

LBV320-XXTGDCAMX00500

LBV300

FÜLLSTANDSENSOREN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
LBV320-XXTGDCAMX00500	6063819

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Medium	Schüttgüter
Erfassungsart	Grenzstand
Sondenlänge	500 mm
Prozessdruck	-1 bar 6 bar
Prozesstemperatur	-20 °C +80 °C
Füllgutdichte	≥ 0,008
Korngröße	< 10 mm
Zugbelastung	≤ 3.000 N

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 AC/DC
Hysterese	10 mm
Ausgangsstrom	< 400 mA
Induktive Last	≤1H
Kapazitive Last	100 nF
Schutzart	IP66 / IP67

Mechanik

Prozessanschluss	G 1½ A PN 25
------------------	--------------

Gehäusematerial	Aluminium
Sensormaterial	Edelstahl 1.4404, 14462, PUR

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 LBV320

Zulassung

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

GX ATEX II ½ D IP6X T Ausführung/Prozesstemperatur

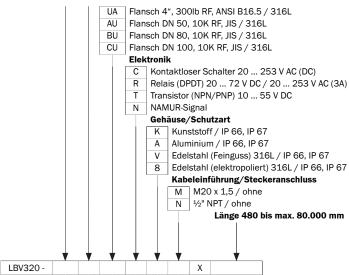
C Leitung PUR, Delektion von Feststoffen in Wasser / -20 °C ... +80 °C H Leitung FEP / -40 °C ... +150 °C Т

H	1	Leitung FEP / -40 °C +150 °C		
1	Γ	Leitur	ng PUR / -20 °C +80 °C	
		Prozessanschluss/Werkstoff		
ı		XX	ohne / 316L	
		GD	Gewinde G 1 ½ A, PN 16 / 316L	
		ND	Gewinde 1 ½" NPT, PN 16 / 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	
ı		OF	Flansch DN 100, PN 40, Form C, DIN 2501 / 316L	
		QF	Flansch DN150, 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	
ı		JA	Flansch 3 1/2", 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L	

SA Flansch 4", 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L

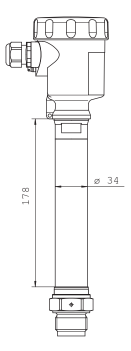
LBV320-XXTGDCAMX00500 | LBV300

FÜLLSTANDSENSOREN

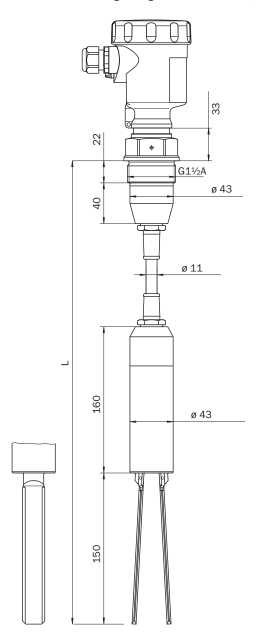


Nicht alle Varianten des Typenschlüssels sind miteinander kombinierbar! Maßzeichnung (Maße in mm)

Temperaturzwischenstück

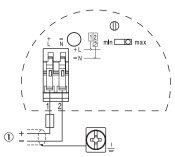


LBV320 mit PUR-Tragleitung, Gewindeausführung G $1\frac{1}{2}$ A (DIN ISO 228/1)



Anschlussschema

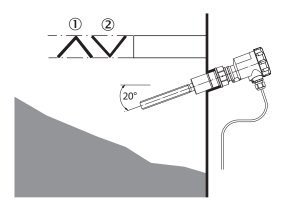
Kontaktloser Schalter Anschlussplan



① Abschirmung

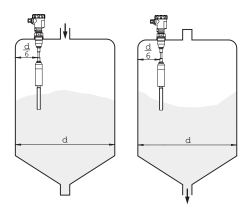
Montagehinweise

Horizontaler Einbau

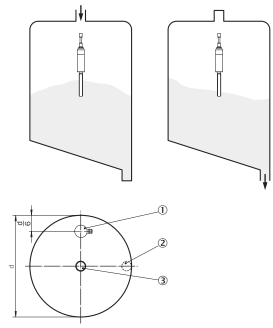


- ① Schutzblech
- Konkaves Schutzblech für abrasive Schüttgüter

LBV320 Befüllung und Entleerung mittig



Befüllung mittig, Entleerung seitlich



- 1 LBV3202 Entleeröffnung
- 3 Befüllöffnung

Strömungsausrichtung der Schwinggabel



- ① Markierung bei Gewindeausführung② Strömungsrichtung

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungsv	vinkel 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

LBV320-XXTGDCAMX00500 | LBV300

FÜLLSTANDSENSOREN

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.		
Elektronikeins	Elektronikeinsätze				
8 8		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

