

# LBV310-XXAHARANX

LBV300

**FÜLLSTANDSENSOREN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.	
LBV310-XXAHARANX	6060468	

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

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Medium	Schüttgüter
Erfassungsart	Grenzstand
Sondenlänge	220 mm
Prozessdruck	-1 bar 25 bar
Prozesstemperatur	-50 °C +150 °C
Füllgutdichte	≥ 0,008
Korngröße	< 10 mm

#### Performance

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

#### Elektrik

Stromaufnahme	5 mA 30 mA
Initialisierungszeit	< 2 s
VDE-Schutzklasse 1	<b>√</b>
Anschlussart	1⁄2" NPT
Ausgangssignal	Doppelrelais (DPDT)
Versorgungsspannung	Doppelrelais (DPDT): 20 V DC 72 V DC / 20 V AC 253 V AC
Hysterese	10 mm
Ausgangsstrom	> 10 µA; < 3A AC, 1A DC
Induktive Last	750 VA 54 W
Kapazitive Last	750 VA 54 W
Kontakt Last	Min. 50 mW / max. 750 VA, 54 W
Schutzart	IP66 / IP67

## Mechanik

Prozessanschluss	Flansch 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
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 LBV310

#### Zulassung XX ohne

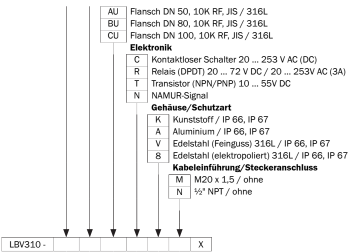
CX ATEX II 1G, ½ G, 2G Ex ia IIC T6

CK ATEX II 1G, ½G, 2G Ex ia IIC T6+ATEX II 1/2 D IP6X T

CN	ATEX II 1G, 72G, 2G EX Id IIC 10-ATEX II 1/2 D IPOX I		
LX	ATEX II 1G, ½ 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		
	Α	Stand	dard / -50 °C +150 °C
	B Mit Zwischenstück / -50 °C +250 °C		
	С	Detel	ktion 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 / 316L		
		ZF	Flansch DN 100, PN 6, Form C, DIN 2501 / 316L
		MF	Flansch DN 100, PN 16, Form C, DIN 2501 / 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		
	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
		OE	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

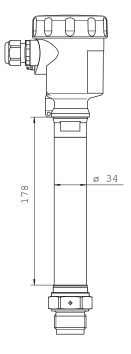
## LBV310-XXAHARANX | LBV300

## **FÜLLSTANDSENSOREN**

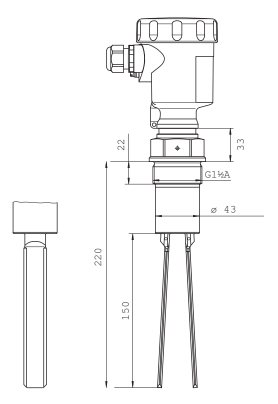


Nicht alle Varianten des Typenschlüssels sind miteinander kombinierbar! Maßzeichnung (Maße in mm)

Temperaturzwischenstück

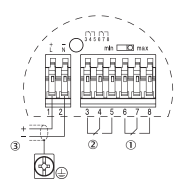


## LBV310 Gewindeausführung G $1\frac{1}{2}$ A (DIN ISO 228/1)



#### Anschlussschema

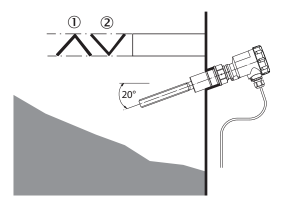
Doppel-Relais Anschlussplan



- ① Relaisausgang
- ② Relaisausgang
- ③ Spannungsversorgung

## 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	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-LB- VREL-0001	6038666		

## 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

