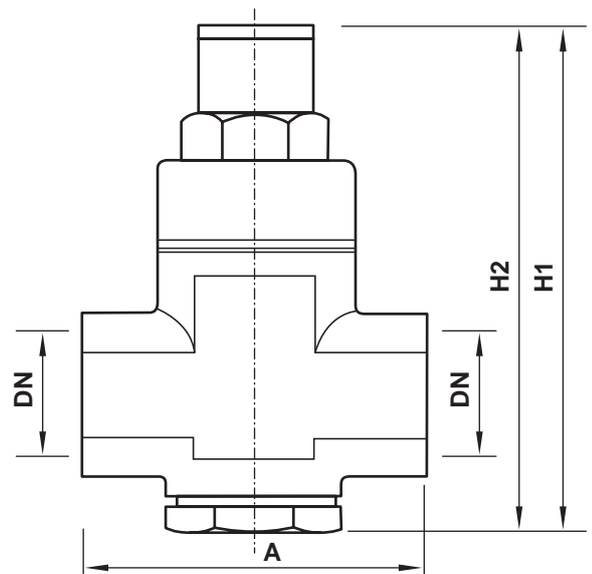
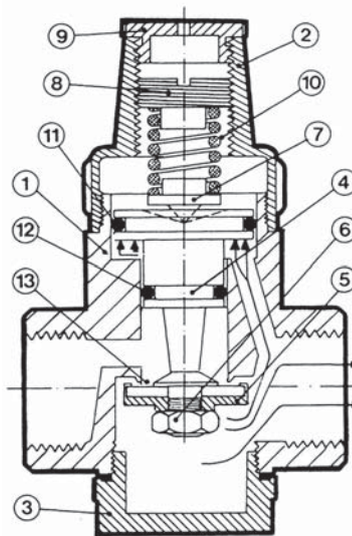


РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ПОРШНЕВОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

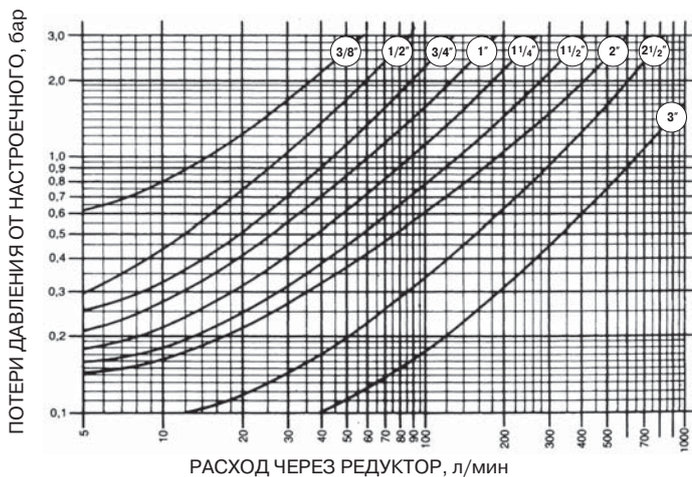
Спецификация

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 большое	EPDM
12	Кольцо уплотнительное малое	EPDM
13	Прокладка золотника	EPDM

Заглушка гнезда манометра выполнена из ABS-пластика



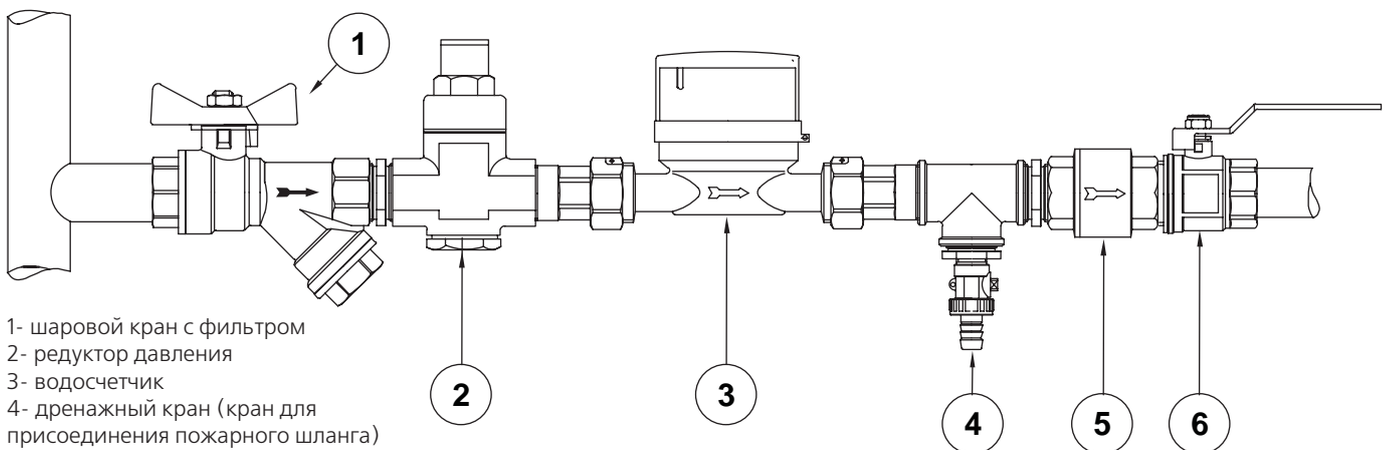
Зависимость потерь давления от расхода



Габаритные размеры

DN	A	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



- 1- шаровой кран с фильтром
- 2- редуктор давления
- 3- водосчетчик
- 4- дренажный кран (кран для присоединения пожарного шланга)
- 5- клапан обратный
- 6- кран шаровый