



# LBV330-LKAGDRANX0900

LBV300

CZUJNIKI POZIOMU NAPEŁNIENIA

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
LBV330-LKAGDRANX0900	6048883

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/LBV300](http://www.sick.com/LBV300)

Rysunek może się różnić



### Szczegółowe dane techniczne

#### Cechy

<b>Medium</b>	Materiały sypkie
<b>Typ detekcji</b>	Stan graniczny
<b>Długość sondy</b>	500 mm
<b>Ciśnienie procesu</b>	-1 bar ... 25 bar
<b>Temperatura procesu</b>	-50 °C ... +150 °C
<b>Gęstość właściwa substancji</b>	≥ 0,008
<b>Ziarnistość</b>	< 10 mm
<b>Dopuszczenie ATEX</b>	ATEX II 1/2G, 2G Ex db IIC T6...T1 Ga/Gb, Gb, ATEX II 1D, 1/2D, 2D Ex ta ta/tb tb IIIC Tx Da, Da/Db, Db
<b>Świadectwo badania typu</b>	PTB 17 ATEX 1002 X, BVS 17 ATEX E 099

#### Wydajność

<b>Dokładność elementu pomiarowego</b>	± 10 mm
<b>Powtarzalność</b>	≤ 5 mm
<b>Czas odpowiedzi</b>	500 ms po przykryciu / 1000 ms po odkryciu

#### Instalacja elektryczna

<b>Pobór prądu</b>	5 mA ... 30 mA
<b>Czas inicjalizacji</b>	< 2 s
<b>Klasa ochrony 1 wg VDE</b>	✓
<b>Typ przyłącza</b>	½" NPT
<b>Sygnal wyjściowy</b>	Przełącznik podwójny (DPDT)
<b>Napięcie zasilające</b>	Przełącznik podwójny (DPDT): 20 V DC ... 72 V DC / 20 V AC ... 253 V AC
<b>Histereza</b>	10 mm
<b>Prąd wyjściowy</b>	> 10 µA; < 3A AC, 1A DC
<b>Obciążenie indukcyjne</b>	750 VA 54 W
<b>Obciążeniem pojemnościowe</b>	750 VA 54 W
<b>Obciążeniem styku</b>	Min. 50 mW / maks. 750 VA, 54 W
<b>Stopień ochrony</b>	IP66 / IP67

## Mechanika

<b>Przyłącze procesowe</b>	G 1½ A PN 25
<b>Materiał obudowy</b>	Aluminium
<b>Materiał czujnika</b>	Stal nierdzewna 1.4404

## Dane dotyczące otoczenia

<b>Temperatura otoczenia podczas pracy</b>	-40 °C ... +80 °C
<b>Temperatura otoczenia – przechowywanie</b>	-40 °C ... +80 °C

## Klasyfikacje

<b>ECl@ss 5.0</b>	27273202
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27273202
<b>ECl@ss 6.0</b>	27273202
<b>ECl@ss 6.2</b>	27273202
<b>ECl@ss 7.0</b>	27273202
<b>ECl@ss 8.0</b>	27273202
<b>ECl@ss 8.1</b>	27273202
<b>ECl@ss 9.0</b>	27273202
<b>ECl@ss 10.0</b>	27273202
<b>ECl@ss 11.0</b>	27273202
<b>ETIM 5.0</b>	EC002654
<b>ETIM 6.0</b>	EC002654
<b>ETIM 7.0</b>	EC002654
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41111938

## Oznaczenie

## Oznaczenie LBV330

**Dopuszczenie**

XX	brak
CX	ATEX II 1G, ½ G, 2G EX ia IIC T6
CK	ATEX II 1G, ½ G, 2G Ex ia IIC T6+ATEX II 1/2 D IP6X T
LX	ATEX II 1G, ½ G, 2G Ex d IIC T6
LK	ATEX II ½ G, 2G Ex d IIC T6+ATEX II 1/2 D, 2D IP6X
GX	ATEX II ½ D IP6X T

**Wersja/temperatura procesu**

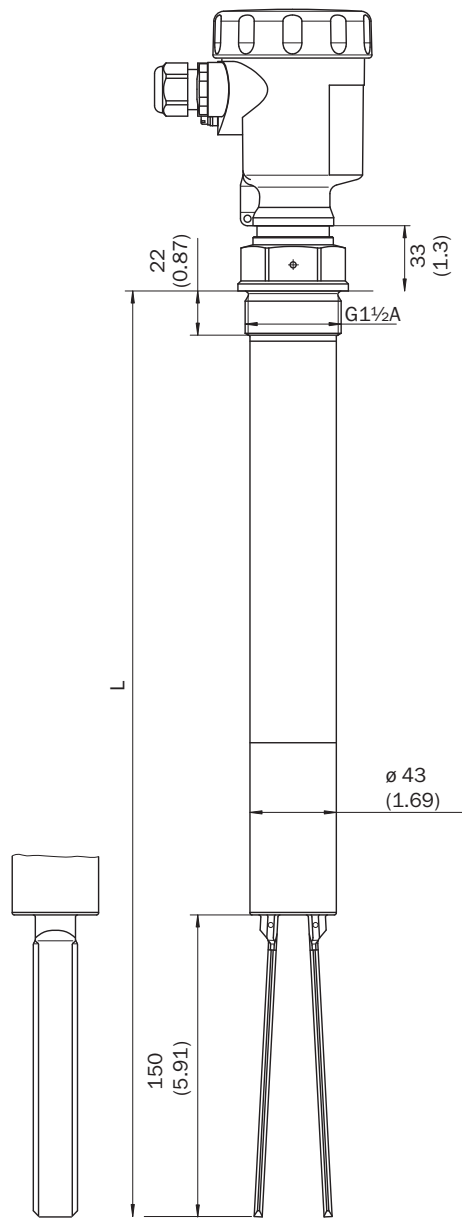
A	standardowy / -50 °C ... +150 °C
B	z elementem pośrednim / -50 °C ... +250 °C
C	Detekcja ciał stałych w wodzie / -50 °C ... +150 °C

**Przyłącze procesowe/materiał**

GD	Gwint G 1 ½ A, PN 25 / 316L
ND	Gwint 1 ½" NPT, PN 25 / 316L
EF	Kołnierz DN 50, PN 40, typ C, DIN 2501 / 316L
KF	Kołnierz DN 80, PN 40, typ C, DIN 2501 / 316L
ZF	Kołnierz DN 100, PN 6, typ C, DIN 2501 / 316L
MF	Kołnierz DN 100 PN 16 typ C, DIN2501 / 316L
OF	Kołnierz DN 100, PN 40, typ C, DIN 2501 / 316L
QF	Kołnierz DN 150, PN 16, typ C, DIN 2501 / 316L
2F	Kołnierz DN 200, PN 10, typ C, DIN 2501 / 316L
EK	Kołnierz DN 50, PN 40, EN 1092-1, typ B1 / 316L
HA	Kołnierz 2", 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
HE	Kołnierz 2", 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L
IA	Kołnierz 2", 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L

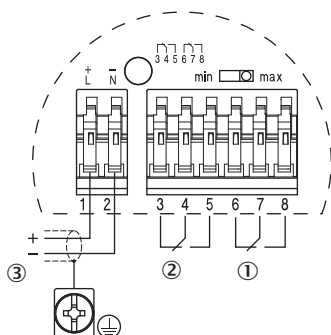


LBV330, wersja gwintu G 1½ A (DIN ISO 228/1)



### Schemat elektryczny

Schemat elektryczny podwójnego przełącznika



- ① Wyjście przełącznika
- ② Wyjście przełącznika
- ③ Zasilanie elektryczne

### Instrukcje dotyczące montażu

Montaż poziomy



- ① Osłona blaszana
- ② Wklęsła osłona blaszana do abrazyjnych materiałów sypkich

Ustawienie przepływu czujnika kamertonowego



- ① Oznaczenie w przypadku wersji gwintu
- ② Kierunek przepływu

## Zalecane akcesoria

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/LBV300](http://www.sick.com/LBV300)

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
Uchwyty montażowe i płytki mocujące			
	Blokowanie w pozycji bezpiecznej, ciśnienie procesowe -1 bar ... 16 bar, przyłącze procesowe G 2 A, gwint wewnętrzny G 1 1/2 A, Stal nierdzewna 316L	BEF-MU-316G20-ALBV	5322462
Wkładki elektroniczne			
		ECD-RE-LBVREL-0001	6038666

## 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)