



# LFV310-DANAVTUCX

LFV300

FÜLLSTANSENSOREN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



### Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
LFV310-DANAVTUCX	6063079

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/LFV300](http://www.sick.com/LFV300)

### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

<b>Medium</b>	Flüssigkeiten
<b>Erfassungsart</b>	Grenzstand
<b>Sondenlänge</b>	66 mm
<b>Prozessdruck</b>	-1 bar 64 bar
<b>Prozesstemperatur</b>	-50 °C ... +250 °C, bei ATEX-Geräten siehe Sicherheitshinweis
<b>Füllgutdichte</b>	0,5 g/cm <sup>3</sup> ... 2,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>ATEX-Zulassung</b>	ATEX II 1/2G Ex db IIC T6...T2 Ga/Gb +WHG
<b>Baumusterprüfung</b>	DEKRA 16 ATEX 0130 X
<b>WHG-Zertifikat</b>	✓

#### Performance

<b>Genauigkeit des Messelements</b>	± 2 mm
<b>Reproduzierbarkeit</b>	≤ 1 mm
<b>Viskosität</b>	0,1 mPas ... 10.000 mPas
<b>Ansprechzeit</b>	500 ms

#### Elektrik

<b>Stromaufnahme</b>	< 4,2 mA
<b>Initialisierungszeit</b>	< 3 s
<b>VDE-Schutzklasse 1</b>	✓
<b>Anschlussart</b>	½" NPT
<b>Ausgangssignal</b>	Kontaktloser Schalter
<b>Versorgungsspannung</b>	Kontaktloser Schalter: 20 V AC/DC ... 253 V AC/DC
<b>Hysterese</b>	2 mm
<b>Ausgangsstrom</b>	< 400 mA
<b>Induktive Last</b>	1 H
<b>Kapazitive Last</b>	100 nF
<b>Schutzart</b>	IP66 / IP67
<b>Temperaturdrift</b>	0,03 mm/K

Mechanik

<b>Medienberührende Werkstoffe</b>	Edelstahl 1.4404 (optional Ra ≤ 0,8 µm)
<b>Prozessanschluss</b>	1" NPT PN 64
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Sensormaterial</b>	Edelstahl 1.4404

Umgebungsdaten

<b>Umgebungstemperatur Betrieb</b>	-40 °C ... +70 °C
<b>Umgebungstemperatur Lager</b>	-40 °C ... +80 °C

Klassifikationen

<b>ECl@ss 5.0</b>	27273202
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27273202
<b>ECl@ss 6.0</b>	27273202
<b>ECl@ss 6.2</b>	27273202
<b>ECl@ss 7.0</b>	27273202
<b>ECl@ss 8.0</b>	27273202
<b>ECl@ss 8.1</b>	27273202
<b>ECl@ss 9.0</b>	27273202
<b>ETIM 5.0</b>	EC002654
<b>ETIM 6.0</b>	EC002654
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41111938

Typenschlüssel

Typenschlüssel LFV310

<b>Zulassung</b>	
<input type="checkbox"/> XX	Ohne
<input type="checkbox"/> XA	WHG Zulassung
<input type="checkbox"/> CA	ATEX II 1G, 1/2G, 2G Ex ia IIC T6 Ga, Ga/Gb, Gb +WHG
<input type="checkbox"/> DA	ATEX II 1/2G Ex db IIC T6...T2 Ga/Gb +WHG
<b>Prozessanschluss/Werkstoff (siehe unten)</b>	
<b>Zwischenstück/Prozesstemperatur</b>	
<input type="checkbox"/> X	ohne / -50 °C ... +150 °C
<input type="checkbox"/> T	mit / -50 °C ... +250 °C
<b>Gehäuse/Leitungsverschraubung</b>	
<input type="checkbox"/> P	Kunststoff, IP 66, IP 67 / M20 x 1,5
<input type="checkbox"/> N	Kunststoff, IP 66, IP 67 / ½" NPT
<input type="checkbox"/> M	Aluminium, IP 66, IP 67 / M20 x 1,5
<input type="checkbox"/> U	Aluminium, IP 66, IP 67 / ½" NPT
<input type="checkbox"/> V	Edelstahl (Feinguss) 316L, IP 66, IP 67 / M20 x 1,5
<input type="checkbox"/> A	Edelstahl (Feinguss) 316L, IP 66, IP 67 ½" NPT
<input type="checkbox"/> 8	Edelstahl (elektropoliert) 316L, IP 66, IP 67 / M20 x 1,5
<input type="checkbox"/> 9	Edelstahl (elektropoliert) 316L, IP 66, IP 67 / ½" NPT
<b>Elektronik</b>	
<input type="checkbox"/> C	Kontaktloser Schalter 20 ... 253 V AC (DC)
<input type="checkbox"/> R	Relais (DPDT) 20...72 V DC/20 ... 253 V AC (3A)
<input type="checkbox"/> T	Transistor (NPN/PNP) 10 ... 55 V DC
<input type="checkbox"/> N	NAMUR-Signal
<b>Schaltpunkt</b>	
<input type="checkbox"/> X	Standard

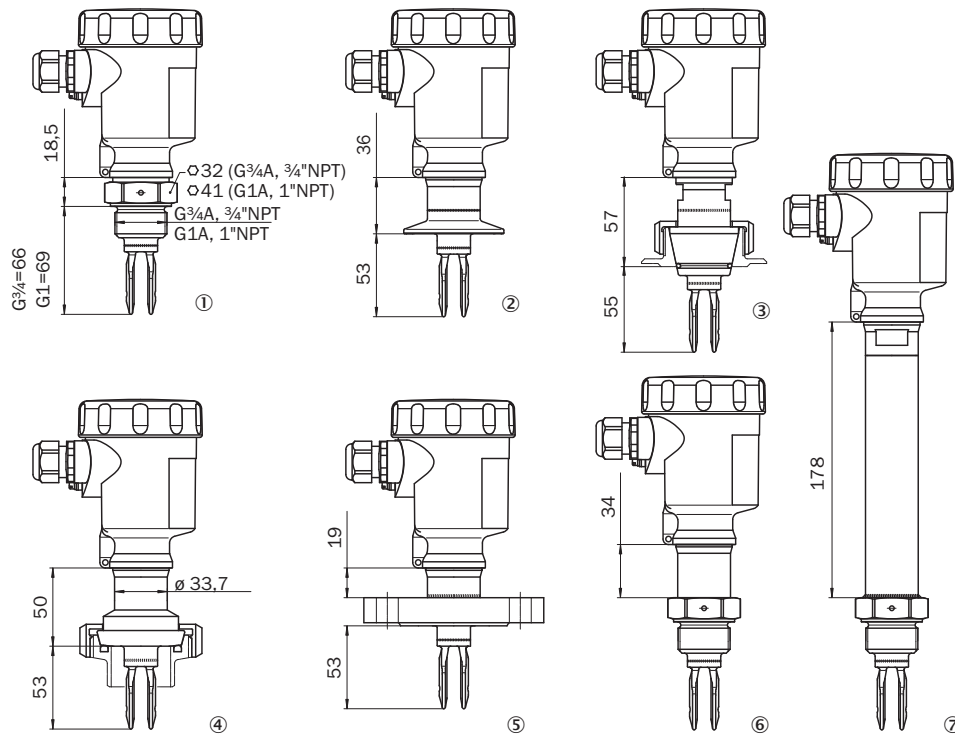


IEV	Flansch, DN 50, PN 40, Form E, DIN 2501 / 316L
UEV	Flansch, DN 50, PN 40, V13, DIN 2501 / 316L
EEV	Flansch, DN 50, PN 40, R13, DIN 2501 / 316L
ONV	Flansch, DN 50, PN 64, Form F, DIN 2501 / 316L
INV	Flansch, DN 50, PN 64, Form E, DIN 2501 / 316L
HNV	Flansch, DN 50, PN 64, Form L, DIN 2501 / 316L
IYV	Flansch, DN 50, PN 100, Form E, DIN 2501 / 316L
HYV	Flansch, DN 50, PN 100, Form L, DIN 2501 / 316L
FGV	Flansch, DN 65, PN 40, Form C, DIN 2501 / 316L
OGV	Flansch, DN 65, PN 40, Form F, DIN 2501 / 316L
l1V	Flansch, DN 65, PN 40, Form E, DIN 2501 / 316L
FIV	Flansch, DN 80, PN 40, Form C, DIN 2501 / 316L
OIV	Flansch, DN 80, PN 40, Form F, DIN 2501 / 316L
PIV	Flansch, DN 80, PN 40, Form N, DIN 2501 / 316L
FJC	Flansch, DN 100, PN 16, Form B1, EN1092-1 / 316L
FKC	Flansch, DN 100, PN 40, Form B1, EN1092-1 / 316L
OKC	Flansch, DN 100, PN 40, Form C, EN1092-1 / 316L
PKC	Flansch, DN 100, PN 40, Form D, EN1092-1 / 316L
PSC	Flansch, DN 100, PN 63, Form D, EN1092-1 / 316L
ISC	Flansch, DN 100, PN 63, Form B2, EN1092-1 / 316L
FMC	Flansch, DN 150, PN 16, Form B1, EN1092-1 / 316L
FVC	Flansch, DN 150, PN 40, Form B1, EN1092-1 / 316L
IVC	Flansch, DN 150, PN 40, Form B2, EN1092-1 / 316L
APV	Flansch 1" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
ANV	Flansch 1" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AQV	Flansch 1" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L
YQV	Flansch 1" 600lb LG, ANSI B16.5 / 316L
AAV	Flansch 1 ½" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
ABV	Flansch 1 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L
3BV	Flansch 1 ½" 300lb SM, ANSI B16.5 / 316L
ACV	Flansch 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
QCV	Flansch 2" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L
1CV	Flansch 2" 150lb ST, ANSI B16.5 / 316L
2CV	Flansch 2" 150lb SG, ANSI B16.5 / 316L
3CV	Flansch 2" 150lb SM, ANSI B16.5 / 316L
ADV	Flansch 2" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L
BDV	Flansch 2" 300lb RJF, ANSI B16.5 / 316L
1DV	Flansch 2" 300lb ST, ANSI B16.5 / 316L
YDV	Flansch 2" 300lb LG, ANSI B16.5 / 316L
WDV	Flansch 2" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L
AOV	Flansch 2" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L
BOV	Flansch 2" 600lb RJF, ANSI B16.5 / 316L
YOV	Flansch 2" 600lb LG, ANSI B16.5 / 316L
BZV	Flansch 2" 900lb RJF, ANSI B16.5 / 316L
AEV	Flansch 2 ½" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AFV	Flansch 2 ½" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AGV	Flansch 3" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
QGV	Flansch 3" 150lb FF, ANSI B16.5 / 316L
AHV	Flansch 3" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L
ATV	Flansch 3" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L

OJV	Flansch, DN 100, PN 16, Form F, DIN 2501 / 316L
PJV	Flansch, DN 100, PN 16, Form N, DIN 2501 / 316L
FKV	Flansch, DN 100, PN 40, Form C, DIN 2501 / 316L
OKV	Flansch, DN 100, PN 40, Form F, DIN 2501 / 316L
PKV	Flansch, DN 100, PN 40, Form N, DIN 2501 / 316L
UKV	Flansch, DN 100, PN 40, V13, DIN 2501 / 316L
PSV	Flansch, DN 100, PN 64, Form N, DIN 2501 / 316L
ISV	Flansch, DN 100, PN 64, Form E, DIN 2501 / 316L
IUV	Flansch, DN 100, PN 100, Form E, DIN 2501 / 316L
HUV	Flansch, DN 100, PN 100, Form L, DIN 2501 / 316L
OZV	Flansch, DN 125, PN 16, Form F, DIN 2501 / 316L
FLV	Flansch, DN 125, PN 40, Form C, DIN 2501 / 316L
F4V	Flansch, DN 150, PN 6, Form C, DIN 2501 / 316L
FPC	Flansch, DN 25, PN 40, Form B1, EN1092-1 / 316L
IPC	Flansch, DN 25, PN 40, Form B2, EN1092-1 / 316L
EPC	Flansch, DN 25, PN 40, Form F, EN1092-1 / 316L
F3C	Flansch, DN 25, PN 63, Form B1, EN1092-1 / 316L
IWC	Flansch, DN 25, PN 100, Form B2, EN1092-1 / 316L
FCC	Flansch, DN 40, PN 40, Form B1, EN1092-1 / 316L
ICC	Flansch, DN 40, PN 40, Form B2, EN1092-1 / 316L
FEC	Flansch, DN 50, PN 40, Form B1, EN1092-1 / 316L
OEC	Flansch, DN 50, PN 40, Form C, EN1092-1 / 316L
PEC	Flansch, DN 50, PN 40, Form D, EN1092-1 / 316L
IEC	Flansch, DN 50, PN 40, Form B2, EN1092-1 / 316L
UEC	Flansch, DN 50, PN 40, Form E, EN1092-1 / 316L
EEC	Flansch, DN 50, PN 40, Form F, EN1092-1 / 316L
ONC	Flansch, DN 50, PN 63, Form C, EN1092-1 / 316L
FIC	Flansch, DN 80, PN 40, Form B1, EN1092-1 / 316L
IIC	Flansch, DN 80, PN 40, Form B2, EN1092-1 / 316L
ARV	Flansch 1 ½" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AYV	Flansch 3 ½" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AIV	Flansch 4" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
WIV	Flansch 4" 150lb LT, ANSI B16.5 / 316L
AJV	Flansch 4" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L
BJV	Flansch 4" 300lb RJF, ANSI B16.5 / 316L
YJV	Flansch 4" 300lb LG, ANSI B16.5 / 316L
WJV	Flansch 4" 300lb LT, ANSI B16.5 / 316L
AUV	Flansch 4" 600lb RF, ANSI B16.5 / 316L
BUV	Flansch 4" 600lb RJF, ANSI B16.5 / 316L
AKV	Flansch 6" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
BKV	Flansch 6" 150lb RJF, ANSI B16.5 / 316L
ALV	Flansch 6" 300lb RF, ANSI B16.5 / 316L
AMV	Flansch 8" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
VPV	Flansch 1" BS.10 Table E / 316L
VAV	Flansch 1 ½" BS.10 Table E / 316L
VHV	Flansch 3 ½" BS.10 Table E / 316L
JBV	Flansch DN40, 10K, JIS / 316L
JCV	Flansch DN50, 10K, JIS / 316L
JGV	Flansch DN80, 10K, JIS / 316L
JIV	Flansch DN100, 10K, JIS / 316L

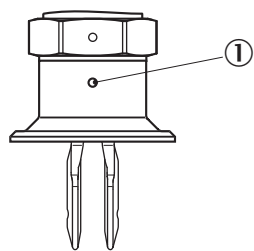
### Maßzeichnung (Maße in mm)

LFV310



- ① Einschraubgewinde
- ② Tri-Clamp
- ③ Konus DN 25
- ④ Rohrverschraubung DN 40
- ⑤ Flansch
- ⑥ Gasdichte Durchführung
- ⑦ Temperaturzwischenstück

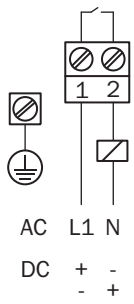
### Markierung am Einschweißstutzen



- ① Markierung

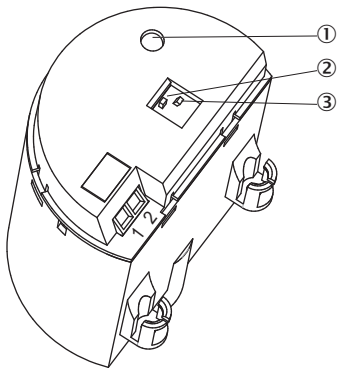
## Anschlussschema

Kontaktloser Schalter Anschlussplan



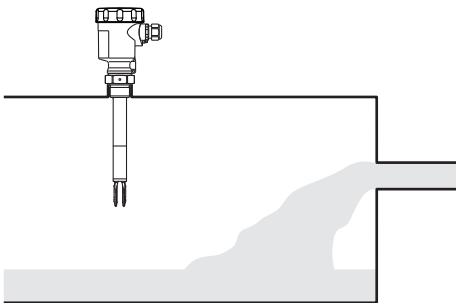
## Anschlussart

LFV300 Kontaktloser Schalter - Elektronikinsatz



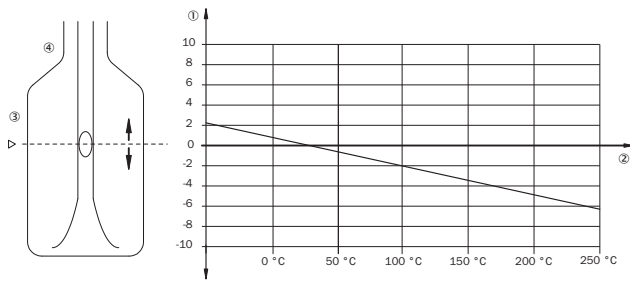
## Montagehinweise

Einströmendes Füllgut



### Kennlinie






Einfluss der Prozesstemperatur auf den Schaltpunkt



- ① Verschiebung des Schaltpunktes in mm (in)
- ② Prozesstemperatur in °C (°F)
- ③ Schaltpunkt bei Referenzbedingungen (Einkerbung)
- ④ Schwinggabel

### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/LFV300](http://www.sick.com/LFV300)

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
<b>Befestigungswinkel und -platten</b>			
	Arretierschraubung, Prozessdruck -1 bar ... 64 bar, Prozessanschluss G 1 A, Innengewinde G 3/4 A, Edelstahl 316L	BEF-MU-316G10-ALFV	5322463
<b>Flansche</b>			
	Einschweißflansch/Einschweißstutzen, DIN11851-1, DN25 / PN40, Edelstahl 1.4404	BEF-FL-851D25-LFV2	5321527
	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
<b>Elektronikeinsätze</b>			
	Kontaktloser Schalter: 20 V AC/DC ... 250 V AC/DC	ECD-RE-LFV-KOS-0001	6038669



## 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](http://www.sick.com)