



# LFV230-XXSGBTPV0500

LFV200

CZUJNIKI POZIOMU NAPEŁNIENIA

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Informacje do zamówienia

| Typ                 | Nr artykułu |
|---------------------|-------------|
| LFV230-XXSGBTPV0500 | 6062477     |

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/LFV200](http://www.sick.com/LFV200)

Rysunek może się różnić



### Szczegółowe dane techniczne

#### Cechy

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| <b>Medium</b>                      | Ciecze                  |
| <b>Typ detekcji</b>                | Stan graniczny          |
| <b>Długość sondy</b>               | 500 mm                  |
| <b>Ciśnienie procesu</b>           | -1 bar ... 64 bar       |
| <b>Temperatura procesu</b>         | -40 °C ... +100 °C      |
| <b>Gęstość właściwa substancji</b> | 0,7 g/cm³ ... 2,5 g/cm³ |

#### Wydajność

|                                        |                          |
|----------------------------------------|--------------------------|
| <b>Dokładność elementu pomiarowego</b> | ± 2 mm                   |
| <b>Powtarzalność</b>                   | ≤ 1 mm                   |
| <b>Lepkość</b>                         | 0,1 mPas ... 10.000 mPas |
| <b>Rozdzielczość</b>                   | ≤ 1 mm                   |
| <b>Czas odpowiedzi</b>                 | 500 ms                   |
| <b>MTBF</b>                            | 1,3*10 <sup>7</sup> h    |

#### Instalacja elektryczna

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| <b>Napięcie zasilające</b>       | 9,6 V DC ... 35 V DC      |
| <b>Tętnienia resztkowe</b>       | ≤ 5 V <sub>ss</sub>       |
| <b>Pobór prądu</b>               | < 10 mA                   |
| <b>Czas inicjalizacji</b>        | < 2 s                     |
| <b>Klasa ochrony 2 wg VDE</b>    | ✓                         |
| <b>Typ przyłącza</b>             | Wtyk zaworowy DIN 43650   |
| <b>Sygnał wyjściowy</b>          | Wyjście tranzystorowe PNP |
| <b>Histeresa</b>                 | 2 mm                      |
| <b>Napięcie sygnału HIGH</b>     | U <sub>v</sub> -3 V       |
| <b>Napięcie sygnału LOW</b>      | 0 V +/- 1 V               |
| <b>Prąd wyjściowy</b>            | < 250 mA                  |
| <b>Obciążenie indukcyjne</b>     | ≤ 1 H                     |
| <b>Obciążeniem pojemnościowe</b> | 100 nF                    |

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Stopień ochrony     | IP65      |
| Dryft temperaturowy | 0,03 mm/K |

## Mechanika

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Materiały mające kontakt z mediami | Stal nierdzewna 1.4404      |
| Przylącze procesowe                | G ¾ A PN 64                 |
| Materiał obudowy                   | Stal nierdzewna 1.4404, PEI |

## Dane dotyczące otoczenia

|                                        |                   |
|----------------------------------------|-------------------|
| Temperatura otoczenia podczas pracy    | -40 °C ... +70 °C |
| Temperatura otoczenia – przechowywanie | -40 °C ... +80 °C |

## Klasyfikacje

|                |          |
|----------------|----------|
| ECI@ss 5.0     | 27273202 |
| ECI@ss 5.1.4   | 27273202 |
| ECI@ss 6.0     | 27273202 |
| ECI@ss 6.2     | 27273202 |
| ECI@ss 7.0     | 27273202 |
| ECI@ss 8.0     | 27273202 |
| ECI@ss 8.1     | 27273202 |
| ECI@ss 9.0     | 27273202 |
| ECI@ss 10.0    | 27273202 |
| ECI@ss 11.0    | 27273202 |
| ETIM 5.0       | EC002654 |
| ETIM 6.0       | EC002654 |
| ETIM 7.0       | EC002654 |
| UNSPSC 16.0901 | 41111938 |

## Oznaczenie

### Oznaczenie LFV230

#### Dopuszczenie

|    |                                             |
|----|---------------------------------------------|
| XX | brak                                        |
| XA | zabezpieczenie przed przepiętnieniem wg WHG |

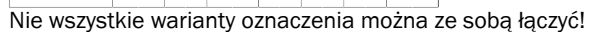
#### Wersja/temperatura procesu

|   |                                             |
|---|---------------------------------------------|
| S | standardowa / -40°C ... +100°C              |
| T | rozszerzona / -40°C ... +150°C              |
| H | Zastosowania higieniczne / -40°C ... +150°C |

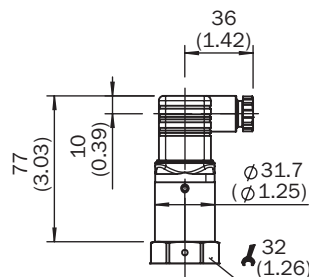
#### Przylącze procesowe/materiał

|    |                                                                                   |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|
| GB | G ¾ A, PN 64 / 316L                                                               |
| NB | ¾" NPT, PN 64 / 316L                                                              |
| GA | G 1 A, PN 64 / 316L                                                               |
| NA | 1" NPT, PN 64 / 316L                                                              |
| CL | Tri-Clamp 1", PN 16, L, Ra < 0,8 µm                                               |
| CN | Tri-Clamp 2", PN 16, L, Ra < 0,8 µm                                               |
| RL | Króciec stożkowy DN 25, DIN 11851, z nakrętką kołpakową, PN 40, 316L, Ra < 0,8 µm |
| RM | Króciec stożkowy DN 40, DIN 11851, z nakrętką kołpakową, PN 40, 316L, Ra < 0,8 µm |
| RN | Króciec stożkowy DN 50, DIN 11851, z nakrętką kołpakową, PN 40, 316L, Ra < 0,8 µm |
| R3 | Gwint R ¾, PN 64, 316L, EN10226-1                                                 |

#### Elektronika



Rysunek wymiarowy: przyłącze procesowe



Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/LFV200](http://www.sick.com/LFV200)

#### 4 CZUJNIKI AKP | SICK

|                                                                                   | Krótki opis                                                                                            | Typ                | Nr artykułu |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|
|  | Kołnierz przyspawywany/króciec przyspawywany, przyłącze procesowe G 1, Stal nierdzewna 1.4404          | BEF-FL-GEWG10-LFV2 | 4054605     |
|  | Kołnierz przyspawywany/króciec przyspawywany, przyłącze procesowe G 3/4, Stal nierdzewna 1.4404        | BEF-FL-GEWG34-LFV2 | 4054604     |
|  | Kołnierz przyspawywany/króciec przyspawywany, przyłącze procesowe Tri-Clamp 1", Stal nierdzewna 1.4404 | BEF-FL-TCLI10-LFV2 | 5321678     |
|                                                                                   | Kołnierz przyspawywany/króciec przyspawywany, przyłącze procesowe Tri-Clamp 2", Stal nierdzewna 1.4404 | BEF-FL-TCLI20-LFV2 | 5321679     |

## SICK W SKRÓCIE

Firma SICK należy do czołowych producentów inteligentnych czujników i rozwiązań wykorzystujących czujniki do zastosowań przemysłowych. Wyjątkowa gama produktów i usług stwarza idealną podstawę dla bezpiecznego i wydajnego sterowania procesami, ochrony ludzi przed wypadkami i unikania zanieczyszczenia środowiska.

Mamy szerokie doświadczenie w różnych branżach i znamy występujące w nich procesy oraz wymagania. Nasze inteligentne czujniki zapewniają klientom dokładnie to, czego im potrzeba. W centrach aplikacji w Europie, Azji i Ameryce Północnej rozwiązania systemowe są testowane i optymalizowane pod kątem potrzeb konkretnych klientów. Wszystko to sprawia, że jesteśmy niezawodnym dostawcą i partnerem w zakresie rozwoju.

Naszą ofertę dopełniają kompleksowe usługi: rozwiązania SICK LifeTime Services wspierają klientów w trakcie całego cyklu użytkowania maszyny i dbają o bezpieczeństwo i produktywność.

Właśnie tak rozumiemy hasło „Sensor Intelligence”.

## BLISKO KLIENTA NA CAŁYM ŚWIECIE:

Osoby kontaktowe i pozostałe lokalizacje → [www.sick.com](http://www.sick.com)