



## Czujnik poziomu napełnienia (6076621) serii LFV200 - SICK



Numer artykułu SKU:  
OC-SICK043090

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Medium	Ciecze
Typ detekcji	Stan graniczny
Długość sondy	67 mm
Ciśnienie procesu	-1 bar ... 64 bar
Temperatura procesu	-40 °C ... +100 °C
Gęstość właściwa substancji	0,7 g/cm <sup>3</sup> ... 2,5 g/cm <sup>3</sup>

### Wydajność

Dokładność elementu pomiarowego	± 2 mm
Powtarzalność	≤ 1 mm
Lepkość	0,1 mPas ... 10.000 mPas
Rozdzielczość	≤ 1 mm
Czas odpowiedzi	500 ms
MTBF	1,25*10 <sup>7</sup> h

### Instalacja elektryczna

Napięcie zasilające	20 V AC/DC ... 253 V AC/DC
Pobór prądu	≤ 4,2 mA
Czas inicjalizacji	< 3 s

Klasa ochrony 1 wg VDE	?
Typ przyłącza	Wtyk zaworowy DIN 43650
Sygnal wyjściowy	Przełącznik bezkontaktowy
Histereza	2 mm
Obciążenie indukcyjne	≤ 1 H
Obciążeniem pojemnościowe	100 nF
Stopień ochrony	IP65
Dryft temperaturowy	0,03 mm/K

## Mechanika

Materiały mające kontakt z mediami	Stal nierdzewna 1.4404
Przyłącze procesowe	R ¾, EN 10226-1 PN 64 / 316L
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 1.4404, PEI

## Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-40 °C ... +70 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +80 °C

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27273202
ECLASS 5.1.4	27273202
ECLASS 6.0	27273202
ECLASS 6.2	27273202
ECLASS 7.0	27273202
ECLASS 8.0	27273202
ECLASS 8.1	27273202
ECLASS 9.0	27273202
ECLASS 10.0	27273202
ECLASS 11.0	27273202
ECLASS 12.0	27273106
ETIM 5.0	EC002654
ETIM 6.0	EC002654
ETIM 7.0	EC002654
ETIM 8.0	EC002654
UNSPSC 16.0901	41111938

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK043090

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:35