

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Обратные клапаны с поворотным затвором

Серия: N5, N6

Производитель: Giacomini SPA, Via per Alzo, 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) ITALY



N5



N6

Технические характеристики

- Совместимые жидкости: вода для систем отопления, бытовая горячая вода, вода, содержащая гликоль (макс. 30% гликоля)
- Соединения: внутренняя резьба ISO 228
- Диапазон температур: 5 ÷ 95°C (110°C для случайных пиков)
- Макс. рабочее давление: 16 бар (от 3/8" до 3"); 10 бар (4")
- Давление открытия: 0,05 бар

Монтаж

Клапаны обратные с поворотным затвором могут быть установлены горизонтально или вертикально, с учётом направления потока, указанного стрелкой на корпусе клапана. В горизонтальном положении клапан должен быть установлен инспекционной крышкой вверх; в противном случае клапан не может функционировать. В вертикальном положении клапан работает, только если направление потока направлено вверх. Клапаны устанавливаются на трубопровод руководствуясь действующими нормами и правилами предъявляемыми к монтажу данного типа оборудования с соблюдением техники безопасности.



Описание

N5 клапан обратный с поворотным затвором с резинометаллическим уплотнением.

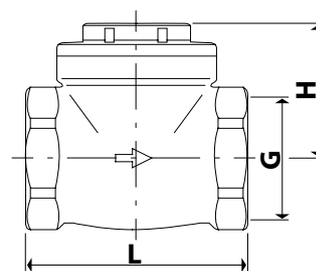
N6 клапан обратный с поворотным затвором с металлическим уплотнением.

Обратный клапан с поворотным затвором является однонаправленным устройством, которое предотвращает возврат жидкости под давлением. Клапан рекомендован для использования в системах отопления, водоснабжения, противопожарной защиты, солнечных установках. Внутреннее гидравлическое уплотнение обеспечивается силами гравитации, действующими на заслонку, а также давлением жидкости, которая обеспечивает уплотнение, даже при минимальном противодавлении. Преимущество клапанов заключается в низкой величине потерь давления из-за округлой формы корпуса клапана и большого проходного сечения.

Материалы

- Корпус клапана: латунь UNI EN 12165 - CW617N (3/8" ÷ 1") латунь UNI EN 1982 - CB753S (1 1/4" ÷ 4")
- Крышка: латунь UNI EN 12165 CW617N
- Уплотнительное кольцо и прокладка: NBR
- Затвор: латунь UNI EN 12165 CW617N

Размеры



Артикул	G	H, мм	L, мм	Kv
N5Y002 N6Y002	3/8"	46	47	2,9
N5Y003 N6Y003	1/2"	46	47	6,5
N5Y004 N6Y004	3/4"	51	53	10,5
N5Y005 N6Y005	1"	61	63	17,8
N5Y006 N6Y006	1 1/4"	73	74	19,8
N5Y007 N6Y007	1 1/2"	85	87	26,7
N5Y008 N6Y008	2"	94	97	42,8
N5Y009 N6Y009	2 1/2"	107	118	61,4
N5Y010 N6Y010	3"	130	135	103
N5Y011	4"	159	164	336

➤ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Клапан обратный в части требований безопасности труда соответствует ГОСТ 12.3.001-85 и ГОСТ 12.2.063-81. Опасных и вредных производственных факторов не создает.

➤ ПРИЁМКА И ИСПЫТАНИЯ

Клапаны обратные, указанные в паспорте, изготовлены, испытаны и приняты в соответствии с действующей технической документацией изготовителя.

➤ СЕРТИФИКАЦИЯ

Клапаны обратные, указанные в паспорте соответствуют требованиям ТР ТС и имеют соответствующие подтверждающие документы.

➤ ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

Клапаны обратные поставляются потребителю полностью подготовленным к работе и не требуют дополнительной регулировки и технического обслуживания в процессе эксплуатации. Транспортировать и хранить следует исключая прямые внешние механические воздействия способные вызвать повреждение.

Установка и демонтаж изделия должны производиться с соблюдением действующих норм и правил при отсутствии давления в системе.

После монтажа необходимо обязательно провести манометрическое испытание герметичности системы и оформить акт испытания, это позволит обезопасить систему от протечек.

➤ УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 года №122-ФЗ «ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА», от 10 января 2003 года «15-ФЗ «ОБ ОТХОДАХ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

➤ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет двадцать четыре месяца от даты продажи. В течение этого срока изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях: нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;

ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ; наличия следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;

наличия следов механического разрушения;

наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией или иными форс-мажорными обстоятельствами;

повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя

наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.