

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

Пыль-EX Компактные приборы • Поток воздуха • Категория 3 • Зона 22

Серия LG

Пыль-EX Категория 3

EX II 3D IP 65 T 120 °C X

Напряжение питания 24 В постоянного тока

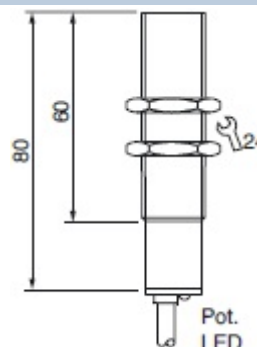
PNP-Выход

Аналоговый выход



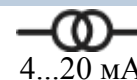
Исполнение **M18x1**

Габаритные размеры



Диапазон измерения м/с] 0,5...15

Выход



Артикул **P11311** **P11312**

Наименование LG 518 GSP-EX22 *
 LG 518 GA-EX22 *

Ex-область применения Пыль: зона 22

Ex-обозначение **EX** II 3D IP 65 T 120 °C X

Напряжение питания [В] 24 DC ±20%

Коммутируемый ток [мА] 200
 -

Нагрузка R_L [Ом] -
 200-500

Потребляемый ток [мА] 70

Температура окружающей среды [°C] - 10 ≤ T_a ≤ +60

Температура измеряемой среды [°C] 0 ≤ T_a ≤ +60

Время готовности к измерению [с] 20...40

Время реакции [с] 2
 3

Материал корпуса PBT / Ms-Ni

Индикация потока Светодиод

Класс защиты [EN 60529] IP65

Подключение 2 м PVC-кабель 3x0,5 мм²

Серия LNZ

Пыль-Ex Категория 3

Ex II 3D IP 65 T 90 °C X

Напряжение питания 230 В
• 115 В переменного тока

24V постоянного тока

Релейный выход
Аналоговый выход

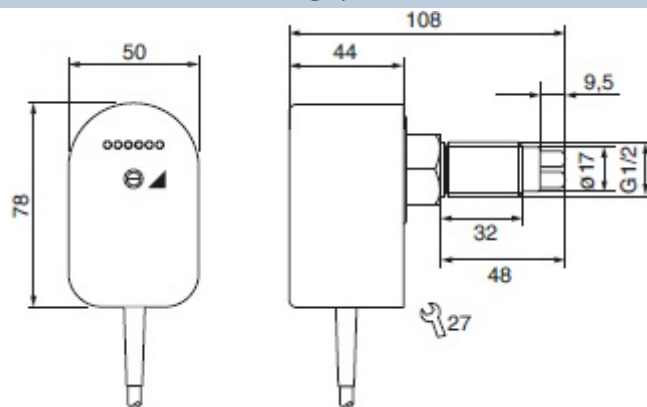
Диапазон измерения
0,5...30 м/с

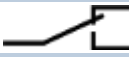


Резьба G 1/2




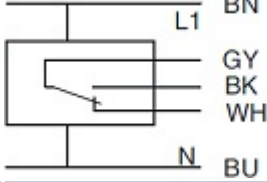

Исполнение **G1/2**

Габаритные размеры



Диапазон измерения [м/с]	0,5...30			
Выход	 Реле		 Реле	
			 4...20 mA	
Артикул	P11303	P11304	P11305	P11306 *
Наименование	LNZ 450 WR1-EX22	LNZ 450 WR2-EX22	LNZ 450 GR-EX22	LNZ 450 GA-EX22
Ex-область применения	Пыль: зона 22			
Ex-обозначения	Ex II 3D IP 65 T 90 °C X			
Напряжение питания [В]	115 AC ±15%	230 AC ±15%	24 DC ±20%	24 DC ±15%
Потребляемый ток [mA]	60	30	80	
Нагрузка R _L [Ом]		-		200...500
Коммутируемое напряжение [В]	250 AC / 60 DC			-
Коммутируемый ток [А]	4 AC / 4 DC			-
Коммутируемая мощность	1000 ВА / 60 Вт			-
Температура окружающей среды [°C]	- 10 ≤ Ta ≤ +60			
Температура измеряемой среды [°C]	0 ≤ Ta ≤ +60			


Время готовности к измерению [с]	10...90	20...90
Время реакции [с]	2...30	4...30
Устойчивость к давлению [бар]	30	
Материал	Корпус: PBT Датчик: нержавеющая сталь 1.4305	
Индикация потока	Светодиод	
Класс защиты [EN 60529]	IP65	

Подключение	2 м PVC-кабель 5x0,5 мм ²	2 м PVC-кабель 3x0,5 мм ²
* 		

Пыль-Ex Компактные приборы • Поток воздуха • Категория 3 • Зона 22 • Резьба G 1

Серия LN

Пыль-Ex Категория 3

 II 3D IP 65 T 90 °C X

Напряжение питания 230 В • 115 В переменного тока

24V постоянного тока

Релейный выход
Аналоговый выход

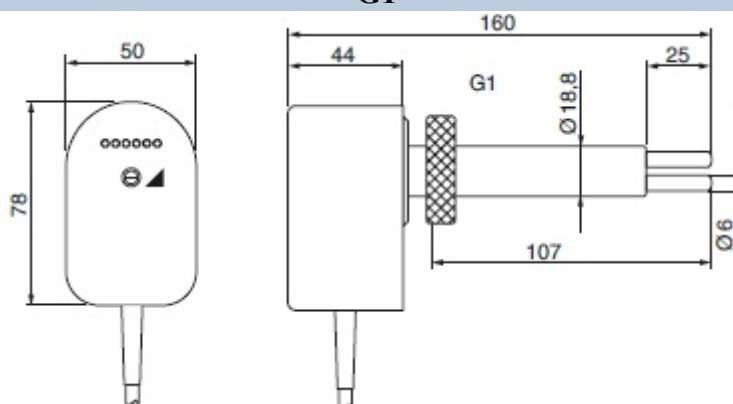
Диапазон измерения
0,5...30 м/с

Резьба G 1







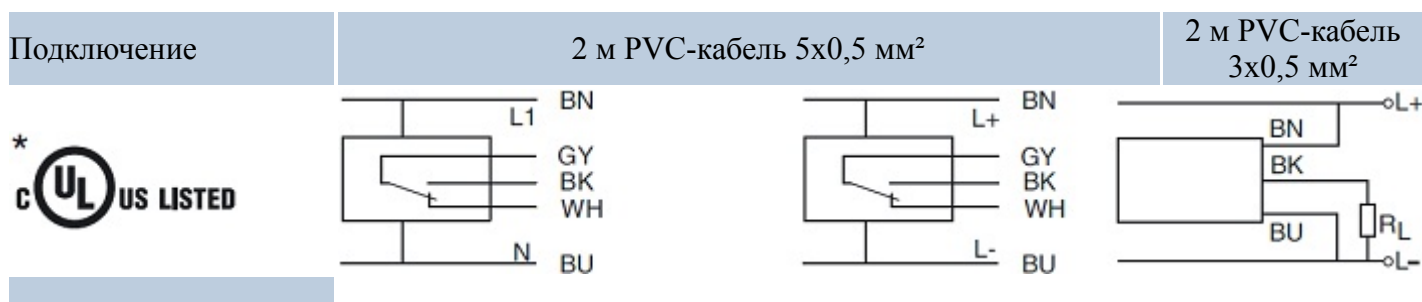
Исполнение **G1**

Габаритные размеры



Диапазон измерения [м/с]	0,5...30
--------------------------	----------

Выход			
	Реле	Реле	4...20 мА
Артикул	P11307	P11308	P11309
Наименование	LN 450 WR1-EX22	LN 450 WR2-EX22	LN 450 GR-EX22
Ех-область применения	Пыль: зона 22		
Ех-обозначение	 II 3D IP 65 T 90 °C X		
Напряжение питания [В]	115 AC ±15%	230 AC ±15%	24 DC ±20%
Потребляемый ток [мА]	60	30	80
Нагрузка [Ом]	-		200...500
Коммутируемое напряжение [В]	250 AC / 60 DC		-
Коммутируемый ток [А]	4 AC / 4 DC		-
Коммутируемая мощность	1000 ВА / 60 Вт		-
Температура окружающей среды [°C]	- 10 ≤ Ta ≤ +60		
Температура измеряемой среды [°C]	0 ≤ Ta ≤ +60		
Время готовности к измерению [с]	10...90		20...90
Время реакции [с]	2...30		4...30
Устойчивость к давлению [бар]	3		
Материал	Корпус: PBT Датчик: нержавеющая сталь 1.4305/ сплав Делрин		
Индикация потока	Светодиод		
Класс защиты [EN 60529]	IP65		



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