

Фитинг проточный ARF 215

Технические характеристики



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

Фитинг ARF 215

Фитинг с различными вариантами присоединения к технологическому процессу с устанавливаемой системой очистки датчика.



Благодаря модульной конструкции фитинга возможны различные варианты присоединения к технологическому процессу. Фитинг можно использовать как для проведения измерений в основном потоке, так и для установки в байпас. Арматура изготавливается из двух видов пластика: PP (полипропилен) для применения в стандартных условиях, PVDF (поливинилиденфторид) для применения в агрессивных средах.

В комплект фитинга входят адаптеры для установки различных датчиков: pH, ОВП, температурных детекторов, электродных и безэлектродных датчиков электропроводности, а так же датчиков растворенного кислорода. Для датчиков pH со сменным электролитом имеется защитный колпачок со встроенным резервуаром для электролита. Благодаря специальному резервуару, функция калибровки для датчиков pH и электропроводности значительно облегчается. Большое поперечное сечение проточной секции и встраиваемых патрубков подходит для использования с загрязненными средами.

Применение:

Фитинг из полипропилена (PP-H):

- Ультрачистая, питьевая и сточная вода
- Не агрессивные промышленные водные среды

Фитинг из поливинилиденфторида (PVDF):

- Технологические процессы, требующие повышенной устойчивости к воздействию химических сред
- Технологические процессы, с высокой коррозионной активностью, протекающие под давлением до 6 бар и температуре до 100 °С.

Технические характеристики фитинга ARF 215

Материал:	полипропилен (PP-H) поливинилиденфторид (PVDF)
Технологическое присоединение	выбирается при заказе
Давление:	PP-H: 1.5 бар (90°C), 6 бар (40°C)

	PVDF: 3 бара (120°C), 6 бар (100°C)
Температура:	PP-H: 0 ... 90°C PP-H: -20 ... +120°C
Адаптер для датчика	выбирается при заказе

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