

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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
 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
 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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

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

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru

Антисептический взрывозащитный датчик давления СХРТВ-28



Type: СХРТВ-28 антисептический взрывозащитный датчик давления

Illustrate: СХРТВ-28 антисептический взрывозащитный датчик давления СХРТВ-28 интеллектный датчик давления использует чип датчика типа сопротивления, ..

СХРТВ-28 антисептический взрывозащитный датчик давления

СХРТВ-28 интеллектный датчик давления использует чип датчика типа сопротивления, нержавеющая сталь для корпуса, стандартный выход сигнала, большой диапазон измерения, точность высокая, нерегулируемо, распространяется на все сферы для измерения давления жидкости

Области применения

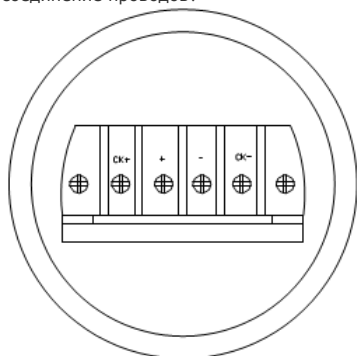
Гидравлический
 здание самоконтроль,
 корабли,
 нефтехимия

Преимущества:

чип датчика типа сопротивления
 Класс защиты корпуса IP65
 Дисплей LCD антисептический
 Большая компенсация температуры

Диапазон давления	0...1bar ~ 0...600 bar
точность	0.5%FS
нелинейности	0.02%FS
Давления перегрузки	150%FS
Сигнал выхода	4-20mA
Напряжения питания	24(12~36)VDC
Рабочая температура	-40 ~ 125°C
Компенсация температуры	-10 ~ 70°C (стандартная компенсация)
Материал	ExiaII CT4
Класс защиты:	
Соединения электра:	
Соединения давления	G1/2, M12,M12*1.5 резьба

соединение проводов:



1	зажим "СК+"	питание: красный
2	зажим "СК-"	сигнал: черный

модель	давление (bar)	Тип выхода	Соединение резьбы	Соединение электра	другие
СХРТВ-281	---				
Например для заказа: СХРТВ-281-250Bar-4/20mA-1/4NPT					