

Призначення

Зворотний клапан MIRAYA призначений для недопущення зміни напрямку потоку речовини в система гарячого і холодного водопостачання, стисненого повітря та інших системах.

Сфера застосування

Зворотний клапан MIRAYA призначений для використання в інженерних комунікаціях (системи опалення, охолодження, циркуляції води й повітря в будівлях).

Технічні характеристики

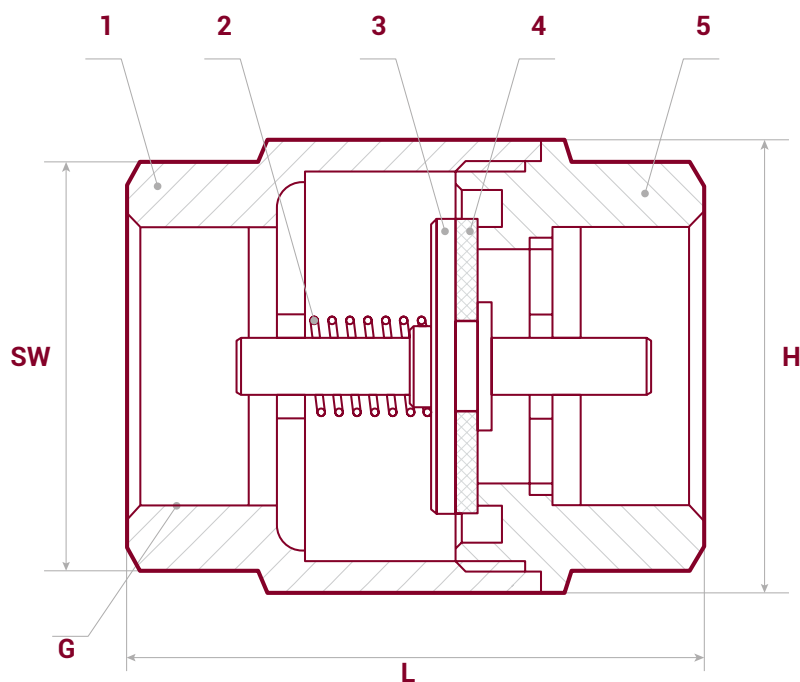
Призначений для неагресивних середовищ (вода, суміші гліколю згідно з VDI 2035)

Мінімальна температура: -20 °C

Максимальна температура експлуатації: +110 °C (15 бар)

Максимальний робочий тиск: 25 бар (20 °C)

Приєднувальна різьба по ISO 228 (DIN EN ISO 228 і BS EN ISO 228)

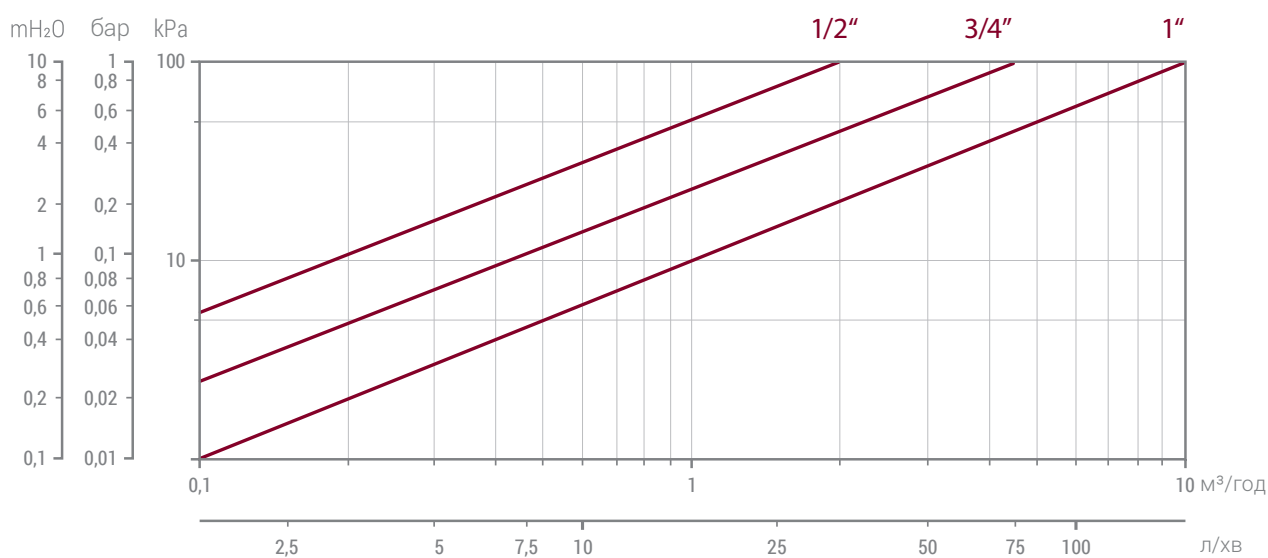


| Модель | G | DN | PN | L | H | SW | KVs | Bara, r |
|--------|------|----|----|----|------|----|------|---------|
| 401101 | 1/2" | 15 | 25 | 44 | 31.5 | 25 | 1,96 | 122 |
| 401102 | 3/4" | 20 | 25 | 50 | 39 | 31 | 4,61 | 200 |
| 401103 | 1" | 25 | 25 | 58 | 46.5 | 39 | 9,85 | 310 |

Система менеджменту якості MIRAYA сертифікована відповідно до DIN-EN-ISO 9001. Юридична гарантія на продукцію відповідно до статті 5 директиви 1999/44 ЄС. Компанія MIRAYA залишає за собою право вносити технічні зміни, які не погіршують характеристик.

Конструкція

- 1 – Корпус (гарячепресована латунь, CW617N згідно з EN 12165)
- 2 – Пружина (нержавіюча сталь AISI 302)
- 3 – Шток (гарячепресована латунь, CW617N згідно з EN 12165)
- 4 – Ушільнення (NBR згідно з EN 3697)
- 5 – Кришка (гарячепресована латунь, CW617N згідно з EN 12165)



Витратно-перепадна характеристика.

Монтаж і експлуатація

Встановлення зворотного клапана можливе в будь-якому положенні (горизонтальному, вертикальному, похилому); стрілка на корпусі повинна збігатися з рухом потоку. Герметизація різьбових з'єднань має проводитися з використанням стандартних ушільнювальних матеріалів.



15/F Radio City, 505 Hennessy Road,
Causeway Bay, Hong Kong

+852 800 931 450

sales@miraya.world

www.miraya.world

2019.07