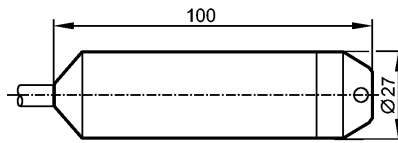


**PS3607**

SUBMERSIBLE 0,6BAR 30M PUR CABLE

Датчики давления



CE

**Характеристики**

Погружной датчик давления
Кабель
Кабель
с капиллярной трубкой для компенсации давления
Аналоговый выход
Диапазон контроля: 0...0,6 bar

**Область применения**

Применение	Тип давления: относительное давление Жидкости
Диапазон давления [bar]	4
Миним.разрывное давление [bar]	4,8
Температура измеряемой среды[°C]	-10...50

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Класс защиты	III
Защита от переполюсовки	да

**Выходы**

Выход	Аналоговый выход
Выход	4...20 мА аналоговый
Защита от короткого замыкания	да
Аналоговый выход	4...20 mA
Наиб.нагрузка [Ω]	max. (U <sub>b</sub> - 10 V) x 50; 700 (U <sub>b</sub> = 24 V)

**Диапазон измерения / настройки**

Диапазон контроля [bar]	0...0,6
-------------------------	---------

**Точность/ погрешность**

Точность/ погрешность (в % интервала)	
Отклонение от характеристики *)	< 0,25 (BFSL) / 0,5 ****)
Линейность	< 0,2 (BFSL)
Повторяемость **)	< 0,1
долговременная стабильность ***)	< 0,2
Температурные коэффициенты (ТК) в диапазоне 0...50° C (в % к интервалу в 10 K)	
наибольший ТК коэффициент нулевой точки	< ± 0,2
наибольший ТК коэффициент диапазона измерений	< ± 0,2

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-10...50
-----------------------------------	----------

**PS3607**

SUBMERSIBLE 0,6BAR 30M PUR CABLE

**Датчики давления**

Температура хранения	[°C]	-30...80
Степень защиты		IP 68

**Испытания / одобрения**

MTTF	[лет]	732
------	-------	-----

**Механические данные**

Материал	нерж. сталь V4A (1.4571) (320S31); PA (полиамид)	
Мин. кол-во циклов		
Вес	[kg]	2,38

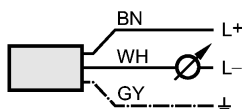
**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 30 м; изоляция провода PVC, диаметр кабеля 7,5 mm
-----------------------------	---

**Назначение жил кабеля при подключении**

Цвета жил

- BN коричневый
- GY серый
- WH белый



**Примечания**

Примечания	<p>*) BFSL = прямая линия наилучшего соответствия                  **) при колебаниях температуры до 10 K                  ***) в % диапазона за год                  ****) вкл. линейную ошибку, дрейф нуля, и повторяемость пороговой точки</p>
------------	---

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---