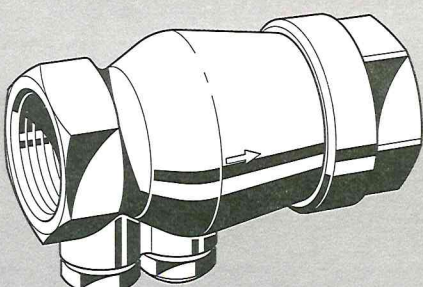


RV 280

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

Технические характеристики



Применение

Обратные клапаны RV 280 применяют в качестве независимого устройства предотвращения противотока воды. Их можно использовать в коммерческих, промышленных или аналогичных системах водоснабжения, в которых необходимо предотвращать противоток воды. Классификация защитных устройств, соответствующих этим требованиям, приведена в стандарте DIN 1988, часть 4.

Специальные характеристики

- Универсальное применение
- Пригодны для монтажа в любом положении
- Не создают гидравлических ударов
- Соответствуют требованиям KTW
- Надежны, испытаны и проверены
- Низкие потери давления

Диапазон применения

Рабочая среда

Вода, сжатый воздух, среднее и легкое дистиллятное топливо, керосин, бензин с содержанием ароматических углеводородов менее 15%

Непригодны для газообразных сред давлением ниже 0,5 бар, пара, густых масел и бензола
Максимум 16,0 бар

Рабочее давление

Технические данные

Рабочая температура

Вода до 75 °C (кратковременно – до 90 °C)
Сжатый воздух и прочие среды – до 70 °C

Давление открывания Присоединительные размеры

Примерно 0,05 бар
от 1/2" до 2"

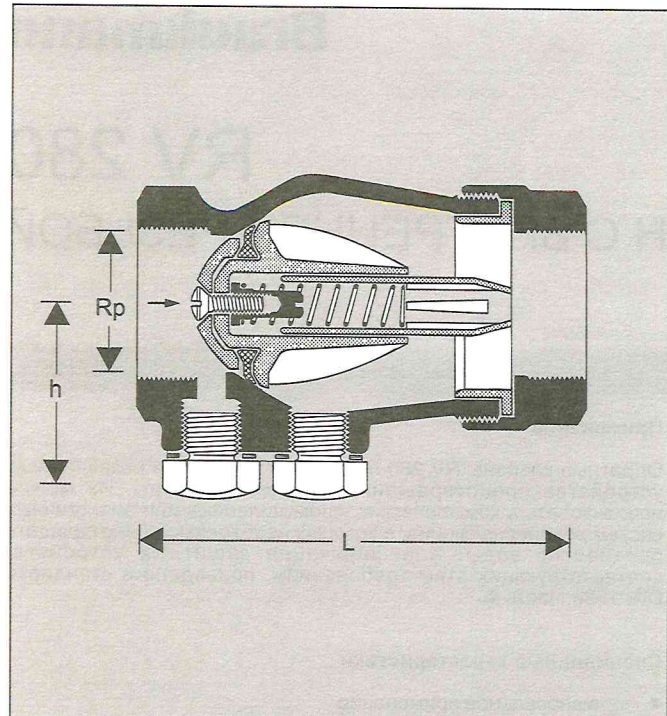
Конструкция

Обратный клапан содержит:

- Корпус с контрольным и дренажным отверстиями (клапаны 1/2" - только с контрольным отверстием)
- Вкладыш обратного клапана
- Соединительную муфту с внутренней резьбой
- Пробки-заглушки
- Направляющую диск
- Пружину
- Диск с кромочным уплотнительным кольцом

Материалы

- Корпус из латуни
- Соединительная гайка из латуни
- Направляющая диска и диск из высококачественного синтетического материала
- Кромочное уплотнительное кольцо из NBR
- Пружина из нержавеющей стали
- Пробки-заглушки из высококачественного синтетического материала



Принцип действия

Подпружиненные обратные клапаны оснащены подвижным уплотнительным диском, который отводится от седла на большее или меньшее расстояние в зависимости от скорости потока, проходящего через клапан. Если расход падает до нуля, пружина проталкивает диск обратно к седлу и перекрывает водоток. Для гарантии четкого и бесперебойного функционирования рекомендуется проводить регулярные проверки и техобслуживание обратных клапанов (как указано в стандарте DIN 1988, части 2 и 8).

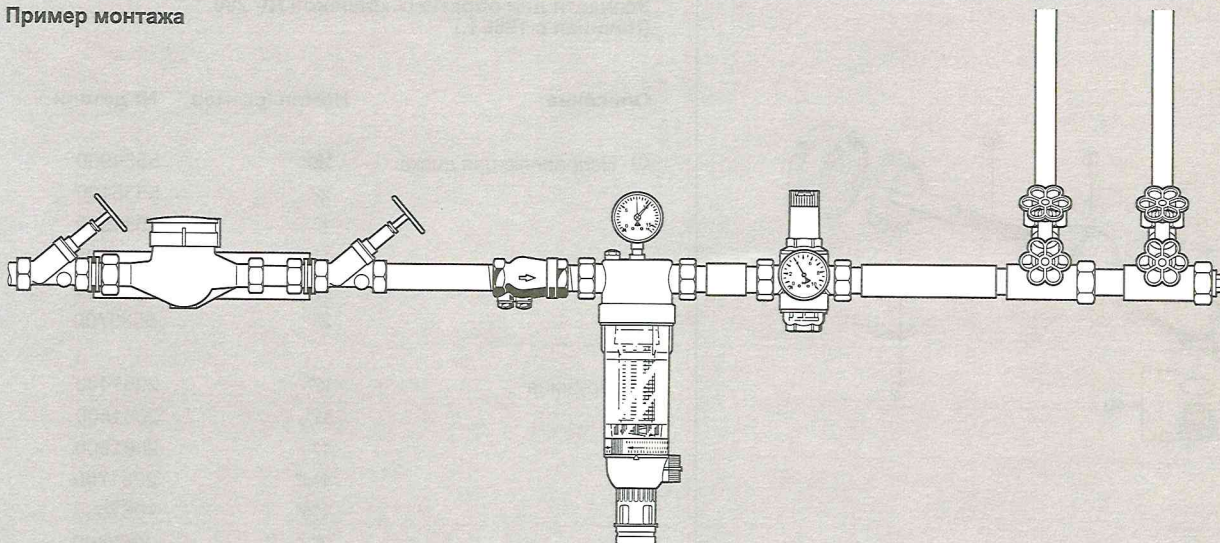
Модификации:

RV 280 - ... A = Стандартное исполнение
 специальные модификации изготавливаются по заказу
 вставить R

При соединит. размер Rp	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Вес (примерно) (кг)	0,2	0,3	0,5	0,8	1,0	1,9
Размеры (мм)						
L	65	75	93	110	120	150
h	29	32	35	43	47	55
sw	27	32	41	50	55	70
Контр. и дренаж. пробки R*	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Значение Kv _s	4,5	9,1	17,0	28,0	38,0	60,0
Номинальный расход (м ³ /ч) при Δ p = 0,15 бар	1,7	3,5	6,6	10,8	14,7	23,2

*Только контрольная пробка

Пример монтажа



Инструкции по монтажу

- По возможности устанавливайте клапан на горизонтальных трубопроводах контрольными и дренажными пробками вниз
 - Такое положение лучше всего подходит для дренажа
- Установите запорные вентили
 - Запорные вентили обеспечивают оптимальный уход
- Обеспечьте хороший доступ
 - Это облегчает проведение технического обслуживания и проверок
- В системах, оснащенных счетчиками расхода воды, устанавливайте клапаны непосредственно после счетчиков (разрешено проектом Евростандарта)
 - Это обеспечивает защиту от противотока из водяных систем

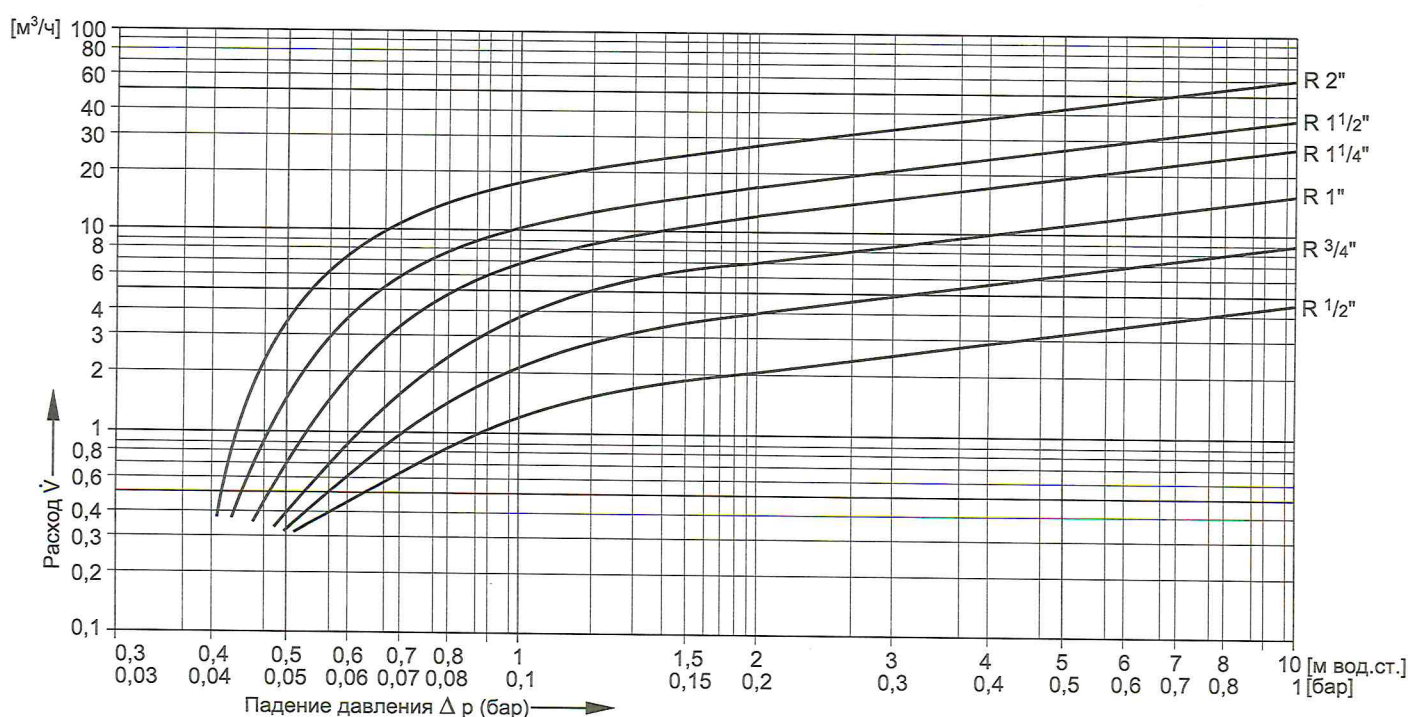
Типичные способы применения

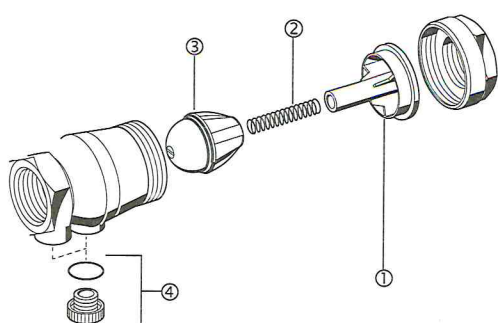
Обратные клапаны RV 280 пригодны для использования в качестве защитных устройств в любых установках перекачки воды в соответствии со стандартом DIN 1988, Часть 4. Эти клапаны можно применять в пределах их технических характеристик.

Ниже приведено несколько типовых примеров применения обратных клапанов RV 280:

- В системах центрального водоснабжения
- После счетчиков расхода воды
- В качестве защитного устройства в системах с классом риска 2 и ниже (согласно DIN 1988, Часть 4)
- После насосных установок
- Перед водонагревательными установками

Диаграмма расхода





Запчасти для обратных клапанов RV 280 (Начиная с 1966 г.)

Описание	Номин. размер	№ детали
① Направляющая диска	½"	5534900
	¾"	5535100
	1"	5531500
	1¼"	5535300
	1½"	5535500
	2"	5535700
② Пружина	½"	2061400
	¾"	2061500
	1"	2061600
	1¼"	2061700
	1½"	2062000
	2"	2062400
③ Диск клапана в сборе	½"	0900356
	¾"	0900357
	1"	0900358
	1¼"	0900359
	1½"	0900360
	2"	0900361
④ Пробка-заглушка с уплотнительным кольцом (комплект 5 шт.)	½"-2"	S 06 M – ¼