РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ПОРШНЕВОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

VALTEC VT 087









КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Принцип работы редуктора основан на разнице сил, действующих на поршни разного диаметра, что обеспечивает надежную работу редуктора как в динамическом, так и в статическом режимах.

Возможность настройки редуктора на требуемое выходное давление позволяет применять его в системах с нестандартным рабочим давлением, а также перенастраивать редуктор при изменении в процессе эксплуатации упругих свойств пружины.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Редуктор давления предназначен для регулируемого снижения давления транспортируемой среды в сетях холодного и горячего водоснабжения, пневмопроводах сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалам редуктора. Редуктор поддерживает настроечное давление на выходе вне зависимости от скачков давления в сети.

В статическом режиме давление после редуктора также не превышает настроечное.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

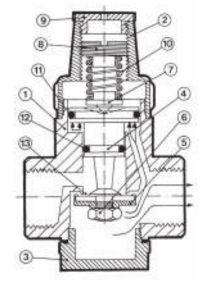
Nº	Характеристика	Ед изм.	Значение характеристики для DN						
			1/2	3/4	3/4m	1m	1 1/4m	1 1/2m	2m
1	Нормализованное рабочее давление, PN	бар	16	16	30	30	30	30	30
2	Максимальная рабочая температура,	°C	80	80	80	80	80	80	80
3	Максимальный коэффициент редукции		1:8	1:8	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10
4	Пределы регулирования	бар	1 - 4,5	1 - 4,5	1 - 4,5	1 - 4,5	1 - 4,5	1 - 4,5	1 - 4,5
5	Заводская настройка выходного давления	бар	2	2	2	2	2	2	2
6	Пропускная способность при падении давления от настроечного 1,2 бар	л/мин	35	55	55	75	110	160	240
7	Паспортный срок службы	лет	15	15	20	20	20	20	20

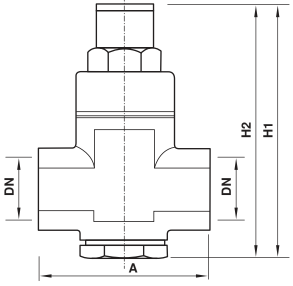


РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ПОРШНЕВОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

Спецификация

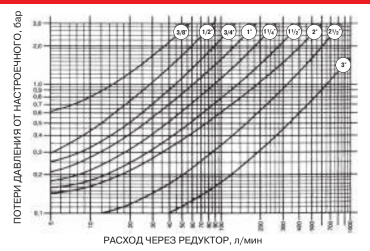
1	Корпус	Латунь CW617N
2	Крышка корпуса	Латунь CW617N
3	Пробка	Латунь CW617N
4	Поршень	Латунь CW614N
5	Золотник	Латунь CW614N
6	Гайка	Латунь CW614N
7	Упорный корпус	Латунь CW614N
8	Гайка настройки	Латунь CW614N
9	Защитный колпачок	Латунь CW614N
10	Пружина	Нерж.сталь AISI 316
11	Кольцо уплотнительное	EPDM
	большое	
12	Кольцо уплотнительное	EPDM
	малое	
13	Прокладка золотника	EPDM





Заглушка гнезда манометра выполнена из ABS-пластика

Зависимость потерь давления от расхода



Габаритные размеры

DN	Α	H1	H2	Вес, г	
1/2"	57	87	65	400	
3/4"	70	87	65	450	
3/4"m	74	107	79,5	1183	
1"m	79	131	94	1510	
1 1/4"m	87	144	99	2158	
1 1/2"m	106	170	125	3642	
2"m	122	192	131	5349	

Пример установки редуктора на вводе водопровода в квартиру

