

КЛАПАНИ ЗВОРОТНІ ПІДЙОМНІ БРОНЗОВІ

Серія 049

Виробник: Rubinetterie PARACCHINI S.r.l. (Італія)

MADE
IN
ITALY



**RUBINETTERIE
PARACCHINI
S.R.L.**

Сертифікати: ISO 9001:2015, CE (PED)

Застосування:

Зворотні клапани застосовують для запобігання руху потоку в зворотному напрямку в промислових системах, зокрема в паро-конденсатних, об'єктах теплостачання, кондиціонування тощо.

Робоче середовище: вода гаряча та холодна, в тому числі питна, водяна пара, кисень (спеціальне виконання), нейтральні та хімічно активні рідини, які сумісні з матеріалами конструкції.



Технічні дані:

Арт.	049	
Корпус	бронза CuSn5Zn5Pb5-с	
Номинальні діаметри:	1/4" - 4" (DN8-DN100)	
Номинальний тиск:	PN16	
Максимальна температура:	Вода, водяна пара	Кисень
	-10° С ... + 180 ° С	-10° С ... + 60 ° С
Монтажне положення:	Горизонтальне кришкою догори (напрямок потоку – за стрілкою)	
Приєднання:	Різьба внутрішня – внутрішня (згідно стандарту ISO 228/1)	



МАРКУВАННЯ:

Логотип виробника – FP, номінальний діаметр DN, номінальний тиск PN – вказані на корпусі

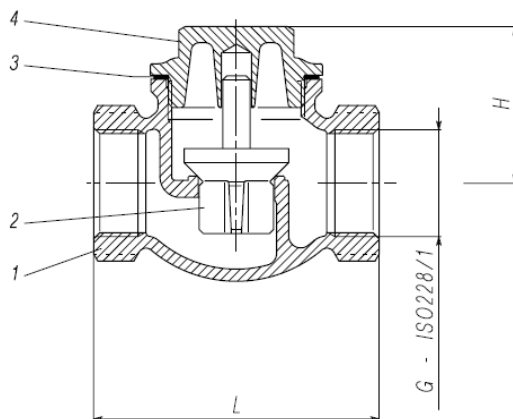
Максимальний тиск в залежності
від температури PN16

з -10 до +180 °С	16 бар
------------------	--------

МАТЕРІАЛИ:

	арт.	049B		
1	Корпус	бронза EN 1982 - CuSn5Zn5Pb5-с		
2	Затвор	з 1/4" до 1/2"	з 3/8" до 2"	з 2 1/2" до 4"
		латунь EN 12164 - CuZn39Pb3	латунь EN 12420 - CuZn40Pb2	бронза EN 1982 - CuSn5Zn5Pb5-с
3	Ущільнююча прокладка	PTFE з графітом		
4	Кришка	з 1/4" до 2"		з 2 1/2" до 4"
		латунь EN 12420 - CuZn40Pb2		бронза EN 1982 - CuZn37Pb2NiAlFe-с

**Габаритно-вагові характеристики,
пропускна здатність**



DN	G	H, мм	L, мм	Kv, м³/год	Маса, кг
8	1/4"	32	54	0,75	0,2
10	3/8"	32	54	1,97	0,2
15	1/2"	32	59	2,62	0,3
20	3/4"	37	71	4,21	0,5
25	1"	46	80,5	7,0	0,7
32	1 1/4"	57	96	11,57	1,15
40	1 1/2"	62	104	16,84	1,4
50	2"	66	128	26,87	2,2
65	2 1/2"	85	155	47,77	4,35
80	3"	91	173	65,6	6,2
100	4"	105	199	107,48	10,3

КЛАПАНИ ЗВОРОТНІ ПІДЙОМНІ БРОНЗОВІ

Серія 049

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Для правильного монтажу встановіть клапан відповідно до напрямку потоку - стрілки, вибитої на корпусі. Не відкручуйте кришку клапана.

Для надійного різьбового з'єднання запобіжного клапана з підвідними та відвідними патрубками застосовуйте матеріали, які відповідають типу та властивостям рідин та газів, які відводяться через даний клапан.

При загвинчуванні клапана розміщуйте ключ тільки на відповідних шестигранних частинах корпусу клапана, поки не досягнете фіксації клапана на трубі (в даному випадку труба спирається на кінець різьби завдяки обмежувачу).

Після підключення клапана до установки перевірте, щоб клапан не піддавався тиску з боку трубопроводів,

тому використовуйте міцні фіксатори для утримання трубопроводів.

Повільно відкривайте запірний пристрій перед клапаном, щоб уникнути гідроудару.

Використовуйте редуктори тиску на лінії, щоб уникнути гідроударів.

Використовуйте захисні рукавички при проходженні робочих середовищ з високою температурою.

Технічне обслуговування не передбачається, за винятком заміни прокладки кришки в разі протікання через зношеність.

1. Зупиніть потік в трубопроводі, на якій встановлений клапан.
2. Відкрутіть кришку за допомогою звичайного шестигранного ключа, обертаючи його проти годинникової стрілки.
3. Зніміть ущільнюючу прокладку і перевірте, чи немає на корпусі залишків матеріалів, якщо це так, видаліть їх.
4. Встановіть нову прокладку в її гніздо на корпусі.
5. Закрутіть кришку шестигранним ключем, подайте тиск в трубопровід, перевірте герметичність і, якщо необхідно, закрутіть кришку з більшою силою.

Імпортер та уповноважений постачальник в Україні:
ТОВ НВП "Техприлад" (інжиніринг, постачання, технічний сервіс).
Україна, 04073, м. Київ, пров. Куренівський 4/9. www.techprilad.com

Техніко-комерційний відділ
тел./факс: (044) 467-26-40, 467-26-60, 467-26-80
e-mail: indvalves.sales@techprilad.com

Відділ гарантії та сервісу
тел.: (044) 467-26-40
e-mail: service@techprilad.com