

LFV230-XXTNBTPV0080

LFV200

FÜLLSTANDSENSOREN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.	
LFV230-XXTNBTPV0080	6057132	

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Medium	Flüssigkeiten
Erfassungsart	Grenzstand
Sondenlänge	80 mm
Prozessdruck	-1 bar 64 bar
Prozesstemperatur	-40 °C +150 °C
Füllgutdichte	0,7 g/cm ³ 2,5 g/cm ³

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 _{ss}
Stromaufnahme	< 10 mA
Initialisierungszeit	<2s
VDE-Schutzklasse 2	✓
Anschlussart	Ventilstecker DIN 43650
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	IP65
Temperaturdrift	0,03 mm/K
Mechanik	
Medienberührende Werkstoffe	Edelstahl 1.4404
Prozessanschluss	³ / ₄ " 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

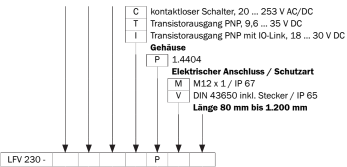
Typenschlüssel

UNSPSC 16.0901

Typenschlüssel LFV230

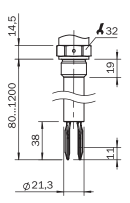
Zulas	ssung			
XX	ohn	е		
XA	XA Überfüllsicherung nach WHG			
	Ausführung/Prozesstemperatur			
	S	Stand	dard / -40 °C +100 °C	
	T	T erweitert / -40 °C +150 °C		
	H Hygiene-Anwendungen / -40 °C +150 °C			
Prozessanschluss/Werkstoff				
		GB	G ¾ A, PN 64 / 316L	
		NB	³ / ₄ " NPT, PN 64 / 316L	
	GA G 1 A, PN 64 / 316L		G 1 A, PN 64 / 316L	
	NA 1" NPT, PN 64 / 316L			
	CL 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 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	
		R3	Gewinde R 3/4, PN 64, 316L, EN10226-1	
			Elektronik	

41111938

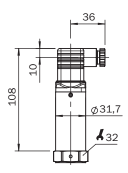


Nicht alle Varianten des Typenschlüssels sind miteinander kombinierbar! Maßzeichnung (Maße in mm)

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

LFV230-XXTNBTPV0080 | LFV200

FÜLLSTANDSENSOREN

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
	Einschweißflansch/Einschweißstutzen, Prozessanschluss G 1, Edelstahl 1.4404	BEF-FL- GEWG10-LFV2	4054605
	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

