

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ



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



ФІЛЬТР МЕХАНІЧНОГО ОЧИЩЕННЯ ПРОМИВНИЙ, КАСКАДНИЙ



Модель: **VT. 389**

ПС - 46056

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

1. Призначення та область застосування

Фільтри застосовуються для очищення потоку від механічних домішок у системах холодного та гарячого водопостачання, стисненого повітря, масла, і рідких вуглеводнів при температурі середовища, що транспортується, до 110° С і тиску до 10 бар.

2. Особливості конструкції

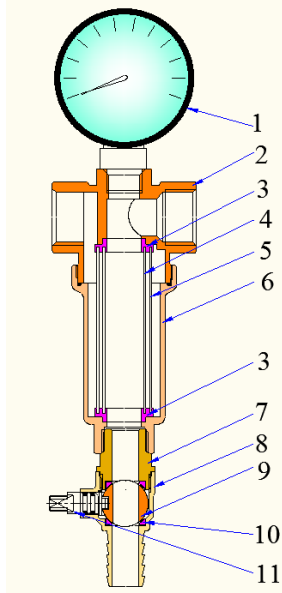
- завдяки установці двох фільтроелементів (1000 мкм до 250 мкм), фільтр здійснює каскадне (двоступеневе) очищення, що істотно збільшує інтервал між промиваннями фільтра;
- дренажний кран зі штуцером під шланг дозволяє здійснювати як пряме, так і зворотне промивання фільтра;
- манометр, що входить в комплект фільтра, дозволяє дізнатися тиск в системі у статичному режимі, а також тиск до фільтру у динамічному режимі.

3. Технічна характеристика.

№	Характеристика	Од. вим.	Значення для типорозміру		
			1/2	3/4	1
1	Номинальний діаметр	мм	15	20	25
2	Робочий тиск	МПа	1,6	1,6	1,6
3	Пробний тиск	МПа	2,4	2,4	2,4
4	Умовна пропускна здатність для чистого фільтра, Kv	м3/год	3,0	4,9	9,2
5	Номинальна витрата чистого фільтра	м3/год	1,35	2,21	4,28
6	Розмір осередку фільтра першого ступеня	мкм	1000	1000	1000
7	Розмір осередку фільтра другого ступеня	мкм	250	250	250
8	Діапазон температур робочого середовища	°С	+1÷110	+1÷110	+1÷110
9	Розмір різьби під дренажний кран	дюйми	3/8В	3/8В	3/8В
10	Розмір різьби під манометр	дюйми	1/4В	1/4В	1/4В
11	Діапазон вимірювання манометра	бар	0...10	0...10	0...10
12	Діаметр штуцера під шланг	мм	14	14	14
13	Середній повний термін служби	роки	30	30	30

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

4. Конструкція.

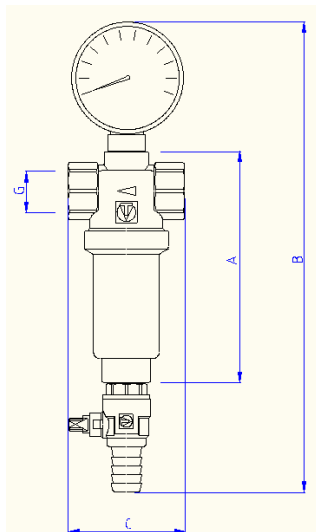


Фільтр складається з корпусу 2 і колби 6, виконаних з ГОШ латуні CW617N з гальванопокрыттям із нікелю. Між собою корпус і колба з'єднані на різьбі з кільцевою прокладкою із EPDM

У колбі розташовані два циліндричних фільтроелемента із нержавіючої сталі AISI306: фільтр першого ступеня 4 (1000мкм) і другого ступеня 5 (250 мкм). Фільтроелементи з'єднані між собою і зафіксовані в корпусі за допомогою тefлонових обойм 3. Корпус фільтра має різьбовий патрубок для манометра 1. Колба має патрубок для дренажного крана, що складається з латунних напівкорпусів 7 і 8. Кульовий затвор 9 дренажного крана виконаний з латуні і закріплений сидельними тefлоновими кільцями 10. Кульовий затвор крана управляється за допомогою

латунного штока 11, який має ущільнення з двох сальникових кілець із EPDM.

5. Габаритні розміри



G,дюйми	A,мм	B,мм	C,мм	Вага,г
1/2	91	201	54	447
3/4	115	225	66	657
1	149	259	78	1096

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

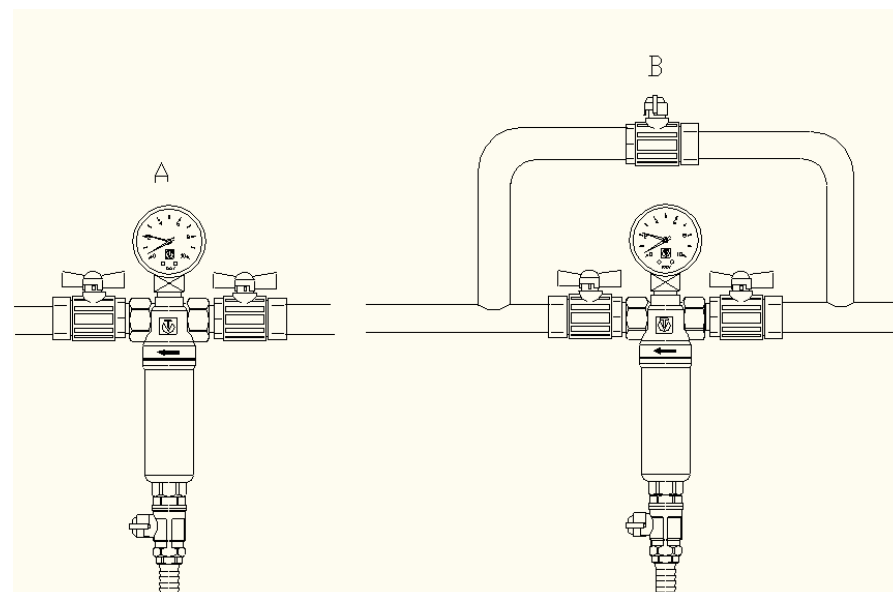
6. Вказівки щодо монтажу

6.1. Фільтр необхідно встановлювати на горизонтальній ділянці трубопроводу у вертикальному положенні (зливним краном вниз), при цьому напрямок потоку повинен відповідати напрямку стрілки на корпусі фільтра.

6.2. Відповідно до ГОСТ 12.2.063 п.3.10, фільтр не повинен зазнавати навантажень від трубопроводу (вигин, стиск, розтяг, кручення, перекося, вібрація, неспіввісність патрубків, нерівномірність затяжки кріплення). При необхідності повинні бути передбачені опори або компенсатори, які знижують навантаження на фільтр від трубопроводу.

6.3. Неспіввісність з'єднвальних трубопроводів не повинна перевищувати 3 мм при довжині до 1м плюс 1мм на кожний наступний метр.

6.4. До і після фільтра необхідно встановити запірну арматуру для можливості вилучення фільтроелементів (див. рис. А). Для більшої ефективності промивання фільтра (зворотна промивка) краще облаштувати обвідну ділянку з краном (байпас) (див. рис. В).



6.5. Муфтові з'єднання слід виконувати з використанням у якості ущільнюючих матеріалів ФУМ (фторопластовий ущільнюючий матеріал).

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

8. Комплектація.

№	Найменування	Кількість
1	Корпус фільтра з колбою і блоком фільтроелементів в зборі	1 к-т
2	Манометр 1...10бар, D52, 1/4	1 шт
3	Дренажний кран 3/8	1 шт
4	Паспорт	1 шт
5	Упаковка	1 шт

9. Умови зберігання та транспортування

9.1. Вироби повинні зберігатися в упаковці підприємства - виробника за умовами зберігання 3 по ГОСТ 15150.

9.2. Транспортування виробів повинно виконуватися відповідно до вимог 5 по ГОСТ 15150.

10. Утилізація

10.1. 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.

10.2. Присутність благородних металів: *ні*

11. Гарантійні зобов'язання

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

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

11.3. 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 речовин, агресивних до матеріалів виробу;
- наявності пошкоджень, викликаних пожежею, стихією, форс - мажорними обставинами;
- наявності пошкоджень, викликаних невірними діями споживача;

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

- наявності слідів стороннього втручання в конструкцію виробу.

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

12. Умови гарантійного обслуговування

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

12.2. 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.

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

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

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

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Найменування товару

ФІЛЬТР МЕХАНІЧНОГО ОЧИЩЕННЯ ПРОМИВНИЙ, КАСКАДНИЙ

№	Модель	Кількість
1	VT.389	
2		

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: 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 _____

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ