



## Czujnik ciśnienia (6063919) serii PBT - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK041090**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Medium	Ciekłe, gazowe
Rodzaj ciśnienia	Ciśnienie względne
Jednostka ciśnienia	bar
Zakres pomiarowy	0 bar ... 600 bar
Temperatura procesu	0 °C ... +80 °C
Maksymalna impedancja $R_A$	4 mA ... 20 mA, 2-żyłowy ( $R_A \leq (L^+ - 8 V) / 0,02 A [\Omega]$ ) 0 V ... 10 V, 3-żyłowy ( $R_A > 10 k\Omega$ ) 0 V ... 5 V, 3-żyłowy ( $R_A > 5 k\Omega$ )
Sygnal wyjściowy	4 mA ... 20 mA, 2-przewodowy
Cecha wyróżniająca	Brak

### Mechanika/elektryka

Przyłącze procesowe	1/4" NPT
Materiały mające kontakt z mediami	Przyłącze ciśnieniowe: stal nierdzewna 316L Czujnik ciśnienia: stal nierdzewna 316L (od 0 bar ... 10 bar wzgl. - stal nierdzewna 13-8 PH)
Wewnętrzny płyn transmisyjny	Olej silikonowy (tylko dla zakresów pomiarowych < 0 bar ... 10 bar oraz $\leq 0 \text{ bar(a)} \dots 25 \text{ bar(a)}$ )
Otwór kanalika	Standard
Materiał obudowy	Stal nierdzewna

Typ przyłącza	Wtyk okrągły M12 x 1, 4 piny
Napięcie zasilające	8 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
Pobór prądu	Prąd sygnału (maks. 25 mA) dla wyjścia prądowego Maks. 8 mA dla sygnału wyjściowego napięcia
Bezpieczeństwo elektryczne	Ochrona przepięciowa: 32 V DC, 36 V DC przy 4 mA ... 20 mA Odporność przeciwzwarciowa: Q <sub>A</sub> do M Zabezpieczenie przed zamianą biegunów: L + do M Klasa ochrony: III
Napięcie izolacji	500 V DC
Zgodność CE	Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych: 2014/68/UE Dyrektywa EMC: 2014/30/WE, EN 61326-2-3
Masa czujnika	Ok. 80 g
Uszczelnienie	Bez uszczelnienia
Stopień ochrony	IP67 <sup>2)</sup>
Klasa ochrony III	?
Warunki referencyjne	Warunki referencyjne: wg IEC 61298-1
MTTF	815 lat(a)

<sup>1)</sup>Zasilanie przetwornika pomiarowego ciśnienia musi być realizowane poprzez obwód prądowy o ograniczonej energii zgodnie z punktem 9.3 normy UL/EN/IEC 601010-1 albo LPS zgodnie z normą UL/EN/IEC 60950-1 lub Class 2 zgodnie z normą UL 1310/UL1585 (NEC albo CEC). Zasilanie elektryczne musi być przystosowane do pracy powyżej 2000 m, jeśli przetwornik pomiarowy ciśnienia będzie używany na takiej wysokości.

<sup>2)</sup>Stopień ochrony IP wg IEC 60529. Podane stopnie ochrony dotyczą tylko stanu po podłączeniu przewodów zakończonych wtykami o odpowiednim stopniu ochrony.

## Wydajność

Nieliniowość	≤ ± 0,25 %, zakresu
Dokładność	≤ ± 0,5 % zakresu
Dokładność kalibracji sygnału zerowego	≤ 0,15% zakresu typ., ≤ 0,4% zakresu maks. (przy nieliniowości 0,25%)
Histereza	≤ 0,16 % zakresu
Niepowtarzalność	≤ 0,1 % zakresu
Czas wstrojenia	< 4 ms
Szum sygnału	≤ 0,3 % zakresu
Długoterminowy dryft/stabilność na rok	≤ 0,1 % zakresu wg IEC 61298-2
Znamionowy zakres temperatur	0 °C ... +80 °C
Trwałość użytkowa	Co najmniej 100 mln zmian obciążenia

## Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia	0 °C ... +80 °C
Temperatura składowania	-40 °C ... +70 °C
Względna wilgotność powietrza	45 % ... 75 %
Odporność na udary	500 g według IEC 60068-2-27 (wstrząs mechaniczny)
Obciążenie przez drgania	10 g według IEC 60068-2-6 (drgania rezonansowe) 20 g opcjonalnie

## Certyfikaty

EU declaration of conformity [?](#)

UK declaration of conformity [?](#)

China-RoHS [?](#)

Certyfikat cULus [?](#)

Certyfikat EAC / DoC [?](#)

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0 27200614

ECLASS 5.1.4 27200614

ECLASS 6.0 27200614

ECLASS 6.2 27200614

ECLASS 7.0 27200614

ECLASS 8.0 27200614

ECLASS 8.1 27200614

ECLASS 9.0 27200614

ECLASS 10.0 27200614

ECLASS 11.0 27200614

ECLASS 12.0 27200614

ETIM 5.0 EC011478

ETIM 6.0 EC011478

ETIM 7.0 EC011478

ETIM 8.0 EC011478

UNSPSC 16.0901 41112410

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK041090