

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

EAC

VALTEC

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



КЛАПАН ЗВОРОТНИЙ ПРУЖИННИЙ З ДРЕНАЖЕМ ТА ПОВІТРОВІДВІДНИКОМ



Модель: **VT. 171**

ПС - 46192

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

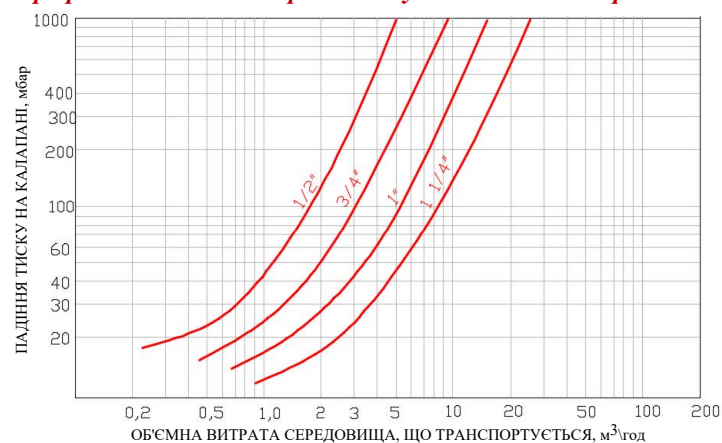
1. Призначення та область застосування

- 1.1. Клапан зворотний пружинний призначений для установки на гідравлічних і пневматичних трубопроводних мережах і пропуску середовища, тільки в одному напрямку (напрямок указано стрілкою на корпусі).
- 1.2. У якості робочого середовища може використовуватися стиснене повітря, холодна та гаряча вода, а також інші рідини, що не агресивні до матеріалів клапана.
- 1.3. Наявність дренажного патрубка дозволяє осушувати відключену клапаном ділянку трубопроводу.
- 1.4. Наявність ручного повітровідвідника дає можливість ліквідувати повітряні пробки, що виникають в підвідному трубопроводі при вертикальному встановленні клапана.

2. Технічні характеристики

№	Характеристика	Од. вим.	Значення
1	Номінальний тиск	бар	16
2	Мінімальний робочий тиск	бар	0,05
3	Мінімальний перепад тисків відкриття клапана	бар	0,025
4	Температура роб. середовища	°C	90
5	Мінімальний перепад тиску закриття клапана	бар	0 (закривається пружиною)
6	Різьба патрубків під повітровідвідник та дренаж	дюйми	G1/4
7	Середній повний термін служби	років	15

3. Графік залежності втрат тиску від об'ємної витрати



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

П

6.8. Неспіввідповідність з'єднувальних трубопроводів не повинна перевищувати 3 мм при довжині до 1м плюс 1мм на кожний наступний метр (СП 73.13330.2012).

7. Вказівки щодо експлуатації та технічного обслуговування

7.1. Державний проєкт

організації

розробки

технічного

документа

№

7/11

G. 11.11.11

МБ

8.1. Вироби повинні зберігатися в упаковці підприємства - виробника за умовами зберігання згідно з ГОСТ 15150.

8.2. Не

має

МБ

9.1. Утилізація виробу (переплавлення, поховання, перепродаж) у порядку встановленому Законами України в грудні 1992 р. № 50, ст. 678, (в редакції № 2556 III (2556-14) в грудні 2001, N 48, ст. 252 "Про охорону атмосферного повітря" (з змінами в грудні 14. 07. 2016); в грудні 1998 р. № 36-37, ст. 242 "Про відходи" (з змінами в грудні 09.04.2015); в грудні 1991 р. № 41, ст. 546 "Про охорону навколишнього середовища" (з змінами в грудні 04.10.2016), а також іншими нормами, актами, правилами, розпорядженнями, тощо.

9.2. Присутність благородних металів:

10. Гарантія зовнішнього вигляду

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

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

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

- неправильний

монтаж, експлуатація, обслуговування виробу;

- неправильний

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

~~МБ~~

МБ

~~МБ~~ хххх

МБ

- МБ

- МБ

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

11. МБ

МБ

МБ

МБ

МБ

МБ

МБ

МБ

МБ

МБ

МБ

МБ

МБ

МБ

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара **КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ
С ДРЕНАЖЕМ И ВОЗДУХОТВОДЧИКОМ**

№	Модель	Размер	К-во
1	VT. 171		
2			
3			
4			

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

**Гарантийный срок - Десять лет (сто двадцать месяцев) с
даты продажи конечному потребителю**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ