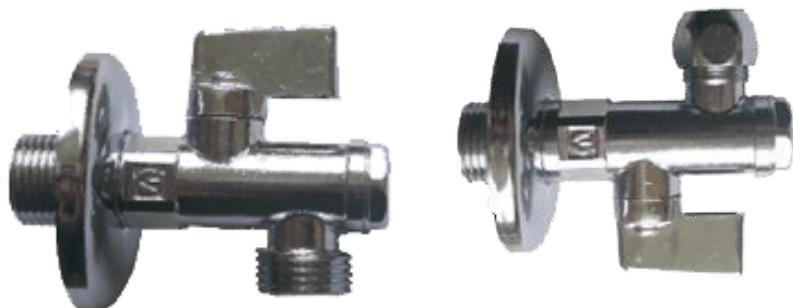


ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



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



КРАН КУЛЬОВИЙ З ВБУДОВАНИМ ФІЛЬТРОМ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ САНТЕХ ПРИЛАДІВ



Модель: **VT. 282**

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. Наявність вбудованого фільтра дозволяє захищати сантехнічний прилад від потрапляння нерозчинних частинок, що знижують термін служби приладу.
- 1.5. Кран комплектується хромованою декоративною чашкою.
- 1.6. Кран може використовуватися для транспортування середовищ, неагресивних до матеріалів його елементів.

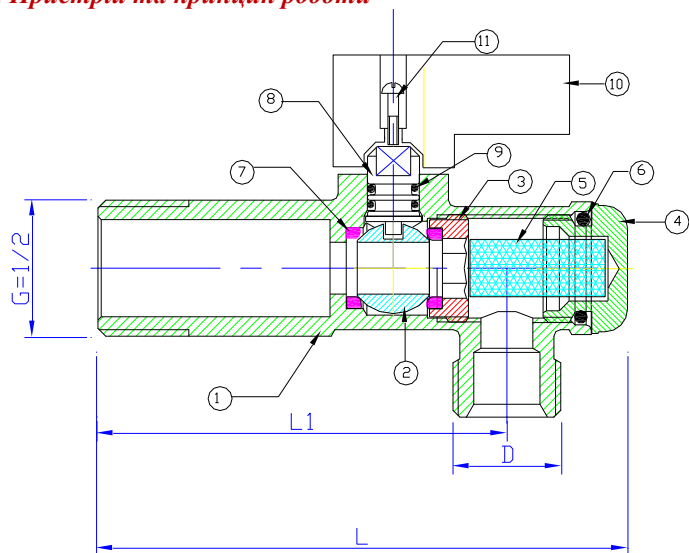
2. Технічні характеристики

№	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 накидної гайки	Нм	-	-	15

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

14	Зовнішній діаметр штанги змішувача	мм	-	-	10
15	Витрата води при мінімальному робочому тиску (0,05 МПа)	л/с	>0,2	>0,2	>0,2
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



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

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 притискної гайки 3, яка має шестигранний прохідний переріз (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 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
1/2xDn10	82	65	G 3/8

5. Вказівки щодо монтажу

- Кран повинен встановлюватися таким чином, щоб пробка фільтра не була спрямована вгору. При цьому повинен бути забезпечений вільний доступ для обслуговування фільтра.
- Кран не повинен зазнавати навантажень від трубопроводу (вигин, стиск, розтяг, кручення, перекоси, вібрація, неспіввісність патрубків, нерівномірність затягування кріплення).
- Муфтові з'єднання необхідно виконувати з використанням в якості ущільнюючих матеріалів ФУМ (фторопластовий ущільнюючий матеріал) або сантехнічної поліамідної нитки.
- Жорстке підведення змішувача повинне бути виконано з металу (мідь, сталь). Використання пластикових або гумових підводок не гарантує герметичності з'єднання.
- Використання розвідних або важільних ключів для монтажу крана не допускається.
- Кран потрібно монтувати за допомогою ріжкового ключа відповідного розміру за шестигранну частину корпусу.
- Після встановлення декоративної чашки слід зняти захисне поліетиленове покриття.
- Після монтажу система, в якій встановлено виріб, повинна бути піддана гідравлічним випробуванням тиском, що у 1,5 разів перевищує розрахунковий робочий тиск в системі.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

5.9. Перед монтажем жорсткого підведення слід впевнитись у наявності та цілісності фторопластового тефлонового кільця 6. Перед приєднанням до вентиля гнучкого підведення слід переконатися у наявності і цілісності прокладки під накидною гайкою підведення.

6. Вказівки щодо експлуатації та обслуговування

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

6.2. При засміченні фільтра слід за допомогою плоскої викрутки відкрутити пробку фільтрувального камери, вийняти фільтроелемент, промити його і встановити на місце. Про засмічення фільтра свідчить зниження напору споживаної води.

6.3. Категорично забороняється допускати 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; від 21.06.2001, N 48, ст..252 "Про охорону атмосферного повітря" (зі змінами); від 1998 р. № 36-37, ст.242 "Про відходи" (зі змінами); від 1991 р. № 41, ст.546 "Про охорону навколишнього середовища" (зі змінами), а також іншими нормами, актами, правилами, розпорядженнями, тощо.

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;

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

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

8.4. Виробник залишає за собою право внесення змін у конструкцію, що поліпшують якість виробу при збереженні основних експлуатаційних характеристик.

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, рекламаций і претензій до якості виробів звертатися в сервісний центр за адресою: 08141, Київська область, Києво-Святошинський район, село Святопетрівське, вулиця Центральна, будинок 140-Б, приміщення 1024. З приводу технічної підтримки звертайтеся: info@valtec.ua. Тел.: +38 (050) 468 99 56

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 _____

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ