

LFP Cubic

Гибкость до самого конца зонда

Датчик LFP Cubic представляет собой датчик уровня жидкостей, основанный на технологии TDR — методе определения времени прохождения электромагнитных волн. Сигнал уровня заполнения генерируется на основе разницы во времени между отправленным и отраженным импульсом. Датчик может передавать этот сигнал в качестве постоянно измеряемого значения уровня (аналоговое значение) или создавать в дополнение к нему свободные точки переключения (переключающий выход). LFP Cubic поддерживает работу практически с любыми жидкостями. Благодаря модульной конструкции зонда возможна быстрая интеграция датчика для любой области применения. Датчик можно использовать в том числе с осадкообразующими и пенящимися жидкостями. Интуитивно понятная настройка датчика с помощью четырех кнопок и дисплея позволяет быстро и легко подготовить устройство к любой задаче измерения. Вынесенная электроника, интерфейс связи IO-Link и исполнение с одним техническим подключением из титана — дополнительные преимущества решения, подчеркивающие его универсальность.

Краткий обзор

- Датчик уровня жидкостей
- Отсутствие механических движущихся компонентов
- Сменные и укорачиваемые стержневые зонды длиной от 200 до 2000 мм и тросовый зонд длиной до 4000 мм
- Невосприимчив к образованию отложений
- Температура процесса до 100 °C, давление процесса до 10 бар
- 3 в 1: дисплей, аналоговый выход (согласно NAMUR NE 43) и бинарный выход
- Высокая степень защиты IP 67, поворотный корпус и вынесенная электроника
- IO-Link 1.1



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: skm@nt-rt.ru || Сайт: <http://sick.nt-rt.ru/>