

# LFV230-XXSNBTPM0270 LFV200

FÜLLSTANDSENSOREN





### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
LFV230-XXSNBTPM0270	6070505

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/LFV200

Abbildung kann abweichen



### Technische Daten im Detail

### Merkmale

Medium	Flüssigkeiten
Erfassungsart	Grenzstand
Sondenlänge	270 mm
Prozessdruck	-1 bar 64 bar
Prozesstemperatur	-40 °C +100 °C
Füllgutdichte	0,7 g/cm <sup>3</sup> 2,5 g/cm <sup>3</sup>

### Performance

Genauigkeit des Messelements	± 2 mm
Reproduzierbarkeit	≤ 1 mm
Viskosität	0,1 mPas 10.000 mPas
Auflösung	≤ 1 mm
Ansprechzeit	500 ms
MTBF	1,3*10^7 h

#### Elektrik

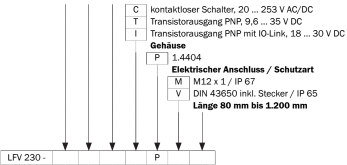
Versorgungsspannung	9,6 V DC 35 V DC
Restwelligkeit	≤ 5 V <sub>ss</sub>
Stromaufnahme	< 10 mA
Initialisierungszeit	<2s
VDE-Schutzklasse 2	✓
Anschlussart	Rundsteckverbinder M12 x 1, 4-polig
Ausgangssignal	Transistorausgang PNP
Hysterese	2 mm
Signalspannung HIGH	Uv -3 V
Signalspannung LOW	0 V +- 1 V
Ausgangsstrom	< 250 mA
Induktive Last	≤1H
Kapazitive Last	100 nF

Schutzart	IP67
Temperaturdrift	0,03 mm/K
Mechanik	
Medienberührende Werkstoffe	Edelstahl 1.4404
Prozessanschluss	<sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> " NPT PN 64
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404, PEI
Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +70 °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

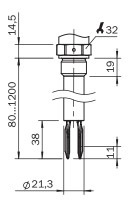
### Typenschlüssel LFV230

Zulas	ssur	ng		
XX	oh	ne		
XA	Überfüllsicherung nach WHG			
	Ausführung/Prozesstemperatur			
	S	;	Stand	lard / -40 °C +100 °C
	T erweitert / -40 °C +150 °C			
	H Hygiene-Anwendungen / -40 °C +150 °C			
	Prozessanschluss/Werkstoff			
			GB	G 3/4 A, PN 64 / 316L
NB		NB	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> " NPT, PN 64 / 316L	
GA		GA	G 1 A, PN 64 / 316L	
	NA 1" NPT, PN 64 / 316L		1" NPT, PN 64 / 316L	
	CL Tri-Clamp 1", PN 16, L, Ra < 0,8 μm		Tri-Clamp 1", PN 16, L, Ra < 0,8 μm	
	CN Tri-Clamp 2", PN 16, L, Ra < 0,8 μm		Tri-Clamp 2", PN 16, L, Ra < 0,8 μm	
RL		RL	Kegelstutzen DN 25, DIN 11851, mit Überwurfmutter, PN 40, 316L, Ra < 0,8µm	
			RM	Kegelstutzen DN 40, DIN 11851, mit Überwurfmutter, PN 40, 316L, Ra < 0,8 µm
			RN	Kegelstutzen DN 50, DIN 11851, mit Überwurfmutter, PN 40, 316L, Ra < 0,8 µm
		ľ	R3	Gewinde R 34, PN 64, 316L, EN10226-1
				Elektronik

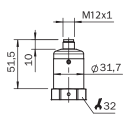


Nicht alle Varianten des Typenschlüssels sind miteinander kombinierbar! Maßzeichnung (Maße in mm)

Maßzeichnung Prozessanschluss



Maßzeichnung Gehäuse



### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/LFV200

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Flansche			
	Einschweißflansch/Einschweißstutzen, DIN11851-1, DN25 / PN40, Edelstahl 1.4404	BEF-FL-851D25-LFV2	5321527
	Einschweißflansch/Einschweißstutzen, DIN11851-1, DN40 / PN40, Edelstahl 1.4404	BEF-FL-851D40-LFV2	5321459
	Einschweißflansch/Einschweißstutzen, DIN11851-1, DN50 / PN25, Edelstahl 1.4404	BEF-FL-851D50-LFV2	5321528
	Einschweißflansch/Einschweißstutzen, Prozessanschluss G 1, Edelstahl 1.4404	BEF-FL- GEWG10-LFV2	4054605

## LFV230-XXSNBTPM0270 | LFV200

FÜLLSTANDSENSOREN

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
	Einschweißflansch/Einschweißstutzen, Prozessanschluss G3/4, Edelstahl 1.4404	BEF-FL- GEWG34-LFV2	4054604
	Einschweißflansch/Einschweißstutzen, Prozessanschluss Tri-Clamp 1", Edelstahl 1.4404	BEF-FL-TCLI10-LFV2	5321678
	Einschweißflansch/Einschweißstutzen, Prozessanschluss Tri-Clamp 2", Edelstahl 1.4404	BEF-FL-TCLI20-LFV2	5321679

### 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

