

# LBV330-LKAGDTAMX0280

LBV300

**FÜLLSTANDSENSOREN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.	
LBV330-LKAGDTAMX0280	6068634	

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/LBV300

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Medium	Schüttgüter
Erfassungsart	Grenzstand
Sondenlänge	280 mm
Prozessdruck	-1 bar 25 bar
Prozesstemperatur	-50 °C +150 °C
Füllgutdichte	≥ 0,008
Korngröße	< 10 mm
ATEX-Zulassung	ATEX II $1/2$ G, $2$ G Ex db IIC T6T1 Ga/Gb, Gb, ATEX II 1D, $1/2$ D, $2$ D Ex ta ta/tb tb IIIC Tx Da, Da/Db, Db
Baumusterprüfung	PTB 17 ATEX 1002 X, BVS 17 ATEX E 099

#### Performance

Genauigkeit des Messelements	± 10 mm
Reproduzierbarkeit	≤ 5 mm
Ansprechzeit	500 ms bei Bedeckung / 1.000 ms bei Freiwerden

#### Elektrik

Restwelligkeit	≤ 5 V <sub>ss</sub>
Initialisierungszeit	< 2 s
VDE-Schutzklasse 2	✓
Anschlussart	M20 x 1,5
Ausgangssignal	1 x PNP/NPN
Versorgungsspannung	Potentialfreier Transistorausgang PNP/ NPN: 10 V DC 55 V DC
Hysterese	10 mm
Signalspannung HIGH	Uv -3 V
Signalspannung LOW	< 1 V
Ausgangsstrom	< 300 mA
Induktive Last	≤1H
Kapazitive Last	100 nF

Schutzart	IP66 / IP67
Mechanik	
Prozessanschluss	G 1½ A PN 25
Gehäusematerial	Aluminium
Sensormaterial	Edelstahl 1.4404
Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +80 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +80 °C
Klassifikationen	
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

## Typenschlüssel

#### Typenschlüssel LBV330

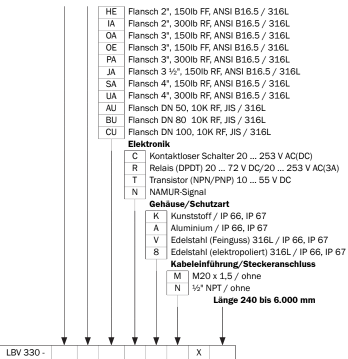
Zulassung
-----------

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

# Ausführung/Prozesstemperatur A Standard / -50 °C ... +150

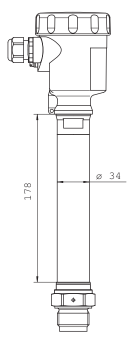
ı	Α	Standard / -50 °C +150 °C		
ı	В	mit Zwischenstück / -50 °C +250 °C		
	С	Detektion von Feststoffen in Wasser / -50 °C +150 °C		
		Prozessanschluss/Werkstoff		
		GD	Gewinde G 1 ½ A, PN 25 / 316L	
		ND	Gewinde 1 1/2" NPT, PN 25 / 316L	
		EF	Flansch DN 50, PN 40, Form C, DIN 2501 / 316L	
		KF Flansch DN 80, PN 40, Form C, DIN 2501 / 316		
		ZF	Flansch DN 100, PN 6, Form C, DIN 2501 / 316L	
		MF	Flansch DN 100 PN 16 Form C, DIN2501 / 316L	
		OF	Flansch DN 100, PN 40, Form C, DIN 2501 / 316L	
		QF	Flansch DN 150, PN 16, Form C, DIN 2501 / 316L	
		2F Flansch DN 200, PN 10, Form C, DIN 2501 / 316L		

EK Flansch DN 50, PN 40, EN 1092-1, Form B1 / 316L HA Flansch 2", 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L

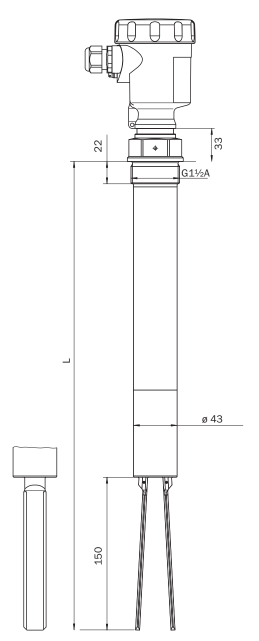


Nicht alle Varianten des Typenschlüssels sind miteinander kombinierbar! Maßzeichnung (Maße in mm)

Temperaturzwischenstück

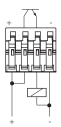


#### LBV330 Gewindeausführung G $1\frac{1}{2}$ A (DIN ISO 228/1)

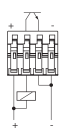


#### Anschlussschema

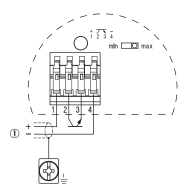
PNP-Verhalten



#### NPN-Verhalten

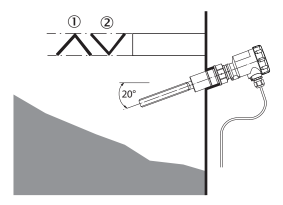


#### Transistor Anschlussplan



### Montagehinweise

#### Horizontaler Einbau



- ① Schutzblech
- ② Konkaves Schutzblech für abrasive Schüttgüter

#### Strömungsausrichtung der Schwinggabel



- ① Markierung bei Gewindeausführung
- ② Strömungsrichtung

#### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/LBV300

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungsv	winkel und -platten		
	Arretierverschraubung, Prozessdruck –1 bar 16 bar, Prozessanschluss G 2 A, Innegewinde G 1 1/2 A, Edelstahl 316L	BEF-MU- 316G20-ALBV	5322462
Elektronikeins	sätze		
		ECD-RE- LBVPNP-0001	6038667

## SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

# WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

