

# PBSH-RP160SHGEEBMA0Z

PBS Hygienic

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ





### Информация для заказа

Тип	Артикул
PBSH-RP160SHGEEBMA0Z	6054752

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/PBS\_Hygienic

Изображения могут отличаться от оригинала



### Подробные технические данные

### Характеристики

Среда	Жидкая, газообразная	
Тип давления:	Относительное давление	
Единица измерения давления	psi	
Диапазон измерения	0 psi 160 psi	
Устойчивость к перегрузке	2-кратная	
Рабочая температура	-20 °C +125 °C, +150 °C макс. в течение 1 ч	
Максимальная нагрузка R <sub>A</sub>	≤ 0,5 kΩ	
Коррекция нулевой точки	Макс. + 3 % интервала	
Выходной сигнал	1 x PNP + 4 mA 20 mA	
Поворот корпуса	Дисплей по отношению к корпусу с электрическим разъемом: 330° Корпус по отношению к технологическому соединению: 320°	
Дисплей	14-сегментный светодиодный, синего цвета, 4-разрядный, высота цифр 9 мм, электронный поворот на $180^\circ$ Точность: $\leq 1\%$ интервала $\pm1$ разряд Обновление: $1000,500,200,100$ мс (программируется)	

### Механика/электроника

Технические подключения	G 1 гигиеничн. заподлицо	
Материалы, соприкасающиеся со средой	Нержавеющая сталь 1.4435 / 316L	
Внутренняя передаваемая жидкость	Медицинское белое масло, соответствующее требованиям FDA согласно CFR 172.878 и 21 CFR 178.3620(a), соответствующее требованиям USP, EP и JP	
Материал корпуса	Нижняя часть: нержавеющая сталь 304, Верхняя часть из пластика: PC + ABS, Кнопки: TPE- E, Экранное стекло: PC	
Вид подключения	Круглый штекерный соединитель M12 x 1, 4-контактный	
Напряжение питания	15-35 B DC	
Потребление тока	Макс. 70 мА	
Общее потребление тока	Макс. 320 мА (вкл. ток переключения)	
Электробезопасность	Класс защиты: III Защита от перенапряжения: 40 В DC Устойчивость к короткому замыканию: $Q_A$ , $Q_1$ , $Q_2$ относительно М Защита от инверсии полярности: $L^+$ относительно М	

Напряжение развязки	500 V DC
Соответствие требованиям ЕС	Директива EC по электромагнитной совместимости: 2004/108/EC, EN 61326-2-3
Уплотнение	Контактирующие со средой: ЕРDM
Тип защиты	IP65 / IP67
Класс защиты III	✓

### Производительность

Нелинейность	$\leq$ $\pm$ 0,5 %, интервала (Best Fit Straight Line, BFSL) согласно IEC 61298-2		
Точность	≤ ± 1 % интервала		
Точность настройки дискретных выходов	≤ ± 0,5 % интервала		
Время переходного процесса	3 ms		
Долговременный дрейф/стабильность за год работы	$\leq$ $\pm$ 0,2 % интервала согласно IEC 61298-2		
Температурные коэффициенты в диапа- зоне номинальных температур	Типичный ТК нулевой точки: в диапазоне температур 0–20 °C: 0,7 % интервала / 10 К. В диапазоне температур 20–80 °C: 0,2 % интервала / 10 К. Типичный ТК интервала: в диапазоне температур 0–80 °C: 0,1 % интервала / 10 К		
Диапазон номинальных температур	0 °C +80 °C		

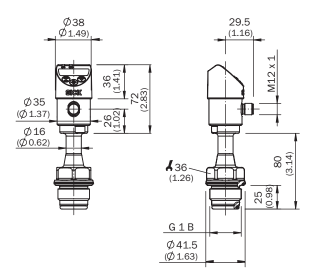
### Данные окружающей среды

Температура окружающей среды	-20 °C +80 °C
Температура хранения	-20 °C +80 °C
Относительная влажность воздуха	45 % 75 %
Устойчивость к сотрясениям	50 g согласно IEC 60068-2-27 (механические удары)
Устойчивость к вибрации	10 g согласно IEC 60068-2-6 (вибрации при резонансе)

### Классификации

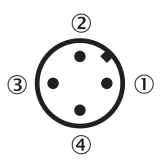
### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

#### G 1 гигиеническая



#### Вид подключения

Круглый штекерный соединитель М12 х 1, 4-контактный



- ① L<sup>+</sup>: плюсовой контакт питания
- ② Q<sub>A</sub>: аналоговый выход
- ③ М: минусовой контакт питания
- 4 C/Q<sub>1</sub>: дискретный выход 1 (с IO-Link: интерфейс IO-Link / дискретный выход 1)

### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/PBS\_Hygienic

	Краткое описание	Тип	Артикул
Фланцы			
	Приварной фланец/приварной штуцер для технологического соединения G 1, гигиеническое исполнение вровень, нержавеющая сталь	BEF-FL- 316G10-BHYG	5322453

### ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

## РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com

