

LBV310-LKAGDTAMX

LBV300

FÜLLSTANDSENSOREN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.	
LBV310-LKAGDTAMX	6059943	

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	
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 _{ss}
Initialisierungszeit	<2s
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

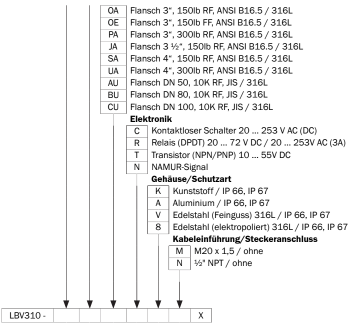
Typenschlüssel

Typenschlüssel LBV310

Zulassung

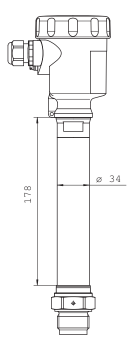
	•
XX	ohne
CX	ATEX II 1G, 1/2 G, 2G Ex ia IIC T6
CK	ATEX II 1G, $\frac{1}{2}$ G, 2G Ex ia IIC T6+ATEX II 1/2 D IP6X T
LX	ATEX II 1G, 1/2 G, 2G Ex d IIC T6
LK	ATEX II 1/2 G, 2G Ex d IIC T6+ATEX II 1/2 D, 2D IP6X
GX	ATEX II ½ D IP6X T

ΑI	Austunrung/ Prozesstemperatur			
F	١	Standard / -50 °C +150 °C		
E	3	Mit Zwischenstück / -50 °C +250 °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 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 / 31				
ZF Flansch DN 100, PN 6, Form C, DIN 2501 / 316			Flansch DN 100, PN 6, Form C, DIN 2501 / 316L	
	MF Flansch DN 100, PN 16, Form C, DIN 2501 / 31			
	OF Flansch DN 100, PN 40, Form C, DIN 2501 / 31			
QF Flansch DN 150, PN 16, Form C, DIN 2501 / 3			Flansch DN 150, PN 16, Form C, DIN 2501 / 316L	
2F Flansch DN 200, PN 10, Form C, DIN 2501 /				
EK Flansch DN 50, PN 40, EN 1092-1 Form B1 / 3:			Flansch DN 50, PN 40, EN 1092-1 Form B1 / 316L	
HA Flansch 2", 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L			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	

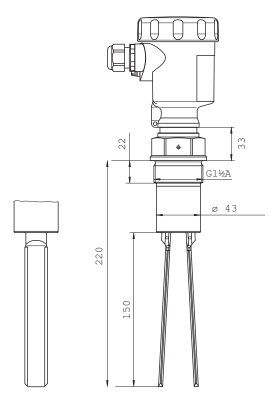


Nicht alle Varianten des Typenschlüssels sind miteinander kombinierbar! Maßzeichnung (Maße in mm)

Temperaturzwischenstück

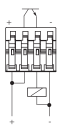


LBV310 Gewindeausführung G $1\frac{1}{2}$ A (DIN ISO 228/1)

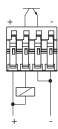


Anschlussschema

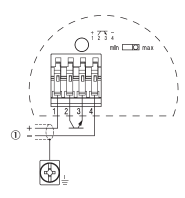
PNP-Verhalten



NPN-Verhalten

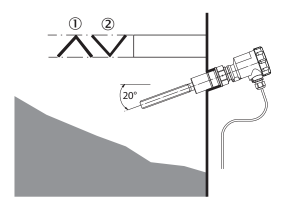


Transistor Anschlussplan



Montagehinweise

Horizontaler Einbau



- ① Schutzblech
- $@ \ \ \, \text{Konkaves Schutzblech f\"{u}r abrasive Sch\"{u}ttg\"{u}ter} \\$

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- 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

