



АРМАПРИМЕ

ТРУБОПРОВІДНА АРМАТУРА

ПАСПОРТ

РЕГУЛЯТОР ТИСКУ ПІСЛЯ СЕБЕ

(2"/21/2"/3"/4"/6"/8"/
10"/12")

- Ковкий чавун
- Лінійне обслуговування
- Муфтові/ фланцеві з'єднання: PN16
- Обв'язка з мідних патрубків



Опис

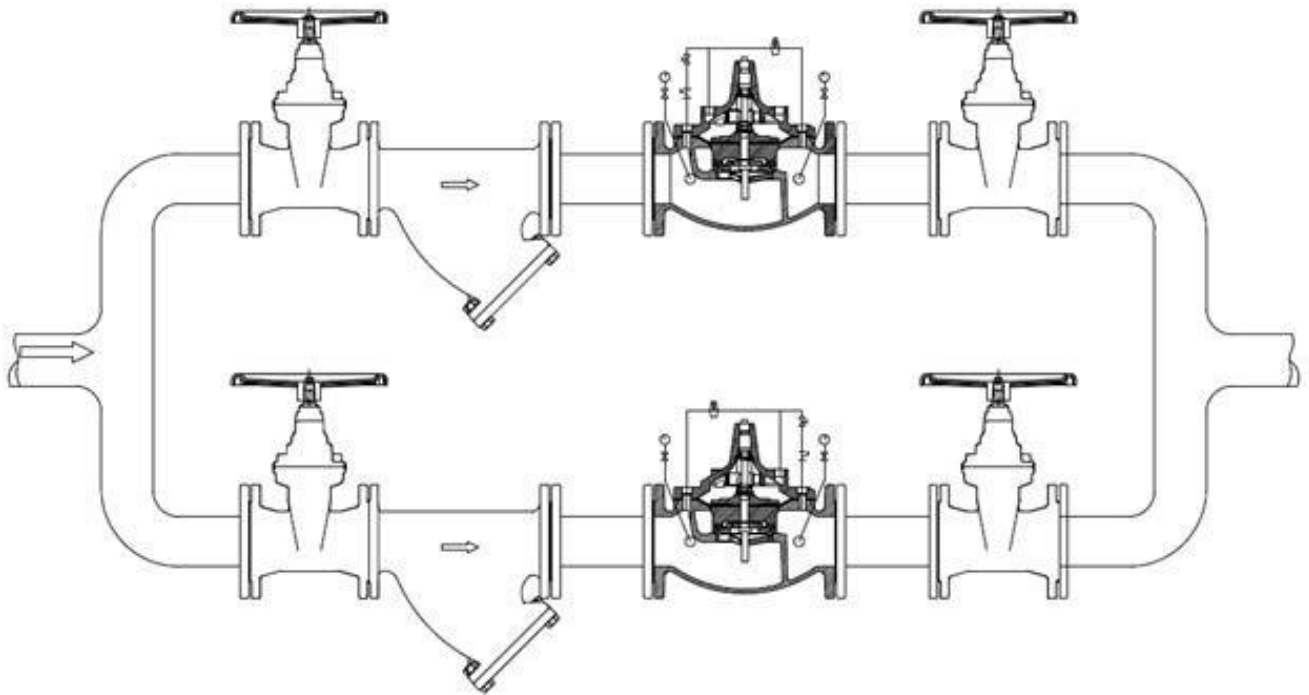
Регулятор тиску після себе є незамінними в будь-якій системі протипожежного захисту. Регулятори є у доступі як із фланцевим (PN16) так і з муфтовим з'єднанням.

Конструкція діафрагми довела свою високу надійність та простоту в обслуговуванні. Рекомендується полімерне покриття для всіх клапанів пожежних систем.

Функція:

Регулятор тиску після себе автоматично знижують високий тиск на вході до стабільно низького тиску на виході незалежно від зміни швидкості потоку або тиску на вході. Система управління пілотного клапана дуже чутлива до незначних коливань тиску на виході, це забезпечує автоматичне відкриття або закриття для підтримки необхідного тиску. Тиск на виході з клапана може бути встановлено в широкому діапазоні шляхом повороту регулювального гвинта на пілотній системі управління. Регулюючий гвинт захищений кришкою, що загвинчується. Ця кришка може бути герметично закритою для запобігання пошкодженню.

Застосування:



Регулятор повинен бути встановлений у вертикальному або горизонтальному положенні. Регулятор тиску після себе працює тільки в динаміці (при наявності витрати води в системі).

Робота регулятора відбувається за попереднім налаштуванням. У разі перевищення тиском води за регулятором заданих значень, потік буде перекритий. При зниженні - відбудеться відкриття регулятора.

Переваги регулятора тиску після себе:

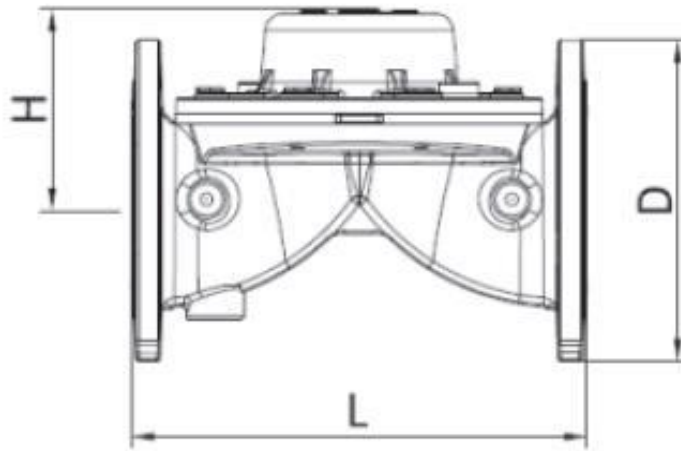
- Нескладне налаштування в рамках значень, встановлених виробником;
- Простота ремонту;
- Низька ціна в порівнянні з аналогами;
- Наявність на складі постачальника, компанії «Армапрайм».

Інформація для інженерів:

Для коректного функціонування регулятора тиску, повинна бути правильно визначена пропускна здатність виробу, а також необхідний діапазон налаштувань. Існує кілька методик подібного розрахунку. Найбільш широко поширені рекомендації, згідно з якими необхідні значення пропускної здатності становлять близько 50-70% від ходу штока.

Потрібно також враховувати, що при роботі з граничними значеннями діапазону налаштувань, виникає похибка в 10%, яку дає нам калібрування пружини.

Розміри:



	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch
DN	50	2"	65	2½"	80	3"	100	4"	125	5"	150	6"	200	8"
D	165	6 1/2	185	7 9/32	200	7 7/8	220	8 21/32	250	9 27/32	285	11 7/32	340	13 25/64
H	125	4 59/64	135	5 5/16	190	7 31/64	200	7 7/8	227	8 15/16	244	9 39/64	272	10 45/64
L	195	7 43/64	215	8 15/32	300	11 13/16	300	11 13/16	380	14 61/64	400	15 3/4	450	17 23/32
K	125	4 59/64	145	5 45/64	160	6 19/64	180	7 3/32	210	8 17/64	240	9 29/64	295	11 39/64
W	115	4 17/32	115	4 17/32	200	7 7/8	200	7 7/8	320	12 19/32	320	12 19/32	320	12 19/32
b	19	3/4	19	3/4	19	3/4	19	3/4	19	3/4	23	29/32	23	29/32
Ağırlık	7 kg	15lbs	9 kg	21lbs	18kg	45lbs	23kg	50lbs	45kg	103lbs	48kg	105lbs	76kg	165lbs

Гарантія

Постачальник гарантує відсутність дефектів в матеріалах і технології виготовлення протягом 12 місяців з дати відвантаження устаткування (гарантійного періоду) за умови дотримання споживачем умов транспортування і зберігання.

Відомості про рекламачії

При відмові в роботі або несправності пристрою в гарантійний період, споживачем повинен бути складений акт про несправності з серійним номером, дати введення в експлуатацію і характеру дефекту.

Реквізити обладнання

Регулятор тиску № _____

Дата _____ реалізовані компанії _____ відповідає технічним характеристикам і визнані придатними для експлуатації.

Менеджер відділу продажів _____

