

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Клапан пробковый трехходовой для манометра



Артикул: R228I

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клапан пробковый трехходовой для манометра с фланцем подсоединения манометра. Показания величины давления можно снять только повернув ручку клапана. Доступно в версиях 1/4", 3/8" и 1/2".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Жидкости: неопасные жидкости (группа 2)
- Макс. рабочая температура: 90°C
- Макс. рабочее давление: 16 бар
- Оснащен фланцем для манометра с заглушкой
- Соответствие директиве PED (2014/68/UE): без маркировки в соответствии со ст. 4.3
- Совместимость в соответствии с INAIL (I.S.P.E.S.L.).

МАТЕРИАЛЫ

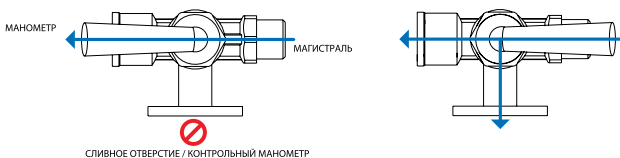
- Корпус: латунь
- Рычаг: пластик

МОНТАЖ

- Для установки клапана пробкового трехходового для манометра в системе накрутите его наружную резьбу применяя специальные средства для герметизации резьбы в зависимости состава от жидкости, используйте рожковый ключ для шестигранника на корпусе.
- Закрутите манометр во внутреннюю резьбу клапана, удерживая ключом шестигранник корпуса.
- Используйте устройства ограничения давления в магистрали в зависимости от PN арматуры, для предотвращения избыточного давления.
- Трёхходовой клапан рекомендуется устанавливать на демпферную трубку для предотвращения гидравлического удара и ограничения температуры для защиты манометра.

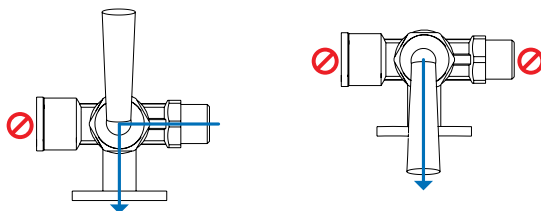
ЗАПУСК

- После установки на магистраль убедитесь, что клапан пробковый трехходовой для манометра не подвергается механическим нагрузкам из-за труб, при необходимости используйте подходящие хомуты для их поддержки.
- Установите рычаг в положение 1 (раздел «Эксплуатация»).
- Перед заполнением жидкостью установите манометр и закройте колпачок (№ 1) и гайку (№ 2) для регулировки усилия поворота рычага, рычаг должен поворачиваться усилием руки без применения дополнительного инструмента.
- Заполните систему жидкостью.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Рычаг имеет 4 рабочих положения.
- Не прикасайтесь к корпусу клапана во время работы.
- При необходимости и при использовании высокотемпературных жидкостей используйте защитные перчатки.
- Рычагом трехходового клапана следует управлять только вручную, без использования других рычагов.



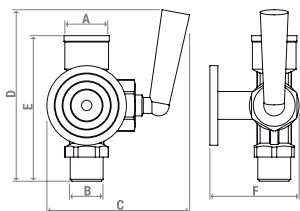
ПОЗ. 1	ПОЗ. 2	ПОЗ. 3	ПОЗ. 4
Рычаг к манометру	Рычаг на противоположной стороне сливного отверстия	Рычаг к магистрали	Рычаг к сливному отверстию
Снятие показаний давления на установленном манометре. Дренажное отверстие закрыто.	Слив жидкости содержащейся в магистрали. Показания манометра отключены.	Сравнение показаний установленного манометра и поверочного манометра на фланце.	Слив жидкости, содержащейся в манометре. Магистраль закрыта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Будьте осторожны при работе с рычагом трехходового клапана. Возможна подача жидкости под высоким давлением. Возможны прочие опасности для оператора.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Никаких операций по техническому обслуживанию не требуется.

РАЗМЕРЫ



Артикул	Подсоединение А x B	С, мм	D, мм	E, мм	F, мм
R228IY001	G 1/4" F x G 1/4" M	72	80	59	45
R228IY002	G 3/8" F x G 3/8" M	75	86	73	45
R228IY003	G 1/2" F x G 1/2" M	75	80	69	45

Приемка и испытания

Продукция, указанная в паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией изготовителя.

Сертификация

Продукция, указанная в паспорте, сертифицирована, а также заключение ЦГСЭН о гигиенической оценке.

Условия хранения и транспортирования

Клапан должен храниться в упаковке завода-изготовителя по условиям хранения 3 ГОСТ 15150-69. Температура хранения не ниже 0°C и не выше + 50°C

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.

GIACOMINI S.P.A.:
Via per Alzo 39 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy
Tel.: +39 0322 923 111

Представительство в России:
107045, Москва, Даев пер., 20
Тел. (495) 604 8396, факс (495) 604 8397
info.russia@giacomini.com • www.giacomini.ru