

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

PNP-выход с дополнительным датчиком температуры

Серия SNT 450

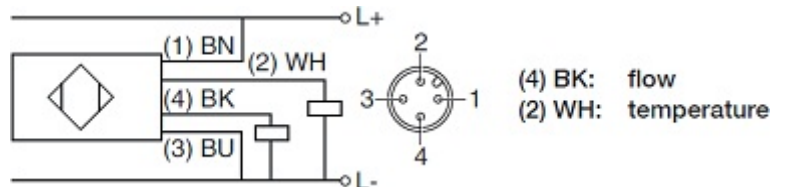
Напр. питания

24 В постоянного тока

G1/2 резьба



Исполнение	G1/2 • L=31мм		G1/2 • L=48 мм	
Габариты				
Диапазон измерения (см/с)				
Вода	1...150			
Масло	3...300			
Выход				
Длина сенсора L [мм]	31	31	48	48
Диапазон измерения температуры [°C]	0...+80	0...+80	0...+80	0...+80
Артикул	P11218*	P11219*	P11224*	P11225*
Наименование	SNT 450-A4-GSP	SNT 450-A4-GSP-S	SNT 450/1-A4-GSP	SNT 450/1-A4-GSP-S
Напряжение питания [В]	24 ± 20%			
Потребляемый ток [мА]	60			
Коммутируемый ток [мА]	400 (25°C)			
Температура окружающей среды [°C]	-20...+70			
Температура измеряемой среды [°C]	-20...+80			
Температурный градиент [К/мин]	250			
Время готовности к измерению [с]	8 (2...15)			
Время реакции [с]	2 (1...13)			
Давление [бар]	100			
Материал сенсора	1.4571 (A4) - нерж. сталь (другие материалы по запросу)			
Материал корпуса	PBT			
Индикатор потока	полоска - LED			
Класс защиты [EN 60529]	IP 65			
Подключение	кабель 2 м PVC, 4x0.5 мм ²	Разъем M12	кабель 2 м PVC, 4x0.5 мм ²	Разъем M12



Аксессуары

Кабель Тип SLG 4-2, SLG 4-5, SLW 4-2, SLW 4-5

Релейный выход с дополнительным датчиком температуры

Серия SNT 450

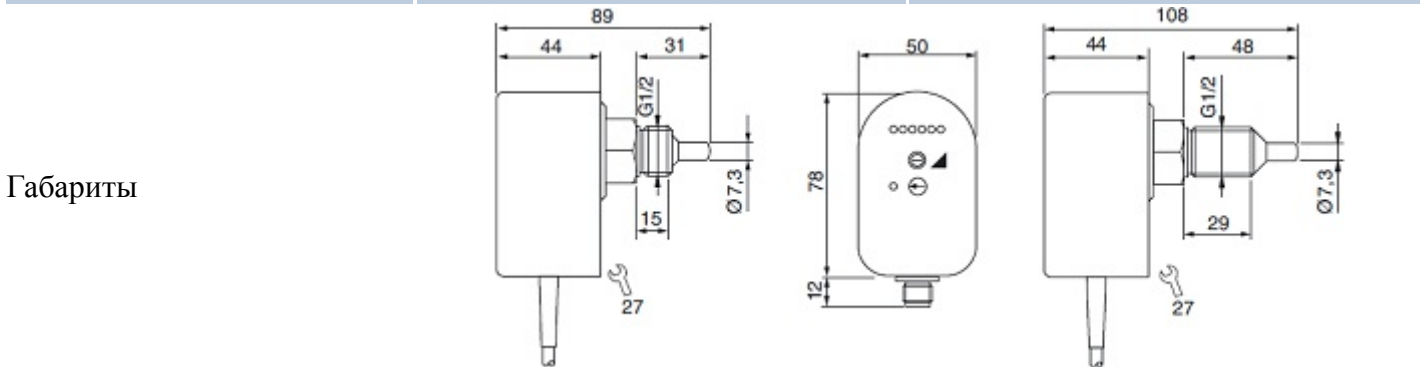
Напр. питания

24 В постоянного тока

G1/2 резьба



Исполнение	G1/2 • L=31мм	G1/2 • L=48 мм	
------------	---------------	----------------	--

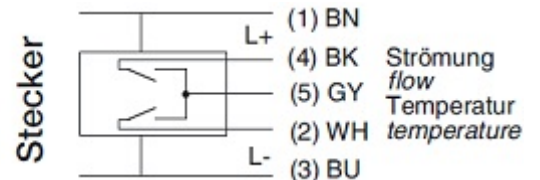
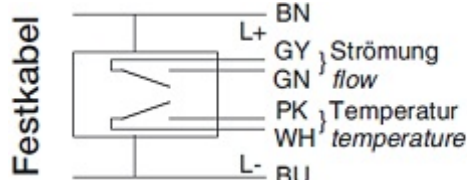
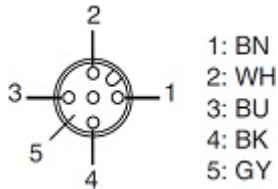


Диапазон измерения (см/с)				
Вода	1...150			
Масло	3...300			
Выход	/			
Длина сенсора L [мм]	31	31	48	48
Граничная температура [°C]	0...+80	0...+80	0...+80	0...+80
Артикул	P11216	P11217	P11222	P11223
Наименование	SNT 450-A4-GR	SNT 450-A4-GR-S	SNT 450/1-A4-GR	SNT 450/1-A4-GR-S
Напряжение питания [В]	24 DC ± 20%	24 DC ± 20%	24 DC ± 20%	24 DC ± 20%
Потребляемый ток [мА]	80	80	80	80
Коммутируемое напряжение [В]	250 AC / 60 DC	30 AC / 36 DC	250 AC / 60 DC	30 AC / 36 DC
Коммутируемый ток [мА]	2A AC / 24A DC	1A AC / 1A DC	2A AC / 24A DC	1A AC / 1A DC
Коммутируемая мощн. макс. [мА]	500 ВА / 60 Вт	-	500 ВА / 60 Вт	-
Температура окружающей среды [°C]	-20...+70			
Температура измеряемой	-20...+80			

среды [°C]

Температурный градиент [К/мин]	250			
Время готовности к измерению [с]	8 (2...15]			
Время реакции [с]	2 (1...13)			
Давление [бар]	100			
Материал сенсора	1.4571 (A4) - нерж. сталь (другие материалы по запросу)			
Материал корпуса	PBT			
Индикатор потока	полоска - LED			
Класс защиты [EN 60529]	IP 65			

Подключение	кабель 2 м PVC, 6x0.5 мм ²	Разъем M12	кабель 2 м PVC, 6x0.5 мм ²	Разъем M12
-------------	---------------------------------------	------------	---------------------------------------	------------



Аксессуары	Кабель Тип SLG 5-2, SLG 4-5, SLW 5-2			
------------	--------------------------------------	--	--	--

Релейный выход с дополнительным датчиком температуры

Серия SNT 450

Напр. питания

230 В • 115 В

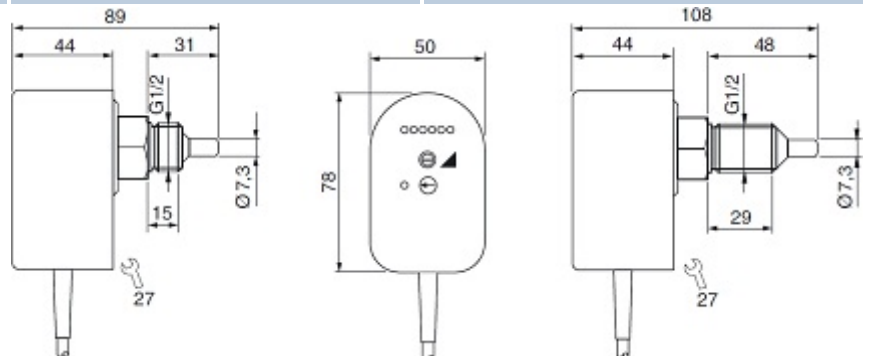
переменного тока

G1/2 резьба



Исполнение	G1/2 • L=31мм	G1/2 • L=48мм
------------	---------------	---------------

Габариты

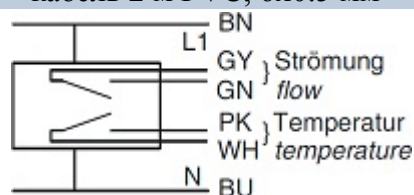


Диапазон измерения (см/с)	
Вода	1...150
Масло	3...300

Выход



Длина сенсора L [мм]	31	31	48	48
Граничная температура [°C]	0...+80	0...+80	0...+80	0...+80
Артикул	P11214	P11215	P11220	P11221
Наименование	SNT 450-A4-WR1	SNT 450-A4-WR2	SNT 450/1-A4-WR	SNT 450/1-A4-WR2
Напряжение питания [В]	115 AC ± 15%	230 AC ± 15%	115 AC ± 15%	230 AC ± 15%
Потребляемый ток [мА]	60	30	60	30
Коммутируемое напряжение [В]	250 AC / 60 DC			
Коммутируемый ток [мА]	2 AC / 2 DC			
Коммутируемая мощн. макс. [мА]	500 ВА / 60 Вт			
Температура окружающей среды [°C]	-20...+70			
Температура измеряемой среды [°C]	-20...+80			
Температурный градиент [К/мин]	250			
Время готовности к измерению [с]	8 (2...15)			
Время реакции [с]	2 (1...13)			
Давление [бар]	100			
Материал сенсора	1.4571 (A4) - нерж. сталь (другие материалы по запросу)			
Материал корпуса	PBT			
Индикатор потока	полоска - LED			
Класс защиты [EN 60529]	IP 65			
Подключение	кабель 2 м PVC, 6x0.5 мм ²			



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