

Выдвижные арматуры



Выдвижные арматуры для измерений в трубопроводах - для установки аналоговых и цифровых датчиков WTW, а также комбинированных электродов ProcessLine

- Подходит для высоких давлений до 16 бар
- Безопасная работа, так как установка, замена и удаление датчика возможны без остановки системы
- Гибкое применение благодаря разветвителям и адаптерам

Описание

Выдвижные арматуры WTW оптимизированы для измерений в трубопроводах — даже при высоком давлении. Для наших многочисленных датчиков серии 650, 690, 700 (IQ) и 701 (IQ), а также для наших комбинированных электродов ProcessLine pH, мы предлагаем WA 700/XX или CHEMtrac 830 M. Для установки самих фитингов или датчиков, имеются подходящие разветвители или адаптеры.

Характеристики

	WA 700/10	WA 700/2	CHEMtrac 830 M
Рабочее давление	10 bar избытка	2 bar избытка	16 bar
Рабочая температура	0 ... +60 °C	0 ... +60 °C	0 ... 120 °C (140 °C при 10 bar избытка)
Окружающая температура	0 ... +60 °C	0 ... +60 °C	-10 ... 70 °C
Соединение разветвителя	G2□□	G2□□	DN25

Комплект поставки

Модель	Описание
WA 700/10	Выдвижные арматуры для измерений в трубопроводах могут использоваться до макс. 10 бар, используется для всех датчиков серии 650/690/700 (IQ)/701 (IQ). Состоит из предварительно установленного фитинга с шаровым краном, монтажного приспособления до 10 бар и промывочных соединений, а также датчика с уплотнениями и удерживающими кольцами. Пожалуйста, заказывайте соответствующий адаптер датчика отдельно.
WA 700/2	Выдвижные арматуры для измерений в трубопроводах могут использоваться до макс. 2 бар, используется для всех датчиков серии 650/690/700 (IQ)/701 (IQ). Состоит из предварительно смонтированного фитинга с шаровым краном, приспособления для установки до 2 бар и промывочных соединений, а также датчика с уплотнениями и удерживающими кольцами. Пожалуйста, заказывайте соответствующий адаптер датчика отдельно.
CHEMtrac 830 M	Механические выдвижные арматуры из нержавеющей стали (1.4404) для установки/замены /обслуживания электродов с pH-соединением ProcessLine без перерывов в работе; резьба DN25.

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93