



Прочтите внимательно перед монтажом и использованием указанного оборудования, сохраните для справок. Информация предназначена для компаний и специалистов с соответствующей квалификацией, выполняющих монтаж и ремонт систем снабжения и передачи горючих газов. Все работы проводить в строгом соответствии с действующими региональными правилами и соблюдением техники безопасности. Монтаж, эксплуатацию и ремонт газовых установок должны выполнять специалисты имеющие соответствующую квалификацию и обладающие необходимыми знаниями для этих целей.

Применение

R730GA, R731GA, R734LGA, R734GA, R730PGA - краны шаровые сплошным проходом, предназначенные для использования в системах газоснабжения, соответствуют требованиям.

Технические характеристики

- Максимальное рабочее давление газа 5 МОР при комнатной температуре
- Диапазон рабочих температур -20...60 °C
- Допустимые среды: газ первой, второй и третьей группы по EN 437
- Резьба в соответствии с ISO228 плоское уплотнение
- Сертификат соответствия EN3312015

Материалы

- Корпус латунь никелированная
- Затвор (шар) латунный никелированный или хромированный с предварительной алмазной обработкой
- Уплотнение затвора PTFE.
- Уплотнение штоки нитрилкаучук
- Рукоятка рычаг из стали (R730GA, R734LGA)
- Рукоятка "бабочка" алюминиевый сплав (R731GA, R734GA, R730PGA)

Общие указания

- Подсоединенные трубы должны иметь опору и быть расположены соосно с царевым краном во избежание изгибающихся напряжений в соответствии с требованиями стандартов.
- Шаровые краны должны быть установлены исключительно:
 - в местах с доступными для ревизии;
 - в инспекционных боксах (для подземных труб);
 - в инспекционных боксах воздушонепроницаемых со стороны стены и с открывающейся крышкой;
 - в технических боксах;
- Избегайте контакта с цементными растворами и любыми другими веществами, которые могут вызвать коррозию материала крана.
- Управление краном осуществлять исключительно его оригинальным рабочим механизмом.
- При монтаже убедитесь, что кран не подвергается механическим воздействиям, между шаром и корпусом крана нет никаких предметов.
- Перед пуском системы проведите испытания на герметичность, выполняемые в соответствии с действующими правилами. Результаты испытаний должны быть задокументированы в соответствии с действующими правилами.

- Использование клапана в различающихся с указанными в технических характеристиках должно быть разрешено в письменной форме техническим отделом Giacomini S.p.A.

- Все краны имеют маркировку знаком CE в соответствии с нормами EC 305 / 2011 (CPD).

- Краны 1 1/4" и больших размеров имеют символ CE в соответствии с 1 1/4" клапаны и более крупные имеют знак CE в соответствии с таблицей оценки 6 приложения II к директиве 2014/68/UE (PED). Краны размером до 1" не имеют маркировки символом CE, но соответствуют той же директиве, как это предусмотрено статьей 43.

- Выполнять периодические проверки в соответствии с техническими стандартами.

Инструкции для резьбовых соединений

- Прежде чем приступить к установке крана, проверьте совместимость соединяемых резьб и убедитесь, что концы трубы достаточно зачищены.
- Привинтите кран, используя подходящий ключ и убедитесь, что длина конец трубы не выходит за границы внутренней резьбы крана.
- Для герметизации резьбового соединения используйте герметики соответствующие требованиям стандартов EN 751-2, EN 751-3.
- Если предполагается использование плоского уплотнения, убедитесь, что прокладка соответствует размерам и форме сопрягаемых поверхностей и не подвергается деформации приводящим к разрушению.
- Для всех выполняемых работ следует соблюдать требования соответствующих стандартов, норм и правил.

Предупреждения

- Любые изменения внесенные в конструкцию шарового крана приводят к немедленному прекращение гарантии. Изготовитель не несет ответственности за любые последствия из-за неправильной установки крана или неспособность интерпретировать эту инструкцию.
- В случае повреждения какой-либо части крана он должен быть полностью заменен, т.к. любое изменение приводит к нарушению характеристик, приведенных в этом руководстве.
- Убедитесь, что шаровой кран обеспечивает достаточный расход для предполагаемого использования.
- Все компоненты системы должны быть установлены в соответствии с региональными и/или национальными правилами и существующими стандартами.
- Обязательно следовать инструкциям по установке изготовителя шарового крана.

- Предупреждение о безопасности установка, ввод в эксплуатацию и периодическое обслуживание изделия должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с национальными и/или местными правилами и требованиями. Квалифицированный персонал должен принять все необходимые меры предосторожности, включая использование средств индивидуальной защиты, для обеспечения собственной безопасности и безопасности третьих лиц. Компания Giacomini S.p.A. не несет ответственность за любое использование оборудования, отличное от указанного в настоящей инструкции, а также за неправильную установку угрожающую жизни и здоровью людей, и за ущерб животным или предметам вследствие неправильного использования и установки.



Pred použitím dôkladne prečítete a uchovejte pre budouci potrebu. Nasledujuci informacie jsou urceny pro firmy s kvalifikovanym personalem predstavovane na instalaciach opravy rozvodu topnych plynu. Plynovy rozvod musi byt instalovany pouze kvalifikovanymi spolecnostmi s patriciou znalostiu danej problematiky. Osoby bez obdobne kvalifikace ale platnych technickych predpisu, nesmi tyto výrobky instalovať.

Použití

R730GA, R731GA, R734LGA, R734GA, R730PGA sú plnoprútokové kulové kohouty včetne těsnění s nízkym koeficientem tření, ktoré je v souladu s normou pro topné plyny.

Tehnická data

- Max. provozní tlak plynu při pokojové teplotě: MOP5
- Max. provozní teplota: -20...60 °C
- Média: pro plyny I, II. a III. triedy dle ČSN EN 437
- Závitky: ISO228 plaché sedlo
- Certifikát: EN 3312015

Materiály

- Ponikelované mosazné tělo
- Diamantem broušená mosazná koule, ponikelovaná a pochromovaná
- P.T.F.E. těsnění koule
- O-kroužek dříku na bázi nitrilu
- Ocelová páčka (R730GA, R734LGA)
- Hliníková vrtulka (R731GA, R734GA, R730PGA)

Obecné pokyny

- Při montáži je nutné zaručit souosost potrubí bez prnutí na kohout. Na kohout se nesmí působit hybným nebo kroutícim momentem.
- Kohout musí být instalován pouze:
 - kde je dobré viditelný a přístupný;
 - v kontrolních uzavřených jímkách (podzemní rozvody potrubí);
 - v kontrolních uzavřených skříních s odvětrániem do okolního prostředí (podpovrchové potrubí);
 - v technických místnostech.

- Zabraňte kontaktu s materiály s příměsi cementu a podobnými korozivními látkami.

- Ovládajete kulový kohout pouze pomocí jeho ovládacího mechanismu.

- Během montáže se ujistěte, že je kolem kohoutu dostatek místa a že mezi koulí a télem nejsou žádné předměty, které hoomezovali v jeho povrchu.

- Před uvedením do provozu provedte tlakovou zkoušku dle platných předpisů. Výsledky zkoušky musí být zdokumentovány dle platných předpisů.

- Použijte kohout, které neodpovídá zde uvedeným technickým specifikacím, musí být písemně schváleno Giacomini S.p.A.

- Kohoutu jsou označeny symbolem CE v souladu s předpisy EU č. 305/2011 (KPR).

- 1 1/4" kohout a větší jsou opatřeny symbolem CE podle tabulky 6 přílohy II směrnice 2014/68/EU (PED). Menší dimenze stejně rády nejsou označeny symbolem CE, ale splňují stejnou směrnici, jak je stanovenou v článku 43.

- Pravidelně kontrolejte kohouty v souladu s platnými technickými předpisy.

Pokyny pro závitové spojení

- Před instalací kohoutu se ujistěte, že jsou závy spoje navzájem kompatibilní a že jsou konce trubek rádně odhortovány.

- Kulový kohout dotahněte na potrubí pomocí klíče. Klíč pro dotázení musí být nasazen na stranu kohoutu, která se střoubuje na potrubí. Ujistěte se, že konec potrubí nepřesahuje délku vnitřního závitu.

- Pro zálepení použijte materiály neobsahující chloridy v souladu s platnými technickými normami pro utěsnění závitu (ČSN EN 751-2, ČSN EN 751-3).

- V případě zálepání plachým těsněním (verze s rounou dosedací plachou) zkontrolujte, zda je těsnění pro konkátní aplikaci certifikováno dle platných technických norm a dodržuje příslušné technické předpisy. Zkontrolujte, zda je dosedací placha bez deformací nebo poškození, které by jinak ovlivnilo těsnost spoje.

- Podrobné informace naleznete v příslušných technických normách.

Varování

- Manipulace s jakoukoliv částí kohoutu vede k okamžité ztrátě záruk. Výrobce nenese odpovědnost za škody způsobené nesprávnou instalací kohoutu nebo škodu způsobenou špatnou interpretaci tohoto příbalového letáku.

- V případě poškození jakékoliv části kohoutu toto musí být zcela nahrazen: změna libovolné části kohoutu vede ke ztrátě shody s poskytnutými technickými parametry v tomto návodu.

- Ujistěte se, že kulový kohout vyhoví požadovanému průtoku v zamyšleném použití.

- Všechny instalace musí být provedeny v souladu s národními technickými předpisy a dle platných norm.

- Dodržujte pokyny výrobců při instalaci kulového kohoutu.

- Bezpečnosti upozornění: instalace, uvedení do provozu a pravidelná údržba kohoutu musí být provedena odborně kvalifikovaným personálem dle národních technických předpisů. Kvalifikovaný personál musí dodržet všechna nezbytná opatření, včetně používání bezpečnostních zařízení, aby byla zajistěna bezpečnost vlastní i třetích stran. Jakékoli jiné použití, než jaké je uvedeno v tomto dokumentu nebo nesprávná instalace, mohou způsobit poranění lidem, zranění nebo poškození jiná zařízení, za což Giacomini S.p.A. nemůže nést odpovědnost.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.

- Pred uporabom kruhového závitu je potreben kruhový kohout.