

Особенности конструкции

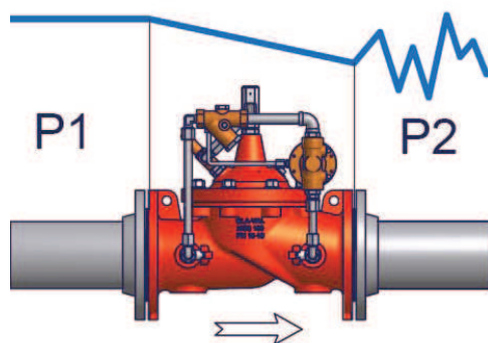
- DN 1¼" - 1½" (форма корпуса GE)
- DN 50 - 600 (форма корпуса NGE)
- PN 10 / PN 16 (PN 25 и PN 40 по запросу)
- Включает оптический индикатор положения клапана
- Включает 1 манометр с глицериновым заполнением

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

Режим работы

полностью автоматическая работа



Функция сдерживания давления: клапан сброса давления Cla-Val поддерживает заданное давление на входе постоянным независимо от колебаний расхода.

Функция сброса давления: клапан сброса давления Cla-Val защищает сеть на входе и снимает возможный выброс избыточного давления в атмосферу.

Минимальное давление на входе 0,2 бар.

Минимальный перепад давления 0,5 бар.

Комбинации

50-01 + поплавковое регулирование	50-CF1
50-01 + функция обратного удара	51-01
50-01 + высокая скорость открытия	50-37
50-01 + устранение гидравлического удара	52-03
50-01 + электрическое дистанционное	58E/D-01

Арт. 50-01

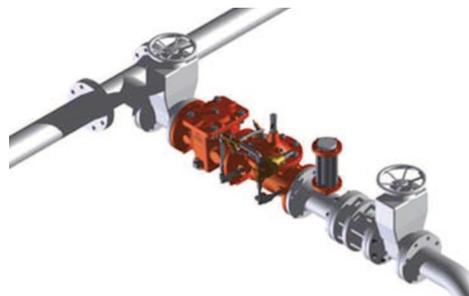


Арт.	MOP (PN)	Условный проход / DN																
		1¼"	1½"	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
50-01	10																	
	16																	
по запросу	25																	
	40																	

Диапазон регулировки

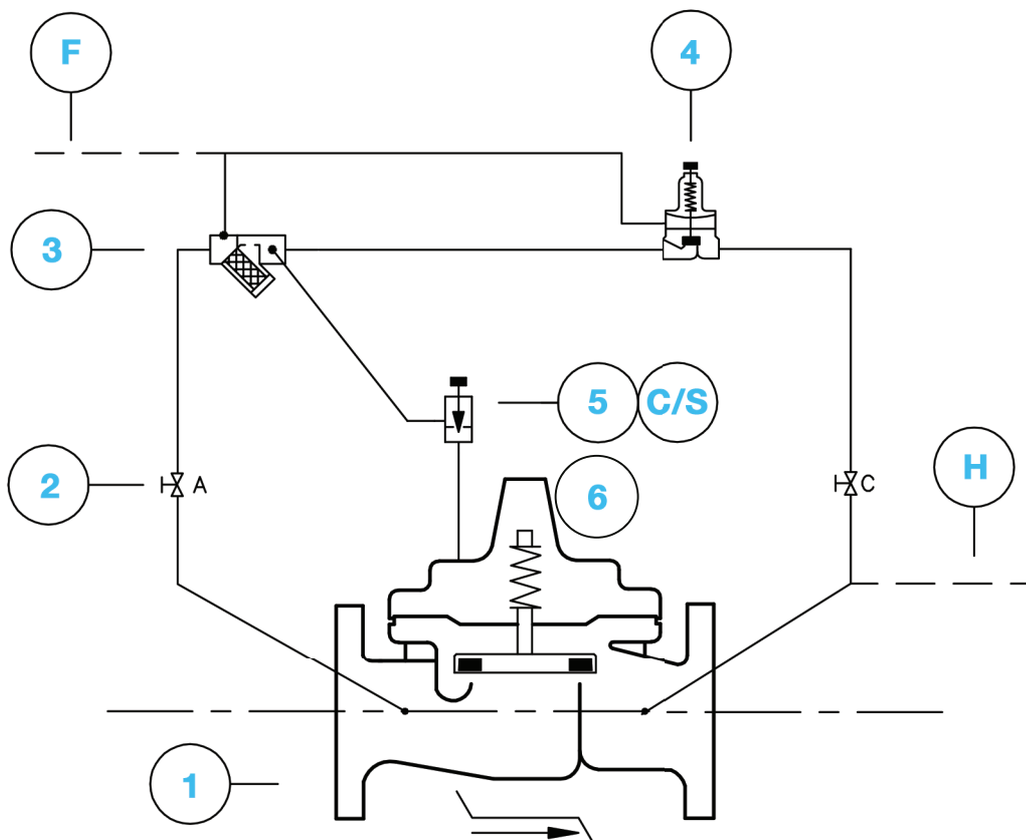
- 0,1 до 2,1 бар
- 0,1 до 5,3 бар
- 1,4 до 14,0 бар (стандарт)
- 7,0 до 21,0 бар

Пример использования



Перед гидравлическими регулирующими клапанами установить сетчатый фильтр, например 90-501.

Арт. 50-01



Стандартная конфигурация

№	Описание	Кол-во	Тип
1	Главный клапан Hytrol	1	100-01
2	Шаровый кран	2	RB-117
3	Фильтр со встроенной насадкой	1	X44-A
4	Клапан управления сдерживания давления	1	CRL
5	Игольчатый клапан	1	6120
6	Оптический индикатор положения клапана	1	X101

Комплектующие изделия

S	Игольчатый клапан (скорость открытия)	1	CV
C	Игольчатый клапан (скорость закрытия)	1	CV
H	Сброс в атмосферу	1	
F	Удалённое измерение давления	1	
	Электрический конечный выключатель	1	X105-M / X105-P
	Анти-кавитационный комплект	1	ACS

Примечание

Стандартный тип CRL Клапана управления сдерживания давления может быть заменен на тип CRL-HS высокоточный клапан управления сдерживания давления

По запросу поставляется угловой корпус (форма корпуса AE)

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

23