

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

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

Реле / сигнализатор уровня жидкости • Зоны 0 - 1

Серия TF...Ex

Сигнализатор уровня жидкости с термочувствительным щупом для топливных емкостей и автоцистерн

Двухпроводный искробезопасный датчик

Резьба G3/4



Ex II 2G Ex ia IIC T4 Ex II 1G Ex ia IIC T4

Исполнение	G3/4 • Фиксированная длина установки		G3/4 • Регулируемая длина установки	
	200	200	400 (переменная)	400 (переменная)
Граница срабатывания sp [мм]	-10	-10	-10	-10
Тип	TFGS 026 Ex-L200	TFGS 126 Ex-L200	TFGS 026 Ex-L400	TFGS 126 Ex-L400
Артикул	P21191	P21194	P21192	P21195
Монтажная длина L [мм]	200	200	400 (переменная)	400 (переменная)
Зона	0	1	0	1
Ex-обозначение	II 1G Ex ia IIC T4	II 2G Ex ia IIC T4	II 1G Ex ia IIC T4	II 2G Ex ia IIC T4
Допуск	TÜV 07 ATEX 553745			
Предельные значения	Ii = 154 мА Ui = 23,1 В Pi = 890 мВт Ci ≤ 100 нФ Li ≤ 0,8 мкГн			
Номинальное сопротивление [Ом]	160			
Время реакции[с]	ca. 2			
Время готовности [с]	40			
Температура измеряемой среды [°C]	-20 ... +80			
Функциональный индикатор	На вторичном приборе			
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 1.4571			
Материал трубы датчика	Нержавеющая сталь 1.4571	Алюминий	Нержавеющая сталь 1.4571	Алюминий
Материал прокладки	PVDF, FPM			
Класс защиты [EN 60529]	IP68			
Подключение	Разъем M12			
Аксессуар	Разъем M12, SBW-DC или SBG-DC			

