



LFV310-XXGBVT8CX

LFV300

FÜLLSTANDSENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
LFV310-XXGBVT8CX	6037997

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/LFV300

Technische Daten im Detail

Merkmale

Medium	Flüssigkeiten
Erfassungsart	Grenzstand
Sondenlänge	66 mm
Prozessdruck	-1 bar 64 bar
Prozesstemperatur	-50 °C ... +250 °C
Füllgutdichte	0,5 g/cm³ ... 2,5 g/cm³

Performance

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

Elektrik

Stromaufnahme	< 4,2 mA
Initialisierungszeit	< 3 s
VDE-Schutzklasse 1	✓
Anschlussart	M20 x 1,5
Ausgangssignal	Kontaktloser Schalter
Versorgungsspannung	Kontaktloser Schalter: 20 V AC/DC ... 253 V AC/DC
Hysterese	2 mm
Ausgangsstrom	< 400 mA
Induktive Last	1 H
Kapazitive Last	100 nF
Schutzart	IP66 / IP67
Temperaturdrift	0,03 mm/K

Mechanik

Medienberührende Werkstoffe	Edelstahl 1.4404 (optional Ra ≤ 0,8 µm)
Prozessanschluss	G ¾ A PN 64 / 1.4404

Gehäusematerial	Edelstahl (elektropoliert)
Sensormaterial	Edelstahl 1.4404

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
ETIM 5.0	EC002654
ETIM 6.0	EC002654
UNSPSC 16.0901	41111938

Typenschlüssel

Typenschlüssel LFV310

Zulassung

XX	Ohne
XA	WHG Zulassung
CA	ATEX II 1G, 1/2G, 2G Ex ia IIC T6 Ga, Ga/Gb, Gb +WHG
DA	ATEX II 1/2G Ex db IIC T6...T2 Ga/Gb +WHG

Prozessanschluss/Werkstoff (siehe unten)

Zwischenstück/Prozesstemperatur

X	ohne / -50 °C ... +150 °C
T	mit / -50 °C ... +250 °C

Gehäuse/Leitungsverschraubung

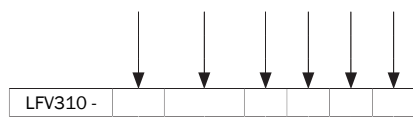
P	Kunststoff, IP 66, IP 67 / M20 x 1,5
N	Kunststoff, IP 66, IP 67 / ½" NPT
M	Aluminium, IP 66, IP 67 / M20 x 1,5
U	Aluminium, IP 66, IP 67 / ½" NPT
V	Edelstahl (Feinguss) 316L, IP 66, IP 67 / M20 x 1,5
A	Edelstahl (Feinguss) 316L, IP 66, IP 67 ½" NPT
8	Edelstahl (elektropoliert) 316L, IP 66, IP 67 / M20 x 1,5
9	Edelstahl (elektropoliert) 316L, IP 66, IP 67 / ½" NPT

Elektronik

C	Kontaktloser Schalter 20 ... 253 V AC (DC)
R	Relais (DPDT) 20...72 V DC/20 ... 253 V AC (3A)
T	Transistor (NPN/PNP) 10 ... 55 V DC
N	NAMUR-Signal

Schaltpunkt

X	Standard
L	Gabellänge 117 mm
G	öl- und fettfrei gereinigt incl. Werkszeugnis 2.1
Q	mit Qualitätszeugnis
M	mit Schaltpunkt L + öl- und fettfrei G
N	mit Schaltpunkt L + Qualitätszeugnis
Q	



Nicht alle Varianten des Typenschlüssels sind miteinander kombinierbar! Nicht alle verfügbaren Varianten sind abgebildet.
Prozessanschluss/Werkstoff

GBV	Gewinde G ¾ A, PN 64 / 316L
GBP	Gewinde G ¾ A, PN 64 / 316L, Ra < 0,8 µm
NBV	Gewinde ¾" NPT, PN 64 / 316L
NBP	Gewinde ¾" NPT, PN 64 / 316L, Ra < 0,8 µm
GAV	Gewinde G 1 A, PN 64 / 316L
GAP	Gewinde G 1 A, PN 64 / 316L, Ra < 0,8 µm
NAV	Gewinde 1" NPT, PN 64 / 316L
NAP	Gewinde 1" NPT, PN 64 / 316L, Ra < 0,8 µm
GCV	Gewinde G 1 ½ A, PN 64 / 316L
NCV	Gewinde 1 ½" NPT, PN 64 / 316L
TAP	Varivent N50-40 / 316L, Ra < 0,8 µm
TNP	Varivent N25-100 / 316L, Ra < 0,8 µm
CCP	Tri-Clamp 1", PN 16 / 316L, Ra < 0,8 µm
CBP	Tri-Clamp 1 ½", PN 16 / 316L, Ra < 0,8 µm
CAP	Tri-Clamp 2", PN 16 / 316L, Ra < 0,8 µm
CDP	Tri-Clamp 2 ½" PN 10 / 316L, Ra < 0,8 µm
CEP	Tri-Clamp 3", PN 10 / 316L, Ra < 0,8 µm
GBN	Gewinde G ¾ A, PN 64 / 316L, Ra < 0,3 µm
GCP	Gewinde G 1 ½ A, PN 64 / 316L, Ra < 0,8 µm
NCP	Gewinde G 1 ½" NPT PN 64 / 316L, Ra < 0,8 µm
GEV	Gewinde G 2 A PN64 / 316L
GDV	Gewinde M27x1,5 PN64 / 316L
GFV	Gewinde M27x2 PN64 / 316L
KAP	Konus DN25 PN40 / 316L, Ra < 0,8 µm
KBP	Konus M52 PN40 / 316 L, Ra < 0,8 µm
LAP	Aseptik mit Übw-Mutter F40P-N25 / 316L, Ra < 0,8 µm, ZB3052
DAV	DRD-Flansch PN40 / 316L, ZB3007
RRP	SMS DN38PN6 / 316L, Ra < 0,8 µm
RTP	SMS DN51PN6 / 316L, Ra < 0,8 µm
SBA	Neumo biocontrol Gr.25PN16 / 316L, Ra < 0,8 µm
SAP	Neumo biocontrol Gr.50PN16 / 316L, Ra < 0,8 µm
SCP	Neumo biocontrol Gr.65PN16 / 316L, Ra < 0,8 µm
SDP	Neumo biocontrol Gr.80PN16 / 316L, Ra < 0,8 µm
RUP	SÜDMO W500 DN50PN10 / 316L, Ra < 0,8 µm
PCV	Flansch, DN 40, PN 40, Form N, DIN 2501 / 316L
MEV	Flansch, DN 50, PN 40, Form D, DIN 2501 / 316L
OEV	Flansch, DN 50, PN 40, Form F, DIN 2501 / 316L
PEV	Flansch, DN 50, PN 40, Form N, DIN 2501 / 316L
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

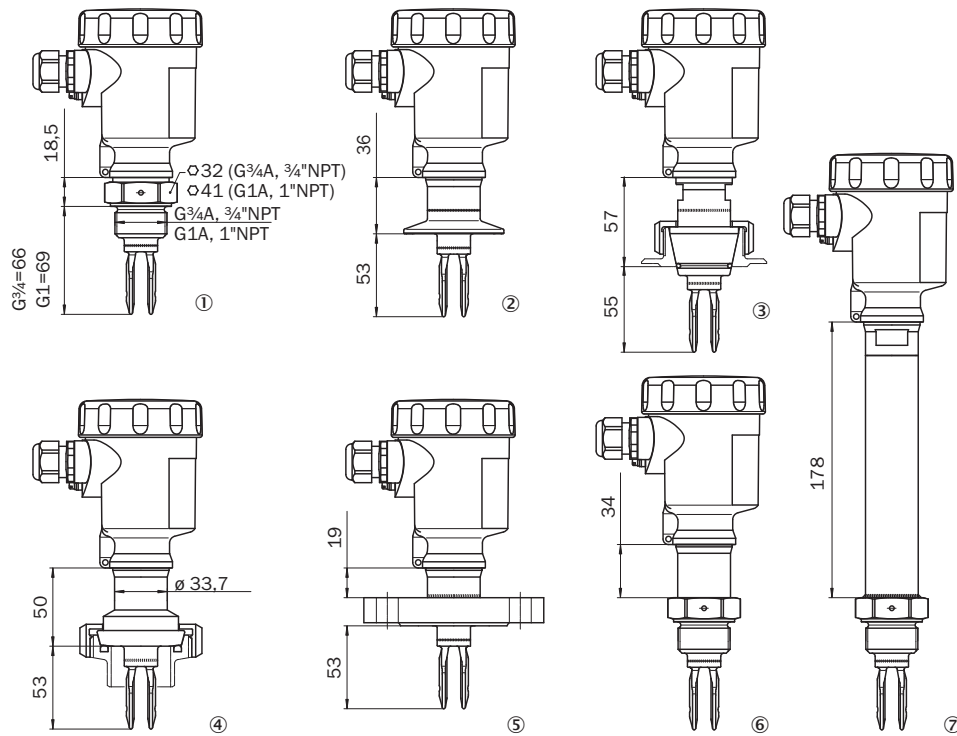
PLV	Flansch, DN 125, PN 40, Form N, DIN 2501 / 316L
FMV	Flansch, DN 150, PN 16, Form C, DIN 2501 / 316L
MMV	Flansch, DN 150, PN 16, Form D, DIN 2501 / 316L
FVV	Flansch, DN 150, PN 40, Form C, DIN 2501 / 316L
OVV	Flansch, DN 150, PN 40, Form F, DIN 2501 / 316L
PVV	Flansch, DN 150, PN 40, Form N, DIN 2501 / 316L
FQV	Flansch, DN 200, PN 16, Form C, DIN 2501 / 316L
F5V	Flansch, DN 250, PN 10, Form C, DIN 2501 / 316L
UCV	Flansch, DN 40, PN 40, V13, DIN 2501 / 316L
FEV	Flansch, DN 50, PN 40, Form C, DIN 2501 / 316L
RCP	Rohrverschraubung, DN 32, PN 40, DIN 11851 / 316L, Ra < 0,8 µm
REP	Rohrverschraubung, DN 25, PN 40, DIN 11851 / 316L, Ra < 0,8 µm
RAP	Rohrverschraubung, DN 40, PN 40, DIN 11851 / 316L, Ra < 0,8 µm
RFP	Rohrverschraubung, DN 40, PN 40, DIN 11864-1A / 316L, Ra < 0,8 µm
RBP	Rohrverschraubung, DN 50, PN 25, DIN11851 / 316L, Ra < 0,8 µm
RDP	Rohrverschraubung, DN 50, PN 25, DIN11864-1A / 316L, Ra < 0,8 µm
SMP	Kleinflansch DN50PN1,5 DIN28403 / 316L pol.Ra < 0,8 µm
SNP	Kleinflansch DN40PN1,5 DIN28403 / 316L pol.Ra < 0,8 µm
RIP	Ingoldanschluss PN16 / 316L Ra < 0,8 µm
LGP	DB50L / 316L, Ra < 0,8 µm
SGD	Bundklemmstück DN33, 7PN40, DIN11864-3-A / 316L, BN2, Ra < 0,8 µm
SHP	Aseptik-Bundflansch DN50PN16, DIN11864-3-A / 316 L, Ra < 0,8 µm
SJP	Aseptik-Bundflansch DN100PN16, DIN11864-3-A / 316 L, Ra < 0,8 µm
FTV	Flansch, DN 25, PN 6, Form C, DIN 2501 / 316L
FPV	Flansch, DN 25, PN 40, Form C, DIN 2501 / 316L
FRV	Flansch, DN 25, PN 40, Form D, DIN 2501 / 316L
OPV	Flansch, DN 25, PN 40, Form F, DIN 2501 / 316L
PPV	Flansch, DN 25, PN 40, Form N, DIN 2501 / 316L
UPV	Flansch, DN 25, PN 40, V13, DIN 2501 / 316L
FBV	Flansch, DN 32, PN 40, Form C, DIN 2501 / 316L
OBV	Flansch, DN 32, PN 40, Form F, DIN 2501 / 316L
FOV	Flansch, DN 40, PN 6, Form C, DIN 2501 / 316L
FCV	Flansch, DN 40, PN 40, Form C, DIN 2501 / 316L
OCV	Flansch, DN 40, PN 40, Form F, DIN 2501 / 316L
ICV	Flansch, DN 40, PN 40, Form E, DIN 2501 / 316L
U6V	Flansch, DN 80, PN 64, V13, DIN 2501 / 316L
FJV	Flansch, DN 100, PN 16, Form C, DIN 2501 / 316L
MJV	Flansch, DN 100, PN 16, Form D, DIN 2501 / 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

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

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

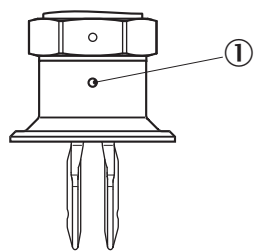
Maßzeichnung (Maße in mm)

LFV310



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

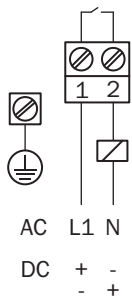
Markierung am Einschweißstutzen



- ① Markierung

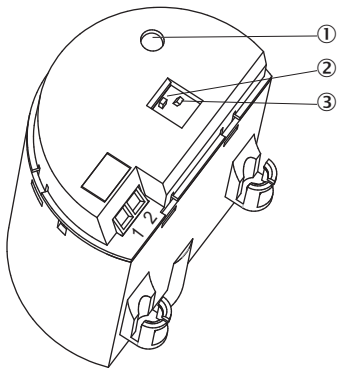
Anschlussschema

Kontaktloser Schalter Anschlussplan



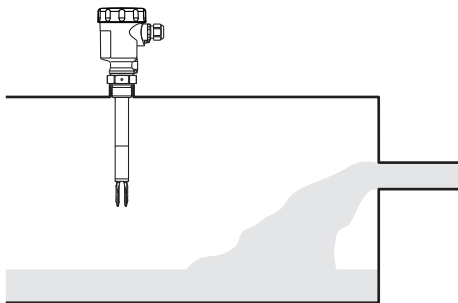
Anschlussart

LFV300 Kontaktloser Schalter - Elektronikeinsatz



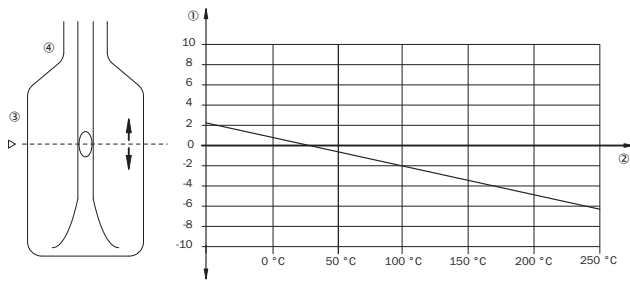
Montagehinweise

Einströmendes Füllgut



Kennlinie



Einfluss der Prozesstemperatur auf den Schaltpunkt



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

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/LFV300

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Befestigungswinkel und -platten			
	Arretierschraube, Prozessdruck -1 bar ... 64 bar, Prozessanschluss G 1 A, Innengewinde G 3/4 A, Edelstahl 316L	BEF-MU-316G10-ALFV	5322463
Flansche			
	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
Elektronikeinsätze			
	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