

Особенности конструкции

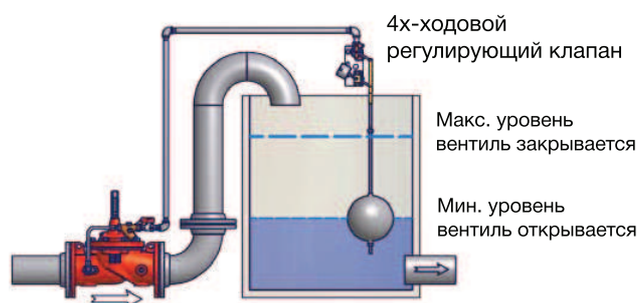
- DN 1¼" - 1 1½" (форма корпуса GE)
- DN 50 - 600 (форма корпуса NGE)
- PN 10 / PN 16
- Включает оптический индикатор положения клапана
- Включает 1 манометр с глицериновым заполнением

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



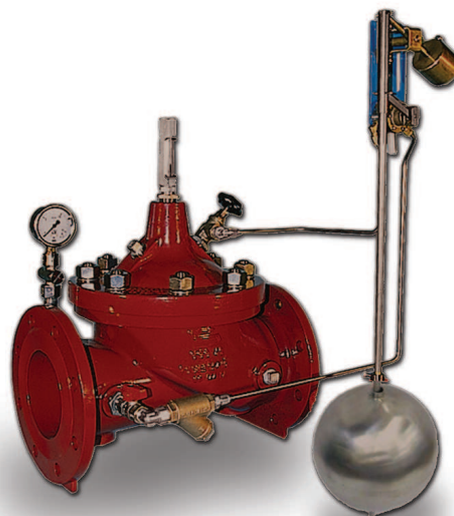
Поплавковый клапан Cla-Val не является модулируемым регулировочным клапаном уровня наполнения, который очень точно регулирует уровень наполнения цистерны. Клапан открывается полностью при достижении заранее установленного минимального уровня и герметично закрывается при максимальном уровне наполнения.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

Минимальное давление на входе 0,2 бар.
Минимальный перепад давления 0,5 бар.

Комбинации

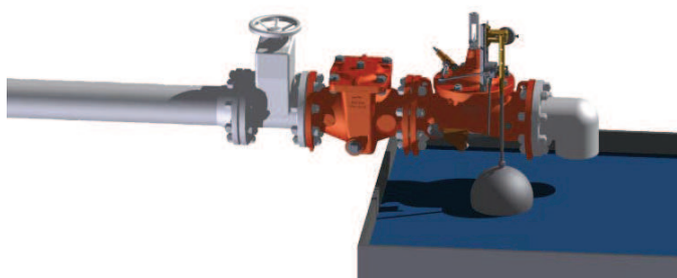
100-CF1 + 2 поплавковых распределительных клапана 100-2CF1
100-CF1 + регулирование избыточным давлением 100-CF1N
100-CF1 + электрическое дистанционное управление 100E/D-CF1
100-CF1 + прогрессивное поплавковое регулирование 429-01

Арт. 100-CF1



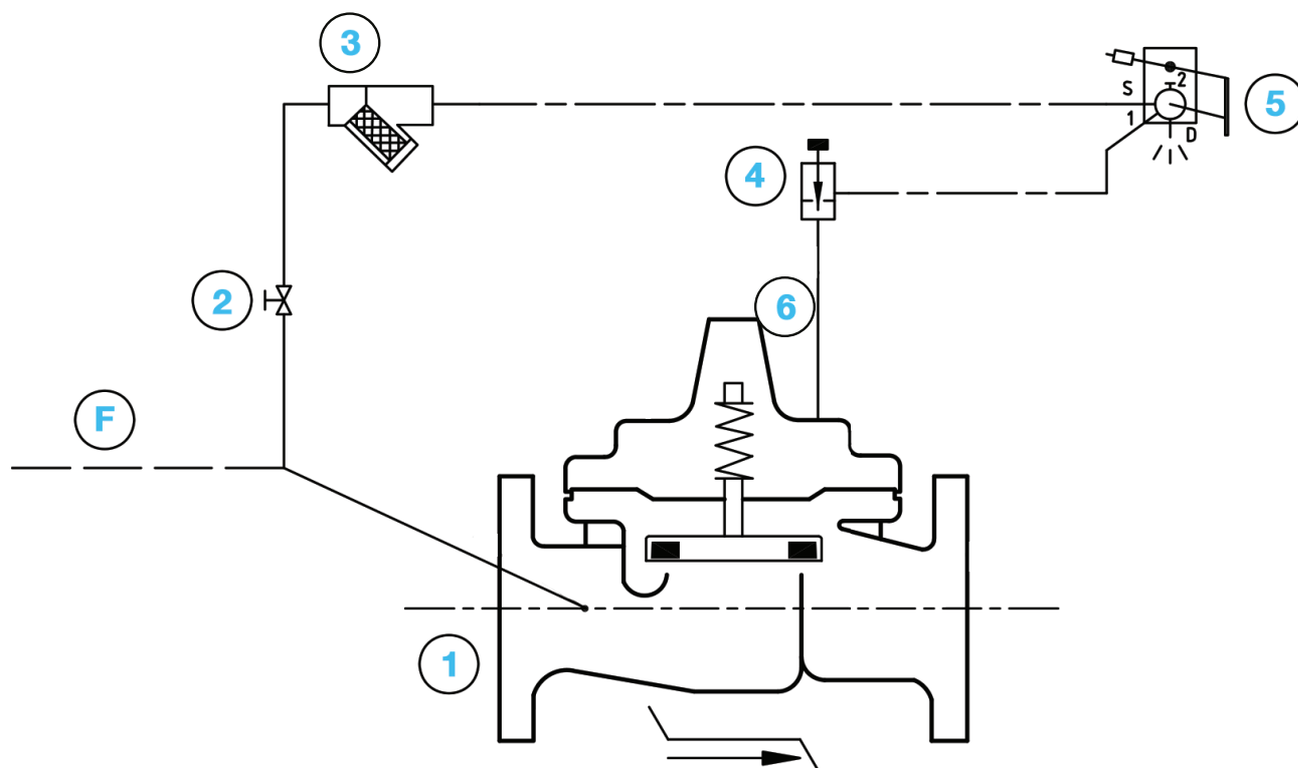
Арт.	MOP (PN)	Условный проход / DN																
		1¼"	1½"	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
100-CF1	10																	
	16																	

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