

# LBV330-LXAGDNAMX2000

LBV300

**FÜLLSTANDSENSOREN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.	
LBV330-LXAGDNAMX2000	6051689	

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

Abbildung kann abweichen





#### Technische Daten im Detail

### Merkmale

Medium	Schüttgüter
Erfassungsart	Grenzstand
Sondenlänge	2.000 mm
Prozessdruck	-1 bar 25 bar
Prozesstemperatur	-50 °C +150 °C
Füllgutdichte	≥ 0,008
Korngröße	< 10 mm
ATEX-Zulassung	ATEX II 1/2G, 2G Ex db IIC T6T1 Ga/Gb, Gb
Baumusterprüfung	PTB 17 ATEX 1002 X

### Performance

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

### Elektrik

Stromaufnahme	1 mA / 2,5 mA
Initialisierungszeit	<2s
VDE-Schutzklasse 2	✓
Anschlussart	M20 x 1,5
Ausgangssignal	NAMUR-Signal
Versorgungsspannung	NAMUR-Signal: 4,5 V DC 12 V DC
Hysterese	10 mm
Ausgangsstrom	1 mA / 2,5 mA
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

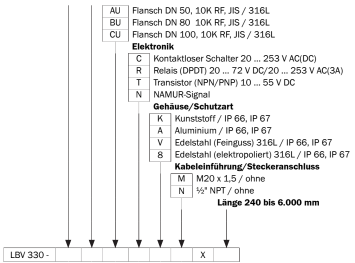
## Typenschlüssel LBV330

# Zulassung XX ohne

	^^	offine				
Ì	CX	ATEX II 1G, ½ G, 2G EX ia IIC T6				
Ì	CK	ATEX II 1G, ½ G, 2G Ex ia IIC T6+ATEX II 1/2 D IP6X T				
Ì	LX	ATEX II 1G, ½ G, 2G Ex d IIC T6				
Ì	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				
		Α	Stand	dard / -50 °C +150 °C		
		В	mit Z	wischenstück / -50 °C +250 °C		
		C Detektion von Feststoffen in Wasser / -50 °C +150 °C				
			Proze	essanschluss/Werkstoff		
			GD	Gewinde G 1 ½ A, PN 25 / 316L		
			ND	Gewinde 1 ½" 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 / 316L		
			ZF	Flansch DN 100, PN 6, Form C, DIN 2501 / 316L		
	MF		MF	Flansch DN 100 PN 16 Form C, DIN2501 / 316L		
	OF		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		
			HE	Flansch 2", 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L		
			IA	Flansch 2", 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L		
			OA	Flansch 3", 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L		
			0E	Flansch 3", 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L		
			PA	Flansch 3", 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L		
			JA	Flansch 3 ½", 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L		
			SA	Flansch 4", 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L		
			UA	Flansch 4", 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L		

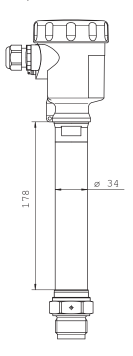
# LBV330-LXAGDNAMX2000 | LBV300

**FÜLLSTANDSENSOREN** 

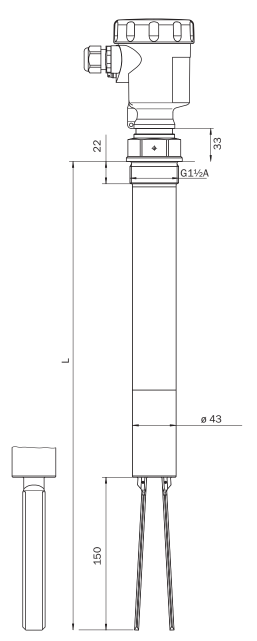


Nicht alle Varianten des Typenschlüssels sind miteinander kombinierbar! Maßzeichnung (Maße in mm)

Temperaturzwischenstück

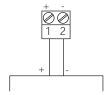


### LBV330 Gewindeausführung G $1\frac{1}{2}$ A (DIN ISO 228/1)



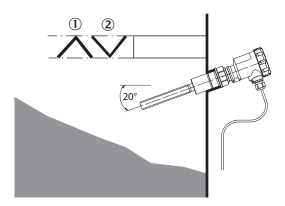
### Anschlussschema

Namur 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.	
Befestigungswinkel 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	
Elektronikeinsätze				
		ECD-RE-LBV- NAM-0001	6038668	

# 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

