

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

EAC

 VALTEC

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



### ФІЛЬТР МЕХАНІЧНОГО ОЧИЩЕННЯ ЛАТУННИЙ, КОСИЙ

Модель: **VT. 193**



ПС - 46225

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

### 1. Призначення та область застосування

1.1. Фільтри застосовуються для очищення потоку від нерозчинних механічних домішок у системах холодного та гарячого водопостачання, стисненого повітря, масла, і рідких вуглеводнів при температурі середовища, що транспортується, до 150°C.

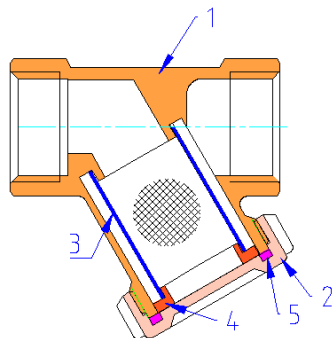
1.2. Фільтрувальна камера закривається заглушкою з внутрішньою різьбою, що виключає потрапляння робочого середовища на різьбу. Це охороняє різьбове з'єднання від прикипання.

### 2. Технічні характеристики

Характеристика	Од. вим.	Значення характеристики для діаметра:		
		1/2	3/4	1
Робочий тиск	бар	20	20	20
Пробний тиск	бар	30	30	30
Розмір осередку сітки	мкм	500	500	500
Відстань між центрами осередків	мм	1,1	1,1	1,1
Кількість осередків на см <sup>2</sup>	шт	156	156	156
Температура робочого середовища	°C	150	150	150
Транспарентність фільтроелемента	%	39	39	39
Умовна пропускна здатність для чистого фільтра	м <sup>3</sup> /год	3,15	5	9,9
Номінальна витрата чистого фільтра	м <sup>3</sup> /год	1,41	2,24	4,43
Площа поверхні фільтрації	см <sup>2</sup>	17,9	32,6	44,8
Середній повний термін служби	років	30	30	30

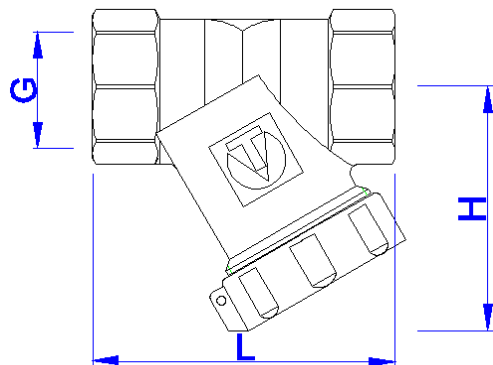
## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

### 3. Конструкція



Фільтр складається з корпусу 1, заглушки 2, фільтроелемент 3, центруючої втулки 4 і прокладки 5. Корпус і заглушка виконані з нікельованої латуні CW617N методом гарячого об'ємного штампування. Центруюча втулка служить для фіксації фільтроелемента у фільтрувальній камері і виконана з латуні CW614N. Ущільнююча прокладка 5 - тефлонова (PTFE). У корпусі розміщено змінний фільтроелемент із нержавіючої сталі марки AISI 316 (дріт товщиною 0,3мм). Заглушка фільтра має спеціальний отвір для опломбування. Напрямок потоку рідини вказано стрілкою на корпусі фільтра.

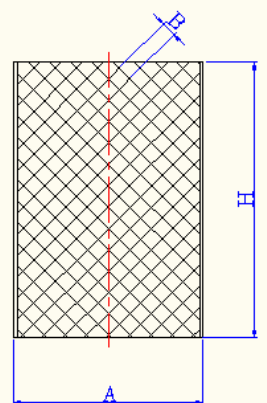
### 4. Габаритні розміри



## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

G, дюйми	L, мм	H, мм	Вага, г
1/2	53	36	130
3/4	65	43	260
1	77	54	445

### 5. Фільтроелементи (VT.050)



	A	H	B
1/2	20	28.5	0.5
3/4	25	41.5	0.5
1	31	46	0.5
1 1/4	35.5	50	0.8
1 1/2	42	58.5	0.8
2	52	68	1.0

### 6. Вказівки щодо монтажу

- 6.1. Фільтр може встановлюватися як в горизонтальному, так і у вертикальному положенні, при цьому пробка фільтра повинна бути спрямована вниз (див. малюнок).
- 6.2. При напрямку потоку знизу-вгору, необхідно виконати горизонтальну ділянку для правильної установки фільтра, інакше установка фільтра призведе до засмічення нижнього відведення (кутника або трійника) трубопроводу. Якщо виконати горизонтальну ділянку не можливо, слід використовувати інвертор VT.116, що розгортає потік всередині фільтрувальної камери.
- 6.3. 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.

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

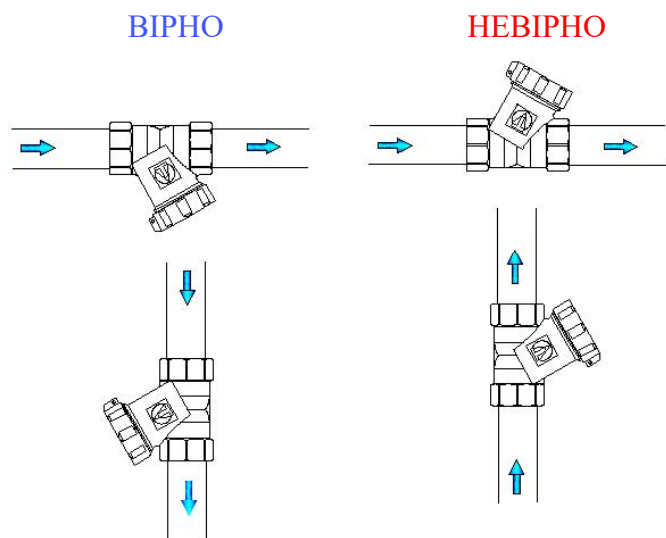
6.4. Неспіввісність з'єднвальних трубопроводів не повинна перевищувати 3 мм при довжині до 1м плюс 1мм на кожний наступний метр.

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

6.5. При монтажі фільтрів не допускається перевищувати крутні моменти, що вказані у таблиці:

**Гранично допустимі крутні моменти при монтажі**

Умовний прохід у дюймах	1/2"	3/4"	1"
Крутний момент, Нм	35	45	65



### 7. Вказівки щодо експлуатації та обслуговування

7.1. Фільтри повинні експлуатуватися при умовах, вказаних у таблиці технічних характеристик.

7.2. Для очищення фільтра необхідно перекрити вхідний запірний пристрій системи, спорожнити ділянку трубопроводу

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

з фільтром, після чого відвернути заглушку фільтра і прочистити сітку. Якщо фільтроелемент дуже засмічений, то його необхідно замінити. Рекомендований фільтроелемент: VT.050.

### 8. Умови зберігання та транспортування

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

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

### 9. Можливі несправності й способи їх усунення

Несправність	Причина	Спосіб усунення
Протікання з-під заглушки	Неповна затяжка заглушки	Підтягнути заглушку
Протікання з-під заглушки	Пошкоджено тефлонове кільце	Замінити тефлонове кільце
Падіння тиску на фільтрі більше ніж 0,5 бара	Засмічення фільтроелемента	Прочистити або замінити фільтроелемент

### 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,

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

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;
- 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

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

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 ЛАТУННИЙ,  
КОСИЙ**

№	Модель	Розмір	Кількість
1	<b>VT.193</b>		
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: 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