

LBV320-GXTGDTAMX01000

LBV300

FÜLLSTANDSENSOREN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
LBV320-GXTGDTAMX01000	6059747

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

Abbildung kann abweichen





Technische Daten im Detail

Merkmale

Medium	Schüttgüter
Erfassungsart	Grenzstand
Sondenlänge	1.000 mm
Prozessdruck	-1 bar 6 bar
Prozesstemperatur	-20 °C +80 °C
Füllgutdichte	≥ 0,008
Korngröße	< 10 mm
Zugbelastung	≤ 3.000 N
ATEX-Zulassung	ATEX II 1D, 1/2D, 2D Ex ta ta/tb tb IIIC Tx Da, Da/Db, Db
Baumusterprüfung	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

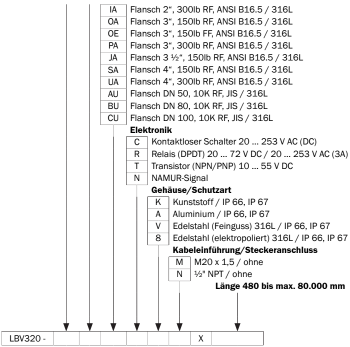
Restwelligkeit	≤ 5 V _{ss}
Initialisierungszeit	<2s
VDE-Schutzklasse 2	✓
Anschlussart	M20 x 1,5
Ausgangssignal	1 x PNP/NPN
Versorgungsspannung	Potentialfreier Transistorausgang PNP/ NPN: 10 V DC 55 V DC
Hysterese	10 mm
Signalspannung HIGH	Uv -3 V
Signalspannung LOW	<1V
Ausgangsstrom	< 300 mA
Induktive Last	≤1H
Kapazitive Last	100 nF

Schutzart	IP66 / IP67
Mechanik	
Prozessanschluss	G 1½ A PN 25
Gehäusematerial	Aluminium
Sensormaterial	Edelstahl 1.4404, 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

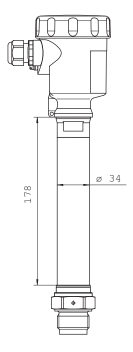
Zulas	ssung				
XX	ohne				
CX	ATEX II 1G, ½ G, 2G Ex ia IIC T6				
CK	ATEX II 1G, ½ G, 2G Ex ia IIC T6+ATEX II 1/2D IP6X T				
GX	ATE	X II ½ [D IP6X T		
	Aus	führun	g/Prozesstemperatur		
	С	Leitu	ng PUR, Delektion von Feststoffen in Wasser / -20 °C +80 °C		
	Н	Leitu	ng FEP / -40 °C +150 °C		
	T Leitung PUR / -20 °C +80 °C				
		Proze	essanschluss/Werkstoff		
		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		
		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		
		НА	Flansch 2", 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L		
	HE Flansch 2", 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L				



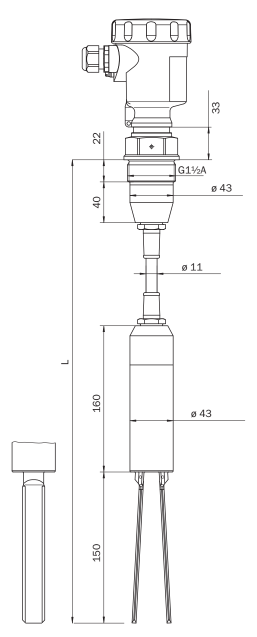
Nicht alle Varianten des Typenschlüssels sind miteinander kombinierbar!

Maßzeichnung (Maße in mm)

Temperaturzwischenstück

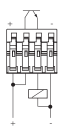


LBV320 mit PUR-Tragleitung, Gewindeausführung G $1\frac{1}{2}$ A (DIN ISO 228/1)

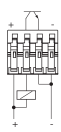


Anschlussschema

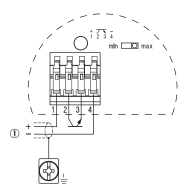
PNP-Verhalten



NPN-Verhalten

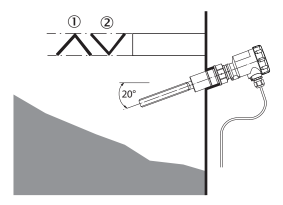


Transistor Anschlussplan



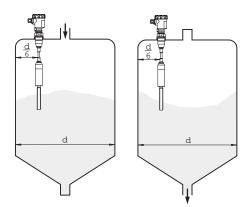
Montagehinweise

Horizontaler Einbau

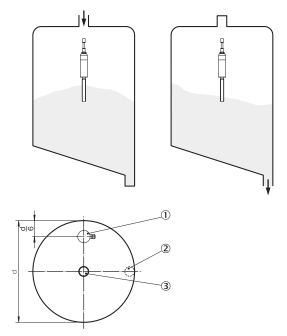


- ① Schutzblech
- ② Konkaves Schutzblech für abrasive Schüttgüter

LBV320 Befüllung und Entleerung mittig



Befüllung mittig, Entleerung seitlich



- ① LBV320
- ② Entleeröffnung③ Befüllöffnung

LBV320-GXTGDTAMX01000 | LBV300

FÜLLSTANDSENSOREN

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- 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

