

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

сайт: www.ege.nt-rt.ru || эл. почта: exg@nt-rt.ru

Химически стойкие

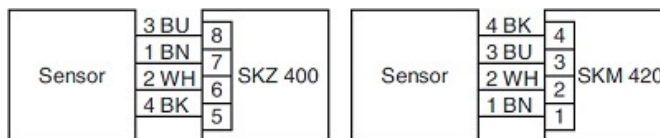
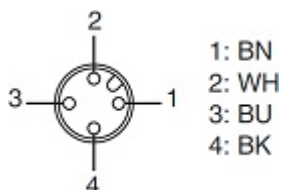
Серия STA

G1/2 резьба

Hastelloy (хастеллой) B22/C22



Исполнение	G1/2...HB2/HC22		G1/2...K-B3	G1/2...S-B3
Габариты				
Диапазон измерения (см/с)				
	Вода	1...150	1...150	1...150
	Масло	3...300	3...300	3...300
Длина сенсора [мм]	31	31	34	34
Артикул	P10625	P11159	P10623	P10622
Наименование	STA 421 K-BH2	STA 421 K-HC22	STA 421 K-B3	STA 421 S-B3
Температура измеряемой среды (°C)	-20...+80 (+10...+120 по запросу)			
Температурный градиент (К/мин)	250			
Время реакции (с)	1-15			
Давление (бар)	100			
Материал	Hastelloy B2	Hastelloy C22	титан / металлокерамика	
Класс защиты [EN 60529]	IP 68		IP 67	
Подключение	кабель 2м FEP, 4x0.25мм ²			Разъём M12



Описание:

Корпуса датчиков выполнены из титана и с металлокерамическим покрытием. Покрытие датчиков обеспечивает большую химическую стойкость, по характеристикам сравнимую с PTFE или Hastelloy. По сравнению с датчиками из PTFE датчики с металлокерамическим покрытием по температурным характеристикам, соответствуют датчикам из нержавеющей стали с высоким температурным градиентом. Высокая твердость покрытия так же защищает датчик от износа что существенно увеличивает срок службы. Абсолютно гладкая поверхность препятствует образованию пленок и отложений.

Необходимый усилитель: SKM..., SKZ...

Аксессуары

Кабель SLG 4-2 (Z00445) разём прямой
Кабель SLW 4-2 (Z00446) разём угловой