються на нові безкоштовно. Рішення про заміну або ремонт виробу приймає сервісний центр. Замінений виріб або його частина, отримані в результаті ремонту, переходять у власність сервісного центру.

9.3. Витрати, пов'язані з демонтажем, монтажем та транспортуванням несправного виробу в період гарантійного терміну Покупцеві не відшкодовуються.

9.4. У випадках необґрунтованості претензії, витрати на діагностику та експертизу оплачуються Покупцем.

9.5. Вироби приймають на гарантійний ремонт (а також при поверненні) повністю укомплектованими.

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Найменування товару

КРАН КУЛЬОВИЙ З ВБУДОВАНИМ ФІЛЬТРОМ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ САНТЕХ ПРИЛАДІВ

| № | Модель | Розмір | Кількість |
|---|--------|--------|-----------|
| 1 | VT.282 | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

Назва та адреса торгової організації _____

Дата продажу _____ Підпис продавця _____

Штамп або печатка
торгової організації

Штамп про прийом

З умовами гарантії ЗГОДЕН:

ПОКУПЕЦЬ _____ (підпис)

Гарантійний термін - Десять років (сто двадцять місяців) з дати продажу кінцевому споживачу

З питань гарантійного ремонту, реклаमाцій і претензій до якості виробів звертатися в сервісний центр за адресою: м. Київ, бульвар Лесі Українки, буд. 34, кімната 53.

Тел.: +38(098) 622-59-55

При пред'явленні претензії до якості товару, покупець надає наступні документи:

1. Заява в довільній формі, в якій зазначаються:
 - a. назва організації або П.І.Б. покупця, фактична адреса і контактні телефони;
 - b. назва й адреса організації, яка монтувала виріб;
 - c. основні параметри системи, в якій застосовувався виріб;
 - d. короткий опис дефекту.
2. Документ, який підтверджує покупку виробу (накладна, квитанція).
3. Акт гідравлічного випробовування системи, в якій монтувався виріб.
4. Справжній заповнений гарантійний талон.

Відмітка про повернення чи обмін товару: _____

Дата: «__» _____ 20__ р. Підпис _____