

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

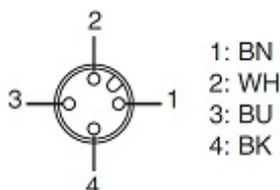
Измерительный датчик

Серия SD

G1/4 резьба • Ø 4mm
G1/4 резьба • Ø 9mm



Исполнение	Резьба G1/4 • Ø 4мм	Резьба G1/4 • Ø 9мм
Габариты		
Диапазон обнаружения [л/мин]	0,001...1	0,01...6
Рабочий диапазон [л/мин]	0.01...0.8	0.2...6
Диаметр [мм]	4	9
Максимальный поток [л/ч]	300	1800
Артикул	P11251	P11252
Наименование	SD 504 S	SD 510 S
Температура окружающей среды [°C]	-20...+70	
Температура измеряемой среды [°C]	0...+80	
Температурный градиент [К/мин]	400	
Время до готовности к измерению [с]	5	
Время реакции [с]	1	
Давление [бар]	20	
Индикатор потока	-	
Материал	Корпус: PBT. Датчик: Нерж. сталь 1.4571 (A4)	
Степень защиты [EN 60529]	IP 67	
Подключение	Разъём M12	



Необходимые усилители сигнала: SKZ..., SKM...
(без температурного датчика)

Аксессуары

Кабель: SLG 4-2 (Z00445)