

LBV310-XXAMFCKMX

LBV300

FÜLLSTANDSENSOREN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
LBV310-XXAMFCKMX	6071950

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	< 4,2 mA
Initialisierungszeit	<3s
VDE-Schutzklasse 1	✓
Anschlussart	M20 x 1,5
Ausgangssignal	Kontaktloser Schalter
Versorgungsspannung	Kontaktloser Schalter: 20 V AC/DC 253 V DC
Hysterese	10 mm
Ausgangsstrom	< 400 mA
Induktive Last	≤1H
Kapazitive Last	100 nF
Schutzart	IP66 / IP67

Mechanik

Prozessanschluss	Flansch DN 100 PN 16 Form C, DIN2501/ 316L
Gehäusematerial	Kunststoff
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

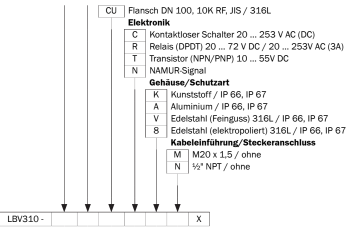
Zulassung

XX	ohne
CX	ATEX II 1G, 1/2 G, 2G Ex ia IIC T6
CK	ATEX II 1G, ½G, 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 °C

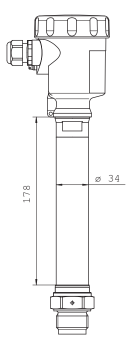
	Standard 30 0 130 0
В	Mit Zwischenstück / -50 °C +250 °C
^	Datable and Francisco Warrant / FO 90 14FO 90

)	Detek	ction von Feststoffen in Wasser / -50 °C +150 °C
	Proze	ssanschluss/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	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 1/2", 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
	SA	Flansch 4", 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
	UA	Flansch 4", 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L
	AU	Flansch DN 50, 10K RF, JIS / 316L
	BU	Flansch DN 80, 10K RF, JIS / 316L

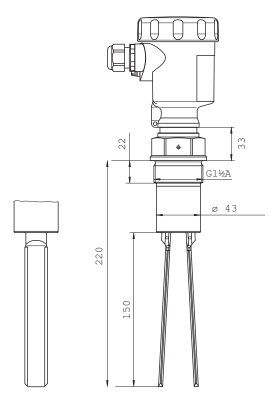


Nicht alle Varianten des Typenschlüssels sind miteinander kombinierbar! Maßzeichnung (Maße in mm)

Temperaturzwischenstück

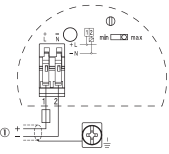


LBV310 Gewindeausführung G $1\frac{1}{2}$ A (DIN ISO 228/1)



Anschlussschema

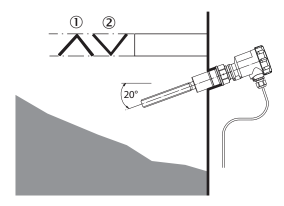
Kontaktloser Schalter Anschlussplan



① Abschirmung

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				
BB		ECD-RE-LBV- KOS-0001	6038665	

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

