

LBV320-XXTGDTKMX02000

LBV300

FÜLLSTANDSENSOREN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
LBV320-XXTGDTKMX02000	6065850

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Medium	Schüttgüter
Erfassungsart	Grenzstand
Sondenlänge	2.000 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

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	Kunststoff
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

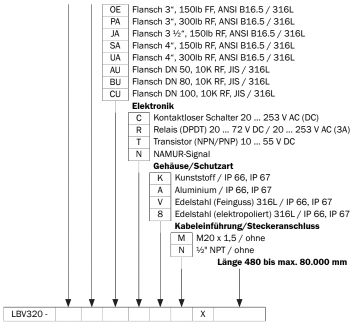
Typenschlüssel

Typenschlüssel LBV320

Zula	ssung
	-

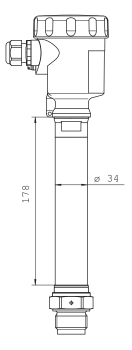
	_ ^	^	OHILL	2
	С	Χ	ATEX	(II 1G, ½ G, 2G Ex ia IIC T6
	С	K	ATEX	(II 1G, ½ G, 2G Ex ia IIC T6+ATEX II 1/2D IP6X T
	G	Χ	ATEX	(II ½ D IP6X T
Ausführung/Prozesstemperatur				
			С	Leitung PUR, Delektion von Feststoffen in Wasse

С	Leitung PUR, Delektion von Feststoffen in Wasser / -20 °C +80 °C				
Н	Leitu	ng FEP / -40 °C +150 °C			
Т	Leitung PUR / -20 °C +80 °C				
	Prozessanschluss/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			
	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			

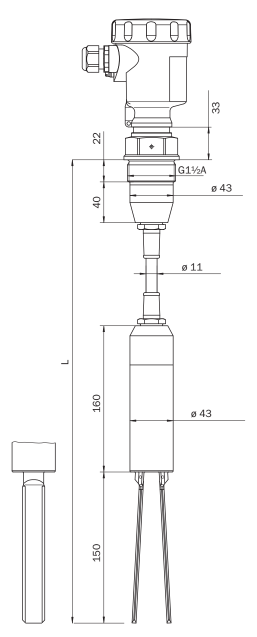


Nicht alle Varianten des Typenschlüssels sind miteinander kombinierbar! Maßzeichnung (Maße in mm)

Temperaturzwischenstück

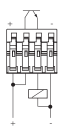


LBV320 mit PUR-Tragleitung, Gewindeausführung G $1\frac{1}{2}$ A (DIN ISO 228/1)

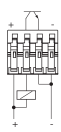


Anschlussschema

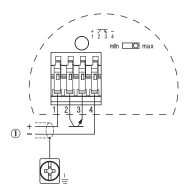
PNP-Verhalten



NPN-Verhalten

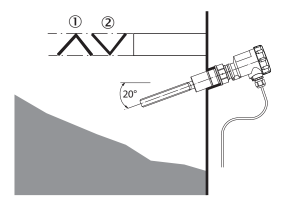


Transistor Anschlussplan



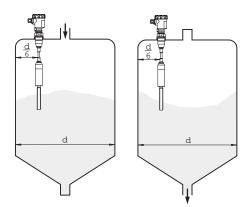
Montagehinweise

Horizontaler Einbau

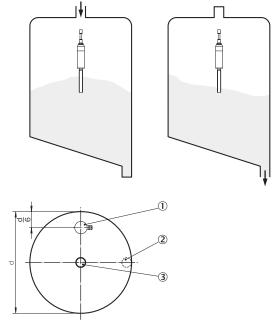


- ① Schutzblech
- ② Konkaves Schutzblech für abrasive Schüttgüter

LBV320 Befüllung und Entleerung mittig



Befüllung mittig, Entleerung seitlich



- ① LBV320
- ② Entleeröffnung③ Befüllöffnung

LBV320-XXTGDTKMX02000 | 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

