


Краны 3-х ходовые

Кран 3 х ходовой для манометра используется в качестве запорного устройства в трубопроводах, транспортирующих вещества и среды, по отношению к которым применяются в кранах материалы коррозионностойки. Используются для изменения направления потоков технологических сред. Число ходов соответствует количеству присоединенных к крану линий. Краны 3 х ходовые бывают распределительные муфтовые шаровые.

При управлении потоком теплообмена в различном оборудовании используют кран 3 х ходовой шаровый. Краны 3 ходовые бывают нескольких видов: отводящий, смесительный и т.д. Каждый вид крана используется в зависимости от области его применения.

Общие характеристики

| Детали | Латунь | Нержавеющая сталь |
|----------------------------|----------------------|-------------------|
| Материал / Номер материала | | |
| Корпус | Латунь | 1.4571 |
| Пробка | | 1.4301 |
| Шайба | | 1.4301 |
| Шестигранная гайка | Нелегированная сталь | A2 |
| Соединительная гайка | Латунь | |
| Сальник | Латунь | |
| Прокладка | PTFE | |
| Регулировочная гайка | Нелегированная сталь | Нержавеющая сталь |
| Накидная гайка | Латунь | |
| Тестовый фланец | | 1.4571 |
| Ручка | Пластик | |

Соединительная гайка, сальник и прокладка применимы только для кранов с сальником.

Рабочие положения отмечены на верху пробки. Предлагается максимально 4 положения: Стравливание, Работа, Продувка и Тест. Тестовый режим предлагается только для кранов с тестовыми соединениями. Другие режимы доступны в основном для всех кранов, кроме кранов с сальником без режима стравливания / тестового соединения.

Перед тем как использовать рабочие положения Стравливание или Продувка, необходимо учитывать, что жидкости системы поступают в атмосферу. Данные жидкости могут быть токсичными. Данное правило действует и для тестового положения, если не установлен испытательный манометр. Эксплуатация и техническое обслуживание могут осуществляться только опытным персоналом, знакомым с требованиями по технике безопасности в работе/обращении с используемыми средами.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

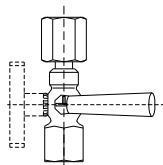
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

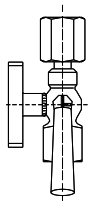
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

| Тип | Резьба | PN | Материал | Номер заказа | Примечания |
|---|--------|----|----------|----------------|--------------------------------------|
|  | G 1/2 | 25 | Латунь | N003.09.000 | |
|  | G 1/2 | 25 | Латунь | N003.09.070.01 | с поверочным фланцем 60 x 25 x 10 мм |
|  | G 1/2 | 25 | Латунь | N003.10.000 | |

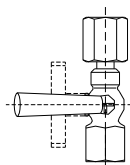
Рабочие положения выгравированы на промежуточной втулке:



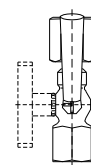
Спуск



Управление



Продувка



Тест
(для кранов с тестовым присоединением)

- Область применения:

Для жидкостей, газа или пара от - 10°C до + 50°C
Для манометров с уплотнительной шайбой по DIN EN 837-1

- Рукоятка – пластмасса



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: asschneider.nt-rt.ru || эл. почта: arh@nt-rt.ru