

РЕГУЛИРУЮЩИЕ 2-Х ХОДОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



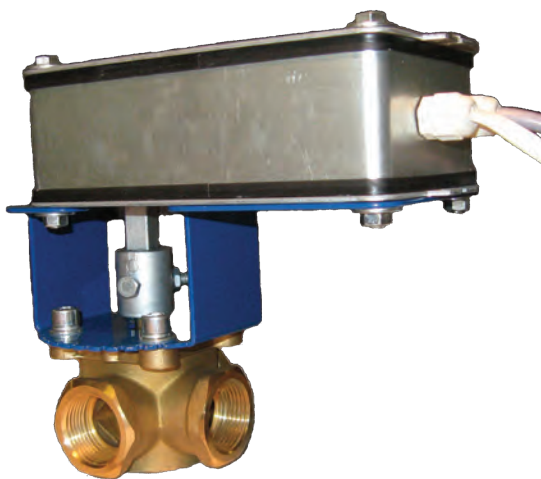
Регулирующие 2-х ходовые шаровые краны предназначены для регулирования потока горячей или холодной воды, с управлением электропривода ASTRA по сигналу регулятора температуры системы HVAC.

Технические характеристики

Корпус: пескоструйный, никелированный, латунь CW617N кованная
Шар: полированный, хромированный, латунь CW617N кованная,
Резьбы: внутренняя-внутренняя по ISO 7:2000
Уплотнение шара: 2 седла из фторопласта – 4/PTFE, 2 кольца из БНК/NBR
Шток: латунь CW614N (взрывобезопасное исполнение)
Исполнение штока: 2 кольца из бутадиен-нитрильного/NBR
Диапазон температур: от -20° С до +120° С
Рабочее давление: от 20 до 40 Бар
Электропитание привода: ~220/230 В ±10% 50/60 Гц

2-х ходовые шаровые краны	DN	Kv	Привод		
			пружина	открыто/закрыто	Электромагнит
R2-15	15	16,3	WFS 230-4-S	WFR230-8-3-S	WMS038-230
R2-20	20	29,5	WFS 230-4-S	WFR230-8-3-S	WMS038-230
R2-25	25	43	WFS 230-4-S	WFR230-8-3-S	WMS038-230
R2-32	32	89	WFS 230-7-S	WFR230-8-3-S	WMS038-230
R2-40	40	230	-	WFK230-20-3-S	-
R2-50	50	265	-	WFK230-20-3-S	-

РЕГУЛИРУЮЩИЕ 3-Х ХОДОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



Регулирующие 3-х ходовые шаровые краны позволяют поддерживать температуру теплоносителя в системах отопления и охлаждения на заданном уровне. Представляют из себя корпус с одним выходным отверстием и двумя входными и регулирующим элементом в виде штока или шара. В клапане осуществляется неполное перекрытие течения жидкостей, что и позволяет создавать их смешивание для поддержания нужной температуры. Для регулирования уровня температуры клапан трехходовой с электроприводом снабжается приводом, получающим сигналы от датчиков установленных в определенных местах системы обвязки.

Технические характеристики

Корпус: латунь
Резьбы: внутренняя – внутренняя по ISO 7:2000
Кольцевые прокладки: EPDM
Максимальная рабочая температура: до +110° С
Максимальное рабочее давление: до 10 Бар
Электропитание привода: ~220/230 В ±10% 50/60 Гц

3-х ходовые шаровые краны	DN	Kvs	Привод
R3-15	15	1,0; 1,6; 2,5	WFR 230-8-3-S WFK 230-8-3-S
R3-20	20	4,0; 6,3	WFR 230-8-3-S WFK 230-8-3-S
R3-25	25	12	WFR 230-8-3-S WFK 230-8-3-S
R3-35	32	18	WFR 230-8-3-S WFK 230-8-3-S

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: afil@nt-rt.ru || www.alfaprivod.nt-rt.ru

РЕГУЛИРУЮЩИЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 3-Х ХОДОВЫЕ
ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



Регулирующие фланцевые 3-х ходовые шаровые краны с электроприводом из литого чугуна предназначены для использования в системах отопления и охлаждения. Пропорции смешивания могут регулироваться как в ручном режиме, так и через системы автоматического управления с помощью электроприводов.

Технические характеристики

- Корпус: литой чугун
- Золотник: латунь + нерж.сталь
- Присоединение: фланцевое
- Уплотнительные прокладки: EPDM
- Рабочая температура: от -10° С до +110° С
- Максимальное рабочее давление: до 6 Бар
- Электропитание привода: ~220/230 В ±10% 50/60 Гц

3-х ходовые шаровые краны	DN	Kvs	Привод
F3-40	40	60	WFR 230-8-3-S WFK 230-8-3-S
F3-50	50	80	WFR 230-8-3-S WFK 230-8-3-S
F3-65	65	90	WFK 230-20-3-S
F3-80	80	100	WFK 230-20-3-S
F3-100	100	125	WFK 230-30-3-S
F3-125	125	150	WFK 230-30-3-S

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

Единый адрес: afi@nt-rt.ru || www.alfaprivod.nt-rt.ru