

Шаровой кран Тип 0270



Фитинг перекрытия трубопровода



внутр.резьба



присоед. с зажимн. кольцами
TC N RU Д-DE.ПЩ01.В.05487
TC N RU Д-DE.АЛ87.В.00338

ОБЩЕЕ

Шаровые краны служат в качестве запорной арматуры для прерывания подачи газа во время останова, нарушениях, ремонта, работ по обслуживанию и проверки трубопроводов. Для монтажа в здании запорная арматура должна выдерживать большую тепловую нагрузку, например, за счёт дополнительного применения термического запорного устройства (ТЗУ).

Шаровые краны рекомендуются как основная запорная арматура на входе в здание перед каждым аппаратом потребления. Для надлежащей эксплуатации и для соблюдения гарантии необходимо соблюдать данную инструкцию по монтажу и обслуживанию и передать её пользователю.

ПРИСОЕДИНЕНИЯ (по выбору)

| Присоединение | Размер | По норме |
|---------------|--|--------------------------|
| | Соединение с зажимными кольцами RVS 8, 10, 12, 15, 18 или 22 типоряд L | DIN 2353 / EN ISO 8434-1 |
| | Внутренняя резьба Rp 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, или 1 для Трубной резьбы R | EN 10226-1, (ISO 7-1) |

РАБОЧАЯ СРЕДА

Сжиженный газ (газообразный) по DIN 51622 / EN 589
Природный газ по EN 437

МОНТАЖ

Перед монтажом необходимо проверить шаровой кран на транспортные повреждения и комплектность. Монтаж должен проводиться специализированным предприятием. Это требование относится также и к вводу в эксплуатацию.

Предпосылкой для безупречной работы основного запорного устройства является надлежащий монтаж, при соблюдении действующих для всей установки технических правил расчёта, монтажа и эксплуатации.

Особенно необходимо учитывать следующее:

Предпосылкой для безупречной работы основного запорного устройства является надлежащий монтаж, при соблюдении действующих для всей установки технических правил расчёта, монтажа и эксплуатации.

- Монтаж производится исключительно при помощи гаечных ключей соответственного размера.
Постоянно придерживать за присоединительные штуцеры. Не применять трубную цангу.
- Перед монтажом провести визуальный контроль на возможные металлические стружки или другие остатки в присоединениях. Их обязательно удалить для того, чтобы исключить возможные функциональные нарушения.
- Монтировать без напряжения (не допускать изгибающих напряжений или скручивания)
- При монтаже в трубопровод принимать во внимание допустимое рабочее давление: 16 бар (см.типовую табличку)

КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ

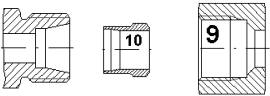
Перед пуском установки сжиженного газа в эксплуатацию шаровой кран необходимо проверить на герметичность и провести испытание давлением. Все места соединений перепроверить при помощи азрозоля для обнаружения утечек или других пенообразующих средств, пригодных для этих целей. Проверка герметичности считается выполненной только с результатом «герметично».

Монтаж присоединений с внутренней резьбой R:

Резьбовое соединение R - Rp должно быть изготовлено из термически неупрочнённого уплотнительного материала по EN 751-2.

| | | |
|--------|-------------------------|---|
| Резьба | Присоединительная часть | Пояснения |
| Rp | Труба | Трубная резьба: коническая внешняя резьба R по EN 10226-1 |

Монтаж соединения с саморезными кольцами

| | |
|--|---|
| Отдельные узлы, СС собранными в заводских условиях соединения с саморезными кольцами | Пояснения для монтажа |
|  <p>Резьбовое соединение с саморезными кольцами 9 - накидная гайка 10 - саморезное кольцо</p> | Резьбовое соединение с саморезными и кольцами со стальным саморезным кольцом по DIN 2353 или EN ISO 8434-1 типоряд L для прецизионной стальной трубы, например по DIN 2391-1 или латунных паяных штуцеров |

Во время монтажа соблюдать инструкцию ГОКа для резьбовых соединений с зажимными кольцами

Ввод в эксплуатацию

Шаровой кран после монтажа и произведённой проверки герметичности сразу готово к эксплуатации. Ввод в эксплуатацию производится посредством медленного открывания клапана ёмкости при закрытой запорной арматуре устройства потребления. Теперь устройство потребления само может быть введено в эксплуатацию в соответствии с приложенной к нему инструкцией.



Сжиженный газ является легковоспламеняющимся горючим газом! Соблюдать законы, предписания и технические правила! Во время эксплуатации установки сжиженного газа рекомендуется через определённые промежутки времени проводить контроль герметичности. При появлении запаха газа и негерметичности немедленно ПРЕКРАТИТЬ ЭКСПЛУАТАЦИЮ! Обратиться к специализированному предприятию.

РЕМОНТ

Если меры, описанные в главе «ввод в эксплуатацию» не приводят к надлежащему повторному вводу в эксплуатацию, и нет ошибки в расчёте, то шаровой кран необходимо переслать продавцу для перепроверки. Несанкционированные действия ведут к утрате разрешения на эксплуатацию и претензий по гарантии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Степень давления PS 16 бар
 Диапазон температур применения: -20 до +60 °C
 Материал корпуса: латунь
 Выбору с контрольным присоединением с саморезными кольцами RVS 12
 Производитель оставляет за собой право на изменение инструкции по монтажу и эксплуатации.

GOK**Технический паспорт,
Инструкция по монтажу и обслуживанию**Выпуск
02.2015

Срок службы

При нормальных условиях эксплуатации шаровой кран не требует ухода. Регулярная проверка и в случае необходимости замена шарового крана должна проводиться в соответствии с действующими в стране применения предписаниями.

Срок гарантии

12 месяцев с даты поставки

Рекламации

Вопросы по изделию, оказание помощи при неполадках установки или неисправность самого изделия выясняются через продавца, у которого было приобретено изделие.

Дата изготовления: _____ (списать с типовой таблички)

GOKRegler- und Armaturen-
Gesellschaft mbH & Co. KG

Oberebreiter Straße 2-16, 97340 Marktbrunn

Контроль качества



Монтаж оборудования, поставляемого фирмой GOK REGLER-und Armaturen GmbH&Co.KG, Marktbreit – Germany, должен быть произведен специализированной организацией имеющее допуск на проведение таких работ.

Наименование и адрес предприятия Продавца

Дата продажи

« ____ » _____ 20__ г.

_____/_____/_____
подпись / Ф.И.О.

М,П,

**Наименование и адрес монтажной
специализированной организации**

Дата введения в эксплуатацию

« ____ » _____ 20__ г.

_____/_____/_____
подпись / Ф.И.О.

М,П,

**GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG**

Obnrebreiter StraÙe 2-16, D-97 340 Marktbreit ☎ +49 9332 404-0 Fax +49 9332 404-43

E-Mail: info@gok-online.de Internet: www.gok-online.de