

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

Программируемый измерительный прибор MID • Цифровая индикация

Серия SDI

Магнито-индуктивный
измеритель потока

Напряжение питания 24 В постоянного тока

Отклонение показаний менее
2%

PNP-Выход

Аналоговый выход



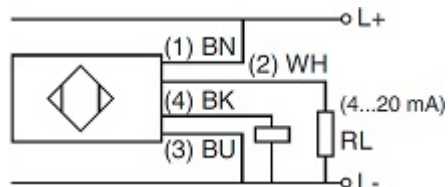
Исполнение	SDI... GAPP	
Рабочий диапазон [л/мин]	0...40	0,2...80
Погрешность измерения	0...5,0 л/мин ≤0,1 л/мин 5...40 л/мин ≤2% *	0...10,0 л/мин ≤0,2 л/мин 10,1...80 л/мин ≤2% *
Артикул	P11320	P11321
Наименование	SDI 852/1 GAPP	SDI 852/2 GAPP
Внешний диаметр трубы [мм]	10	15
Трубное присоединение	Штуцерное соединение с врезным кольцом для стальных труб по DIN 2391 / ISO 3304	
Выход	 PNP НЗ / НО** программируемый	 4...20 МА, линейный
Коммутируемый ток [мА]	200	
Нагрузка [Ом]	200...500	
Напряжение питания [В]	24 ±10%	
Потребляемый ток [мА]	100	
Температура окружающей среды [°С]	0...+60	
Температура измеряемой среды [°С]	5...+60	
Электропроводность измеряемой среды [мкСм/см]	≥10 (Вода: ≥15)	≥20 (Вода: ≥30)
Время реакции [с]	0,5...8	
	Точка переключения, гистерезис, состояние и временная задержка	

Программируемые функции	срабатывания PNP-выхода, диапазон измерения, усреднение, код доступа
Устойчивость к давлению [бар]	10
Материал	Корпус: PBT Сенсор: PVDF / Edelstahl 1.4571
Класс защиты [EN 60529]	IP65
Электрическое подключение	Разъем M12

Примечания:

* - в соответствии с условиями EN 29104

** - НЗ - нормально закрытый
НО - нормально открытый



Аксессуары	Монтажная плата, кабель типа SLG для подключения, переходник G1/4
------------	---

Программируемый измерительный прибор MID • Цифровая индикация

Серия SDI

Магнито-индуктивный измеритель потока

Напряжение питания

24 В постоянного тока

Отклонение показаний менее 2%

PNP-Выход

Аналоговый выход

Импульсный выход



Исполнение	SDI... GAPP	
Рабочий диапазон [л/мин]	0...40	0,2...80
Погрешность измерения	0...5,0 л/мин ≤0,1 л/мин 5...40 л/мин ≤2% *	0...10,0 л/мин ≤0,2 л/мин 10,1...80 л/мин ≤2% *
Артикул	P11322	P11323
Наименование	SDI 853/1 GAPP	SDI 853/2 GAPP
Импульсный выход **	•	•
Внешний диаметр трубы [мм]	10	15
Трубное присоединение	Штуцерное соединение с врезным кольцом для стальных труб по DIN 2391 / ISO 3304	

Выход



**PNP НЗ / НО
программируемый**

4...20 мА, линейный

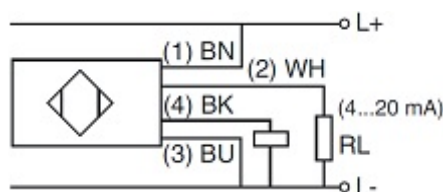
Коммутируемый ток [мА]	200	
Нагрузка [Ом]	200...500	
Напряжение питания [В]	24 ±10%	
Потребляемый ток [мА]	100	
Температура окружающей среды [°С]	0...+60	
Температура измеряемой среды [°С]	5...+60	
Электропроводность измеряемой среды [мкСм/см]	≥10 (Вода: ≥15)	≥20 (Вода: ≥30)
Время реакции [с]	0,5...8	
Программируемые функции	Точка переключения, гистерезис, состояние и временная задержка срабатывания PNP-выхода, диапазон измерения, усреднение, код доступа	
Устойчивость к давлению [бар]	10	
Материал	Корпус: PBT Сенсор: PVDF / нерж. сталь 1.4571	
Класс защиты [EN 60529]	IP65	
Электрическое подключение	Разъем M12	

Примечания:

* - в соответствии с условиями EN 29104

** - Значение веса импульса программируется из ряда 1, 5, 10, 50 мл/импульс

*** - НЗ - нормально закрытый
НО - нормально открытый



Аксессуары	Монтажная плата, кабель типа SLG для подключения, переходник G1/4
------------	---

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