

Особенности конструкции

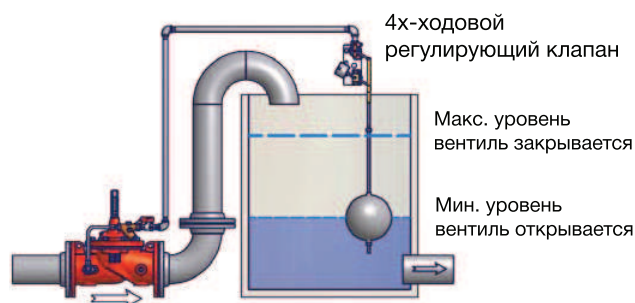
- DN 1¼" - 1 1½" (форма корпуса GE)
- DN 50 - 600 (форма корпуса NGE)
- PN 10 / PN 16
- Включает оптический индикатор положения клапана
- Включает 1 манометр с глицериновым заполнением

Материалы

- Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400 с эпоксидным порошковым покрытием
- Седло и диск из нержавеющей стали
- Линии управления, винтовые соединения и шаровые краны из нержавеющей стали
- Мембрана и уплотнение седла: EPDM согласно DVGW W270
- Ось поплавка и поплавков из высококачественной стали

Режим работы

полностью автоматическая работа



Поплавковый клапан Cla-Val не является модулируемым регулировочным клапаном уровня наполнения, который очень точно регулирует уровень наполнения цистерны. Клапан открывается полностью при достижении заранее установленного минимального уровня и герметично закрывается при максимальном уровне наполнения. Это обеспечивает перемешивание цистерны с водой.

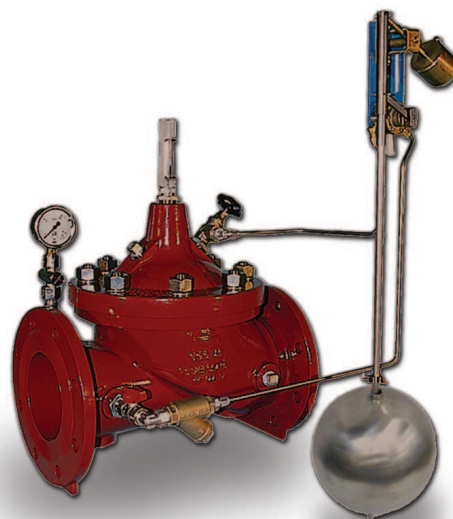
Минимальное давление на входе 0,2 бар.

Минимальный перепад давления 0,5 бар.

Комбинации

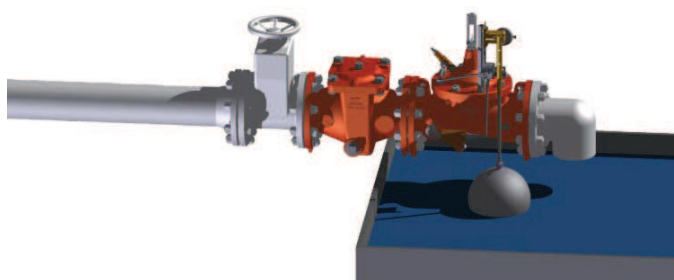
- 100-CF1 + 2 поплавковых распределительных клапана 100-2CF1
- 100-CF1 + регулирование избыточным давлением 100-CF1N
- 100-CF1 + электрическое дистанционное управление 100E/D-CF1
- 100-CF1 + прогрессивное поплавковое регулирование 429-01

Арт. 100-CF1



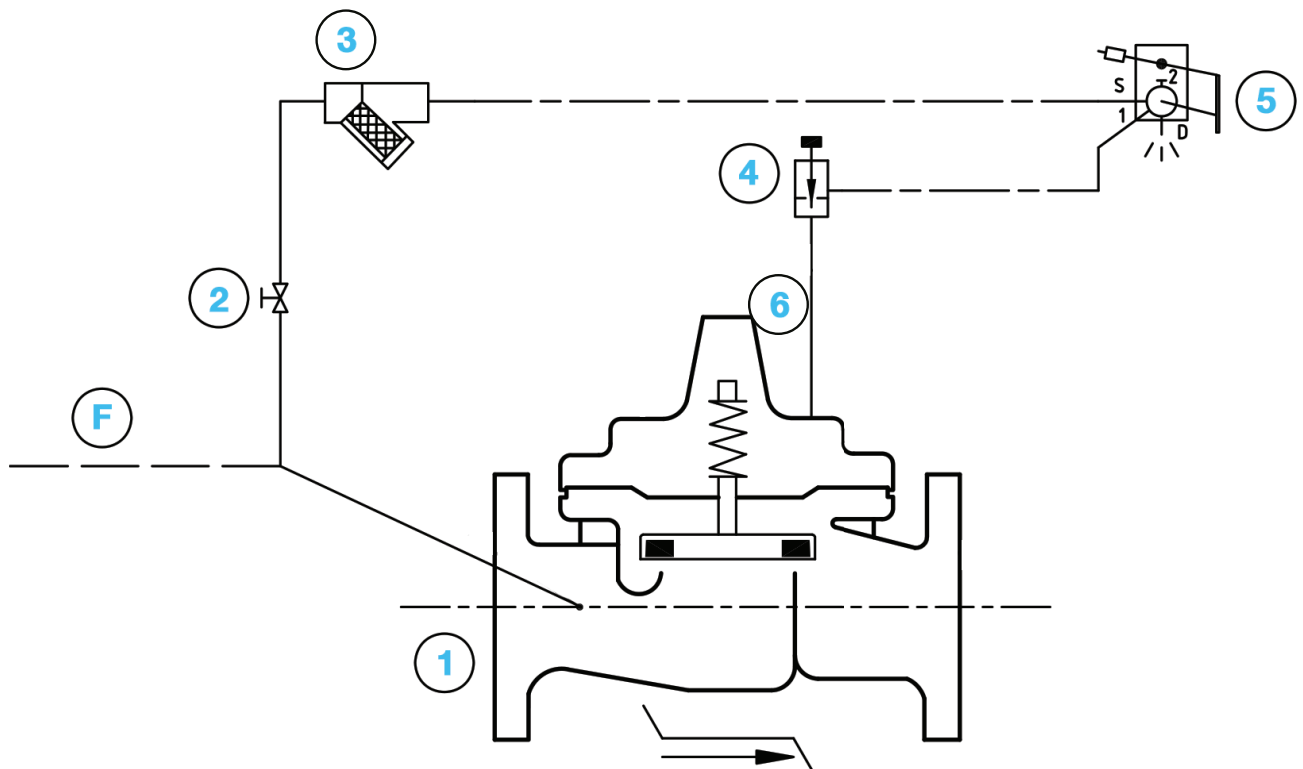
| Арт. | MOP (PN) | Условный проход / DN | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----------------------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | 1¼" | 1½" | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | |
| 100-CF1 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Пример использования



Перед гидравлическими регулирующими клапанами установить грязеуловитель, например 90-501.

Арт. 100-CF1



Стандартная конфигурация

| № | Описание | Кол-во | Тип |
|---|--|--------|-----------|
| 1 | Главный клапан Hytrol | 1 | 100-01/КН |
| 2 | Запорный шаровый кран | 1 | RB-117 |
| 3 | Фильтр | 1 | X43 |
| 4 | Игольчатый клапан | 1 | 6120 |
| 5 | 4-х ходовой открыт/закрыт - уровень регулировки поплавкового клапана | 1 | CF1-C1 |
| 6 | Оптический индикатор положения клапана | 1 | X101 |

Комплектующие изделия

| | | | |
|---|------------------------------------|---|-----------------|
| F | Удаленное измерение давления | 1 | - |
| | Электрический концевой выключатель | 1 | X105-M / X105-P |
| | Механический ограничитель подъёма | 1 | X102-A |
| | Анти-кавитационный комплект | 1 | ACS |

Примечание

AE/GE: Rp 1½" - DN 150 / NGE: DN 50 - 200 (Тип: 100-CF1)
 AE/GE: DN 150 - 400 / NGE: DN 200 - 600 (Тип: 103-CF1)

ООО "Хавле-Севком"

Уманский пер. 68, корп. 4, лит. А
 195248 Санкт-Петербург, Россия

Тел.: +7 (812) 777-03-30, 670-7-670 - Факс: +7 (812) 777-03-30 д.241
 Эл. почта: cla-val@hawle.ru - www.hawle.ru

19