

CLA-VAL

Обратный клапан



Особенности конструкции

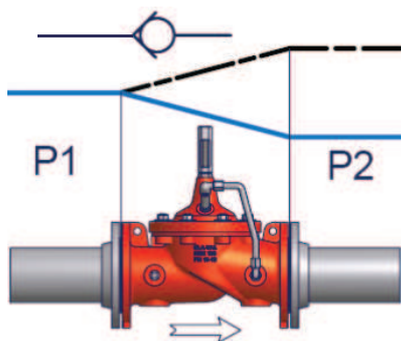
- DN 1¼" - 1½" (форма корпуса GE)
- DN 50 - 600 (форма корпуса NGE)
- PN 10 / PN 16 (PN 25 и PN 40 по запросу)
- Включает оптический индикатор положения клапана

Материалы

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

Режим работы

полностью автоматическая работа



Обратный клапан Cla-Val используется в ситуациях, когда возможный обратный поток должен быть предотвращен.

Если $P2 > P1$ клапан закрывается.

Он устанавливается, например, после насосов или насосных станций во избежание обратного потока в случае остановки работы насоса.

Минимальное давление на входе 0,2 бар.

Минимальный перепад давления 0,5 бар.

Комбинации

81-01 + настраиваемая скорость открытия и закрытия 81-02

Арт. 81-01



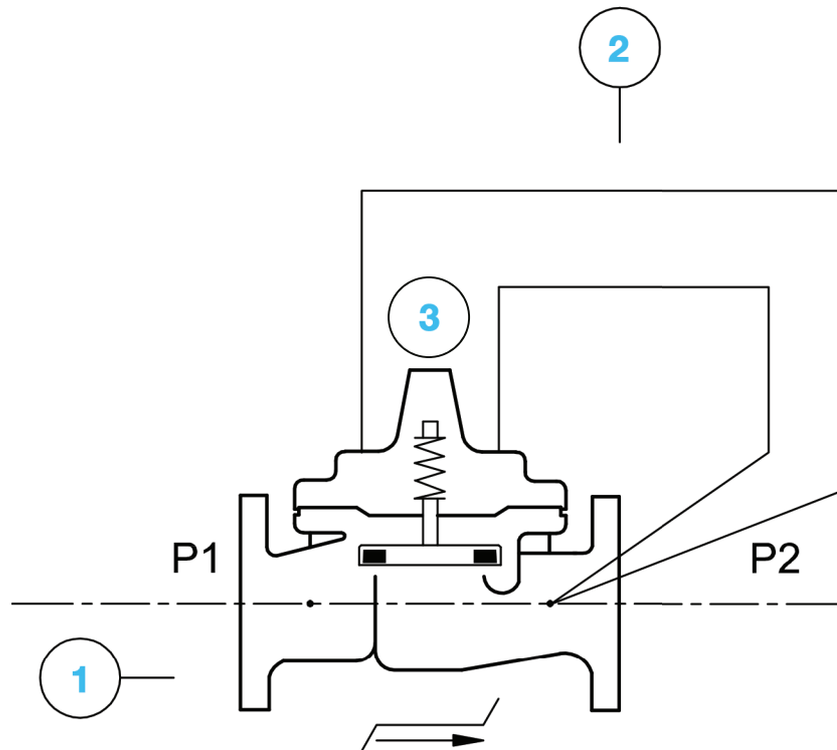
Арт.	MOP (PN)	Условный проход / DN																
		1¼"	1½"	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
81-01	10																	
	16																	
по запросу	25																	
	40																	

Пример использования



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

Арт. 81-01



Стандартная конфигурация

№	Описание	Кол-во	Тип
1	Главный клапан Hytrol	1	100-01
2	Линия управления		
	DN 1¼" - DN 80: Ø 9/12	2	
	DN 100 - DN 150: Ø 15/18	2	
	DN 200 - DN 400: Ø 19/22	2	
3	Оптический индикатор положения клапана	1	X101

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

21