

Компактные приборы

Серия SN 450

Резьба G1/2

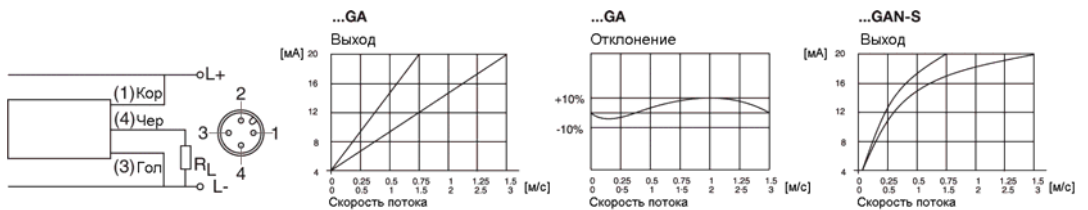
24 В постоянного тока
Аналоговый выход линейный
Аналоговый выход нелинейный



Исполнение	G1/2 • L = 31 мм		G1/2 • L = 48 мм		
	Размеры				
Установка, макс. линейность (А, В)					
Контролируемый диапазон [см/с]	5...150	5...300	5...150	5...300	5...150
Выход					
Длина датчика L [мм]	31	31	48	48	48
Резьба	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
№ для заказа	P11121	P11118	P11095	P11122	P11239
Тип	SN 450 GA	SN 450 GA-3M	SN 450/1 GA	SN 450/1 GA-3M	SN 450/1 GAN-S
Выход	Линейный для воды				Нелинейный
Токовый выход [mA]	4...20				
Потребляемый ток [mA]	< 100				
Напряжение питания [В]	24 ± 10%				
Сопротивление нагрузки R _L [Ом]	200...500				
Температура окруж. среды [°C]	-20...+70				
Температура рабочей среды [°C]	-20...+80				
Время готовности [с]	Около 8				
Время реакции тип. [с]	3				
Стойкость к давлению [бар]	100				
Материал датчика	Нержавеющая сталь 1.4571 (A4) • Другие материалы по запросу				
Материал корпуса	PBT				
Индикация потока	Светодиодная линейка				
Вид защиты [EN 60529]	IP65				
Подключение	Разъем M12				

Светодиоды

- Красный = 4 mA
- 1. зеленый > 4 mA
- 2. зеленый > 8 mA
- 3. зеленый > 12 mA
- 4. зеленый > 16 mA
- 5. зеленый = 20 mA



Принадлежности | Соединительный кабель SLG 3-2 (Z01076), см. раздел Принадлежности