


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 применяемые 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		
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.

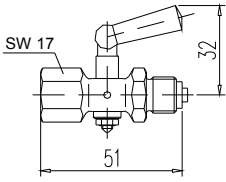
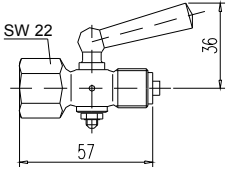
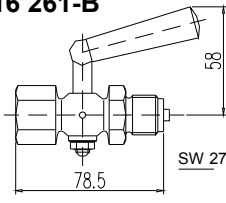
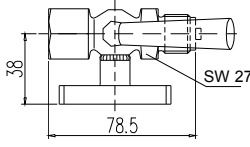
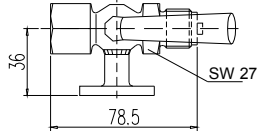
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

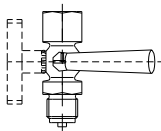
Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

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

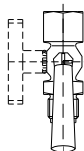
Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Тип	Резьба	PN	Материал	Номер заказа	Примечания
	G 1/4	6	Латунь	S003.27.000	
	G 3/8	16	Латунь	S003.59.000	
DIN 16 261-B 	G 1/2	25	Латунь	S003.15.000	
	G 1/2	25	Нерж.сталь	S003.15.200	
	G 1/2	25	Латунь	S003.17.000	С поверочным фланцем 60 x 25 x 10 мм
	G 1/2	25	Латунь	S003.47.000	С поверочным фланцем Ø 40 x 5 мм

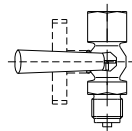
Рабочие положения выгравированны на промежуточной втулке:



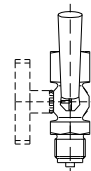
Спуск



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