

Особенности конструкции

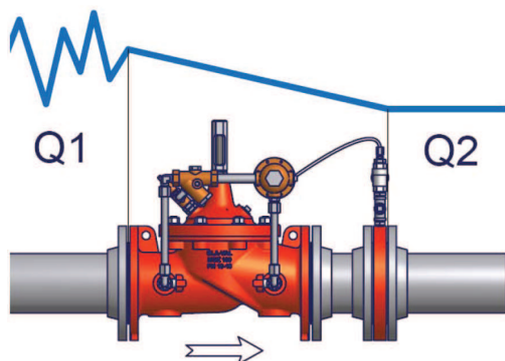
- DN 32 - 40 (форма корпуса GE)
- DN 50 - 600 (форма корпуса NGE)
- PN 10 / PN 16 (PN 25 и PN 40 по запросу)
- Включает измерительную диафрагму
- Включает оптический индикатор положения клапана
- Включает 1 манометр с глицериновым заполнением

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



Клапан ограничения расхода Cla-Val ограничивает пропускную способность до заданного значения независимо от возможных колебаний давления. Расход ограничивается при помощи измерительной диафрагмы, которая устанавливается на выходной стороне клапана. Клапан ограничения расхода встраивается на входе питающей сети.

Минимальное давление на входе: 0,2 бар.

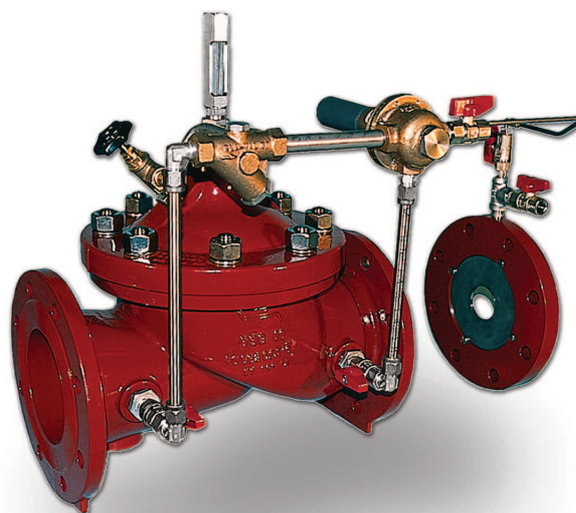
Минимальный перепад давления: 0,5 бар.

Перепад давления в диафрагме: 0,3 бар.

Комбинации

40-01 + поплавковое регулирование	40-CF1
40-01 + встречное направление потока	40-05
40-01 + функция обратного удара	41-01
40-01 + электрическое дистанционное управление	43E/D-01
40-01 + поддержание давления	45-01
40-01 + сброс давления	49-01

Арт. 40-01



Арт.	MOP (PN)	Условный проход / DN																
		32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
40-01	10																	
	16																	
по запросу	25																	
	40																	

Диапазон регулировки

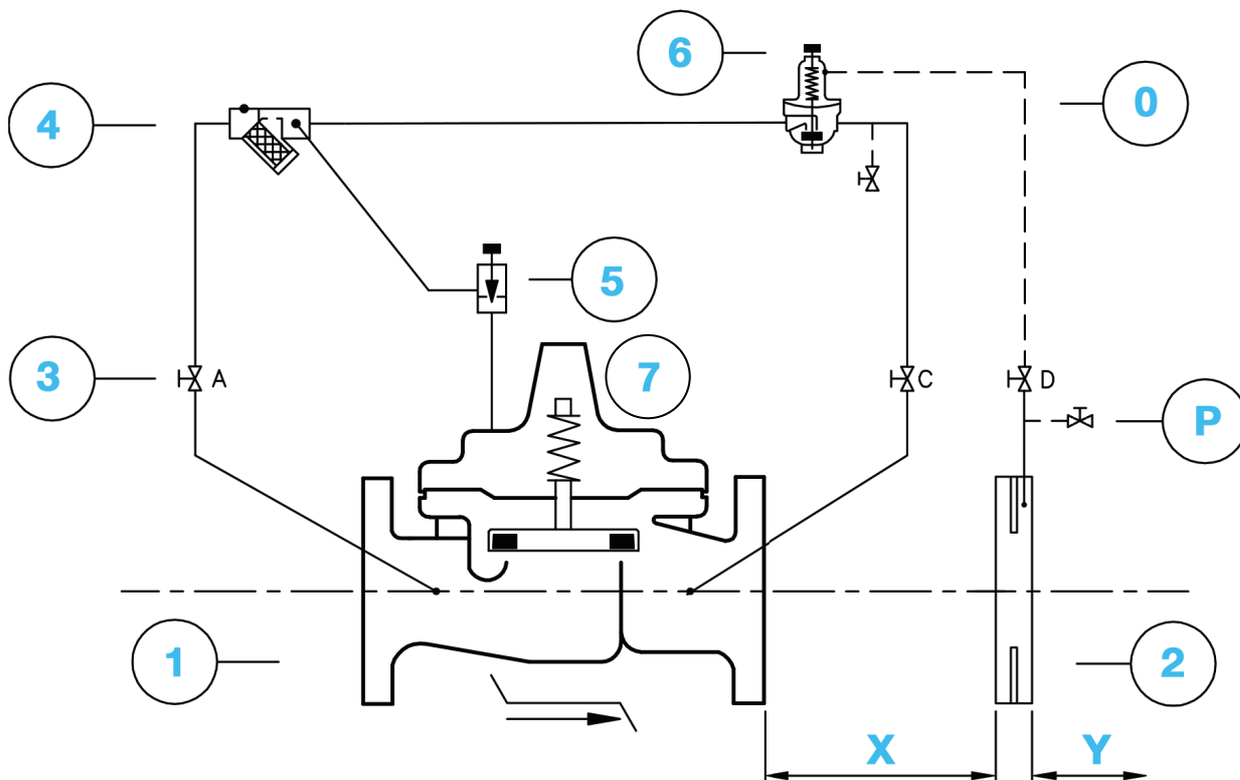
- 0,1 - 1,2 бар

Пример использования



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

Арт. 40-01



Стандартная конфигурация

№	Описание	Кол-во	Тип
1	Главный клапан Hytrol	1	100-01
2	Измерительная диафрагма	1	X52-A
3	Запорный шаровый кран	3	RB-117
4	Фильтр со встроенной насадкой	1	X44-A
5	Игольчатый клапан	1	6120
6	Регулирующий клапан перепада давления	1	CDHS-18
7	Оптический индикатор положения клапана	1	X101

Комплектующие изделия

P	2-ходовой подвод давления (Rp 3/8")	2	RB-117
O	Нейлоновая труба диаметром 6/3 мм	0	
	Электрический концевой выключатель	1	X105-M / X105-P

Примечание

Измерительная диафрагма X52-A (2) может быть смонтирован непосредственно на выходе главного клапана (1). Однако, для достижения лучшего измерения, рекомендуется соблюдать следующие расстояние:

X = 5x DN трубопровода / Y = 3x DN трубопровода

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

29