

V505

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ “ДО СЕБЯ”



Описание продукта

Регулятор давления TVN V505 поддерживает безопасную работу систем с резким повышением давления за счет уменьшения избыточного потока при открытии. Как только давление в сети по любым причинам начинает превышать заданное, регулятор открывается и уменьшает избыточное давление, обеспечивая долговечную и безопасную работу системы.



Технические характеристики

Условный проход	DN40 - DN300
Условное давление	0,7-16 бар (10-240 psi)
Температура	-10°C...+80°C
Присоединение	Фланцевое EN 1092-2 / ISO 7005-2 Резьбовое ISO (BSP) - ANSI (NPT)
Покрытие	Эпоксидное покрытие
Нормы испытаний	EN 12266-1
Маркировка	EN 19

Область применения

- Сельскохозяйственное орошение
- Коммунальное хозяйство
- Подача воды для пожаротушения
- Промышленное применение
- Пищевая промышленность

Настройка

Входное давление регулируется пилотным клапаном, подключенным ко входу. Поворот регулировочного болта по часовой стрелке увеличивает входное давление, против часовой – уменьшает. Выходное давление регулируется пилотным клапаном, подключенным к выходу. Поворот регулировочного болта по часовой стрелке увеличивает выходное давление, против часовой – уменьшает.



ОРОШЕНИЕ



ПИТЬЕВАЯ ВОДА

Принцип работы



ЗАКРЫТ

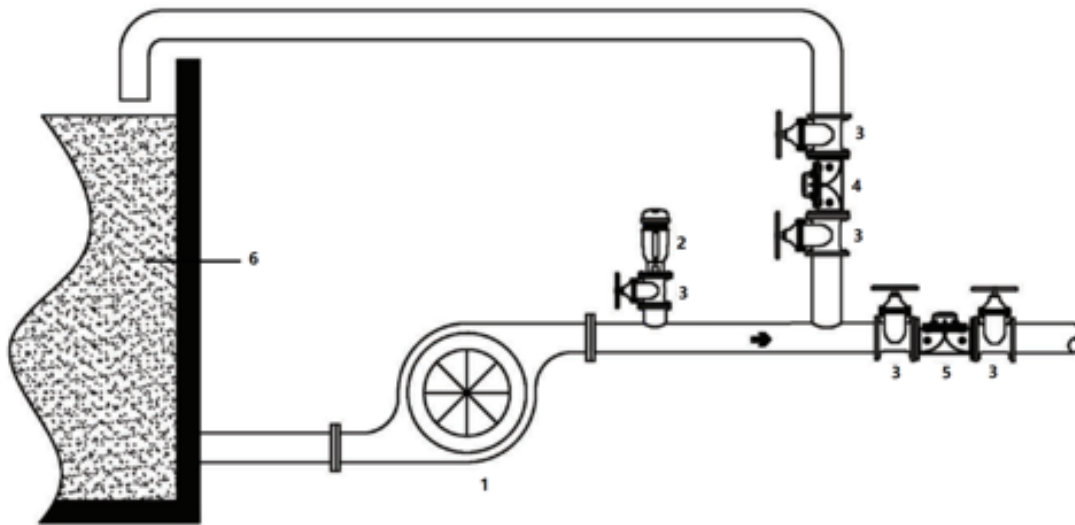
ОТКРЫТ

МОДУЛЯЦИЯ

Преимущества продукта

- Защищает сеть от избыточного давления.
- Работает за счет давления потока. Не требует дополнительного источника энергии.
- Настройка до заданного давления легко выполняется или не требуется совсем.
- Предохраняет систему от увеличения давления и расхода среды.
- Долго не требует обслуживания, благодаря компонентам из устойчивых к коррозии материалов.
- Имеет длительный срок службы, благодаря фосфатированию и покрытию корпуса эпоксидной краской.
- Обеспечивает точную модуляцию для различных расходов сред, включая расходы, близкие к нулю.
- Имеет широкий спектр применений с различными пилотными клапанами.

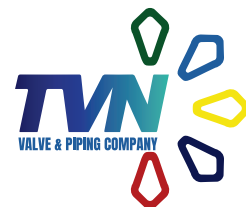
Схема монтажа



- 1 - Насос
- 2 - Воздушный клапан
- 3 - Запорный вентиль
- 4 - Регулятор давления “до себя”
- 5 - Регулятор давления на линии
- 6 - Резервуар

V505

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ “ДО СЕБЯ”



Спецификация материалов



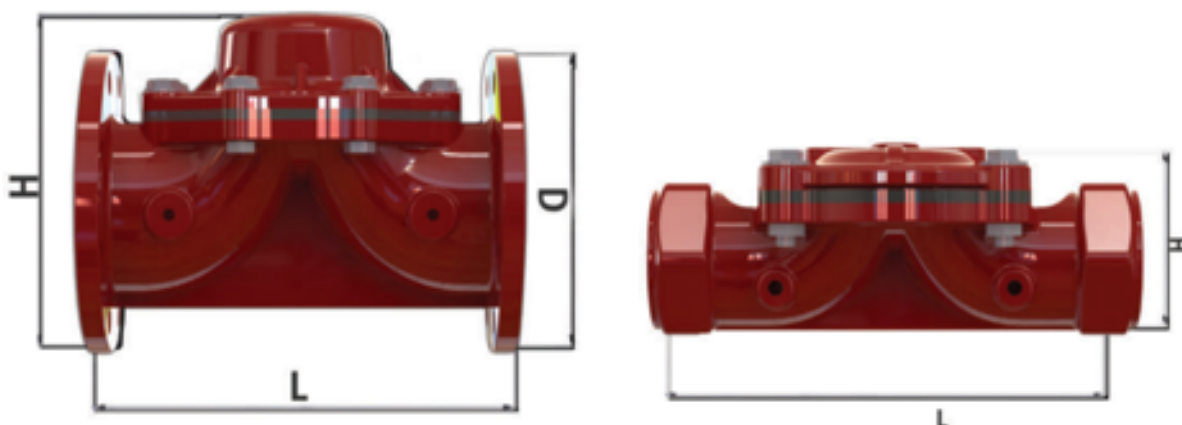
№	Деталь	Материал
1	КОРПУС	ЧУГУН GG25
2	МЕМБРАНА	АРМИРОВАННАЯ РЕЗИНА
3	КРЫШКА	ЧУГУН GG25
4	ШАЙБА	ПЛАКИРОВАННАЯ СТАЛЬ
5	БОЛТЫ	ПЛАКИРОВАННАЯ СТАЛЬ
6	ГАЙКА	ПЛАКИРОВАННАЯ СТАЛЬ
7	ОПОРА ПРУЖИНЫ	ПОЛИАМИД
8	ПРУЖИНА	AISI 304

V505

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ “ДО СЕБЯ”



Таблица размеров



ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ									
DN		L		D		H		Масса	
дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	lbs	кг
2"	50	8	204	6.4	165	6.4	165	33	15
2½"	65	8.1	206	7.2	185	7.2	185	36	16.5
3"	80	11.4	290	7.8	200	7.8	200	57	26
4"	100	11.6	296	8.6	220	8.6	220	61	28
5"	125	12.3	314	9.8	250	9.8	250	72	33
6"	150	16.2	413	11.2	285	12.6	321	125	57
8"	200	18.5	470	13.3	340	18.8	403	187	85
10"	250	18.5	470	16	407	17	433	226	103
12"	300	20.8	530	18.3	466	19.5	497	316	145
РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ									
DN		L		H		Масса			
дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	lbs	кг		
2"	50	8.1	206	4.2	107	28.6	13		
2½"	65	9	230	4.3	110	30.8	14		
3"	80	13.7	350	5.7	145	44	20		