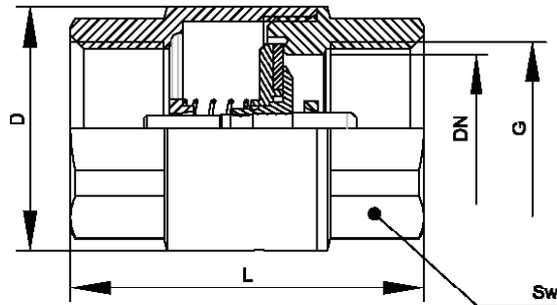


ГЕРЦ - Пружинный обратный клапан

Нормаль 1 2622 1X, Издание 1115

Размеры



Номер заказа	PN [бар]	DN	G [мм]	L [мм]	D [мм]	Sw [мм]	Kvs [м³/ч]	Weight [кг]
1 2622 11	25	15	1/2"	49	31	25	10,5	0,132
1 2622 12	25	20	3/4"	53	37	31	18	0,187
1 2622 13	25	25	1"	58	46	39	29	0,270
1 2622 14	16	32	1 1/4"	65	56	48	47,5	0,455
1 2622 15	16	40	1 1/2"	69	68	55	75	0,670
1 2622 16	16	50	2"	77	85	68	117	1,075

Материалы

Корпус: литая латунь (CW617N) согласно EN 12420
 Седло: латунь (CW614N) согласно EN 12164
 Фиксатор: латунь (CW614N) согласно EN 12164
 Шпindel: латунь (CW614N) согласно EN 12164
 Уплотнение: EPDM
 Пружина: нержавеющая сталь (AISI 302) 1.4310
 Соединения: внутренняя резьба согласно ISO228

Технические характеристики

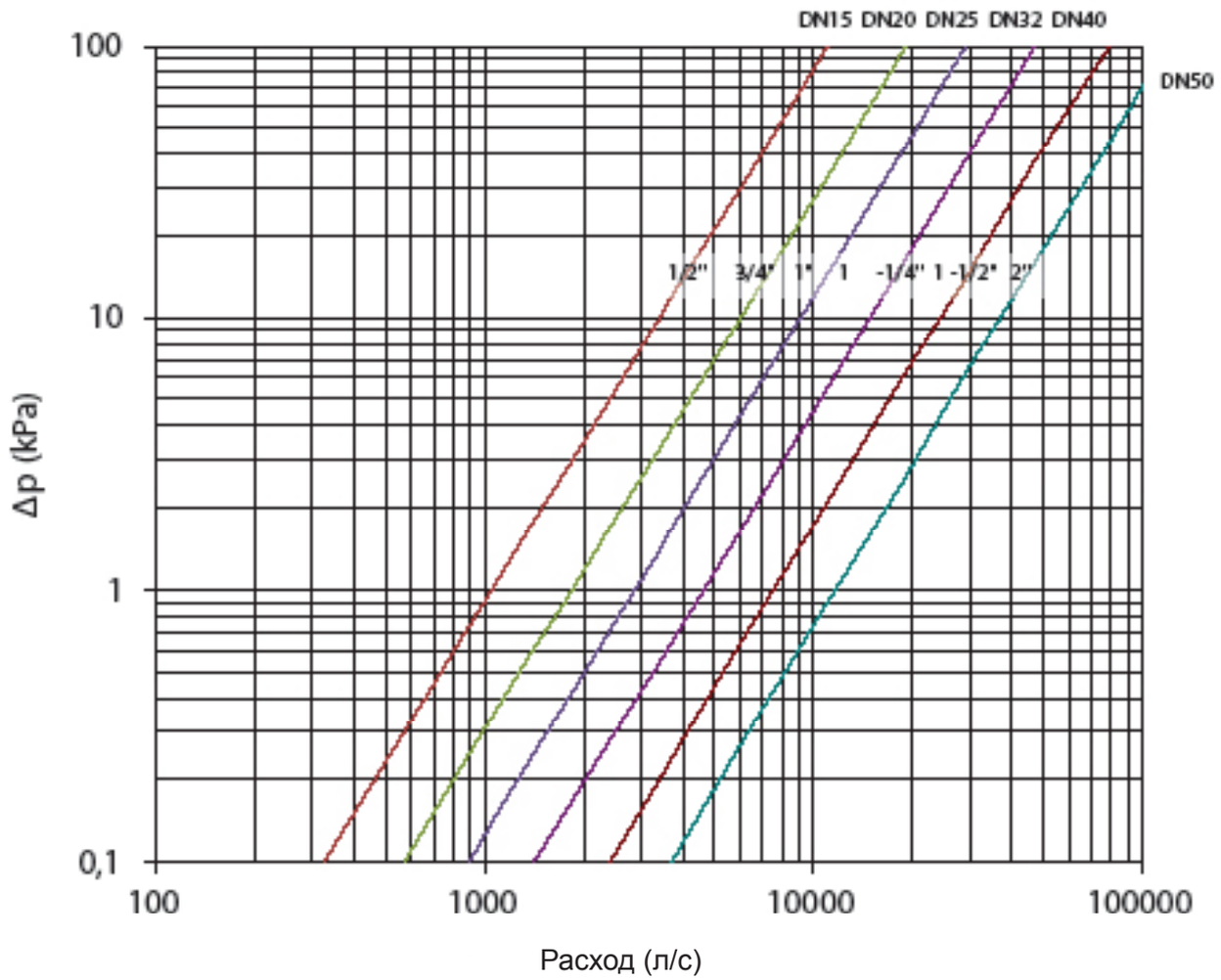
Раб. давление: в зависимости от размеров, см. табл. выше
 Рабочий температурный диапазон: -10°C до 110°C (вода 0.5°C - 95°C, не пар)
 Среда: вода, воздух ... (неагрессивные среды)

Качество горячей воды должно соответствовать нормам ÖNORM H5195 и/или стандартам VDI 2035.
 Допускается использование этиленгликоля или пропиленгликоля в соотношении с водой 25 - 50 [%].
 На уплотнения EPDM могут оказывать влияние минеральные масла и таким образом привести к выходу из строя эти уплотнения. Пожалуйста, обратитесь к документации производителя при использовании продуктов этиленгликоля для замораживания и защиты от коррозии.

Монтаж и содержание

Обратный клапан может быть использован в системах центрального отопления, вентиляции и кондиционирования и систем охлаждения, где требуется поток среды только в одном направлении. Обратный клапан может быть использован в любом положении и во всех местах, где ожидается надежность и долговечность. Направление потока указано стрелкой на корпусе. Ось шпindеля направляет обратный клапан, а пружина возвращает клапан в закрытое положение. Уплотнения предназначены для высокого и низкого давления. Стрелка на корпусе должна совпадать с направлением потока. Обратные клапаны предназначены для работы в полностью открытом положении с минимальной потерей давления. Обратные клапаны не требуют технического обслуживания.

☑ Гидравлические характеристики



Примечание: все схемы носят символический характер и не являются безоговорочными.
 Все технические характеристики в этой брошюре соответствуют информации, имеющейся на момент публикации и предназначены только для информационных целей. HERZ Armaturen оставляет за собой право вносить изменения в изделие, а также в его технические характеристики и/или его работу в соответствии с технологическим прогрессом и требованиями. Все изображения представлены символически и поэтому могут визуально отличаться от реального продукта. Цвета могут отличаться в зависимости от используемой технологии печати. В случае возникновения дополнительных вопросов, обращайтесь в ближайший офис ГЕРЦ.