



# LFBV330-CAGBVX8N0360

## LFBV300

FÜLLSTANDSENSOREN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Bestellinformationen

| Typ                 | Artikelnr. |
|---------------------|------------|
| LFV330-CAGBVX8N0360 | 6068407    |

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

Abbildung kann abweichen



### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Erfassungsart</b>     | Grenzstand  |
| <b>Sondenlänge</b>       | 360 mm  |
| <b>Prozessdruck</b>      | -1 bar ... 64 bar   |
| <b>Prozesstemperatur</b> | -50 °C ... +150 °C, bei ATEX-Geräten siehe Sicherheitshinweis |
| <b>Füllgutdichte</b>     | 0,5 g/cm³ ... 2,5 g/cm³                                       |
| <b>ATEX-Zulassung</b>    | ATEX II 1G, 1/2G, 2G Ex ia IIC T6 Ga, Ga/Gb, Gb +WHG          |
| <b>Baumusterprüfung</b>  | PTB 16 ATEX 2008 X  |

#### 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                   |
| <b>MTBF</b>                         | 9,73*10 <sup>6</sup> h   |

#### Elektrik

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| <b>Kommunikationsschnittstelle</b> | -                    |
| <b>Versorgungsspannung</b>         | 4,5 V DC ... 12 V DC |
| <b>Restwelligkeit</b>              | ≤ 5 V <sub>ss</sub>  |
| <b>Stromaufnahme</b>               | 1 mA / 2,5 mA        |
| <b>Initialisierungszeit</b>        | < 2 s                |
| <b>VDE-Schutzklasse 2</b>          | ✓                    |
| <b>Anschlussart</b>                | M20 x 1,5            |
| <b>Ausgangssignal</b>              | NAMUR-Signal         |
| <b>Elektronik</b>                  | NAMUR-Signal         |
| <b>Hysteresis</b>                  | 2 mm                 |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| <b>Ausgangsstrom</b>   | 1 mA / 2,5 mA |
| <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>            | G ¾ A PN 64 / 1.4404                    |
| <b>Gehäusematerial</b>             | Edelstahl (elektropoliert)              |
| <b>Sensormaterial</b>              | Edelstahl 1.4404                        |

## Umgebungsdaten

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

## Zertifikate

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>EU declaration of conformity</b>   | ✓ |
| <b>UK declaration of conformity</b>   | ✓ |
| <b>ACMA declaration of conformity</b> | ✓ |
| <b>China RoHS</b>                     | ✓ |
| <b>FDA certificate</b>                | ✓ |
| <b>ATEX certificate</b>               | ✓ |
| <b>EAC certificate / DoC</b>          | ✓ |

## Klassifikationen

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECLASS 5.0</b>     | 27273202 |
| <b>ECLASS 5.1.4</b>   | 27273202 |
| <b>ECLASS 6.0</b>     | 27273202 |
| <b>ECLASS 6.2</b>     | 27273202 |
| <b>ECLASS 7.0</b>     | 27273202 |
| <b>ECLASS 8.0</b>     | 27273202 |
| <b>ECLASS 8.1</b>     | 27273202 |
| <b>ECLASS 9.0</b>     | 27273202 |
| <b>ECLASS 10.0</b>    | 27273202 |
| <b>ECLASS 11.0</b>    | 27273202 |
| <b>ECLASS 12.0</b>    | 27273106 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC002654 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC002654 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC002654 |
| <b>ETIM 8.0</b>       | EC002654 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 41111938 |

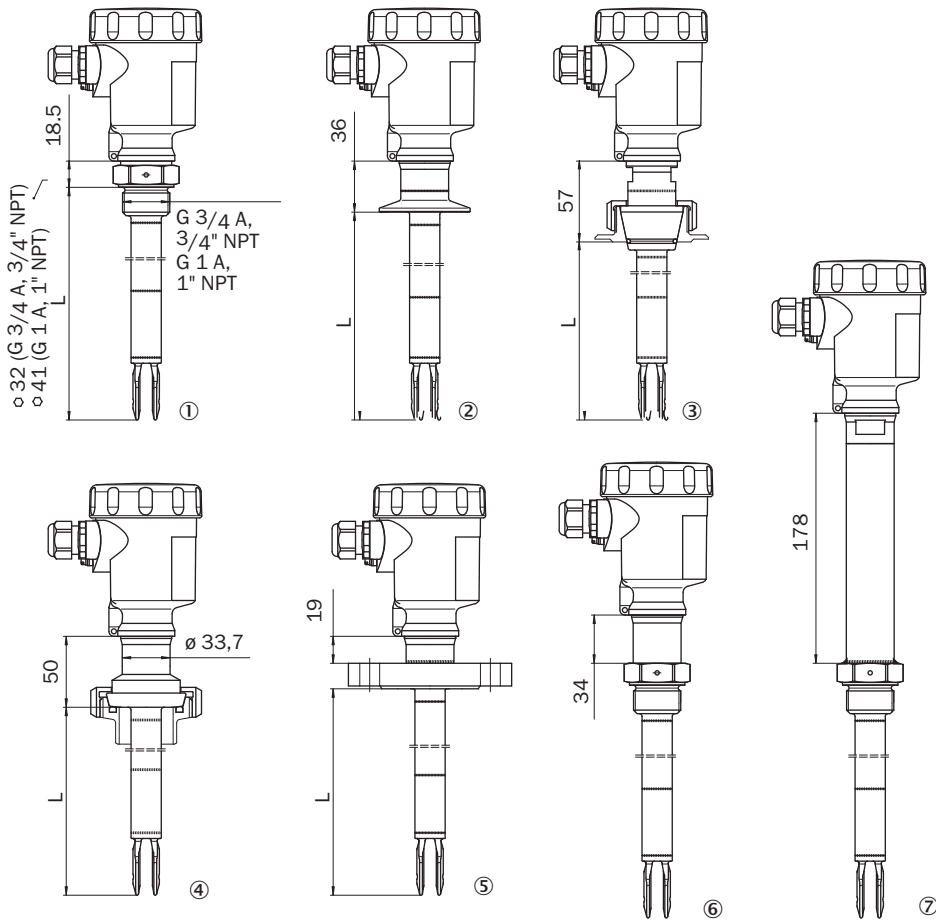
### Maßzeichnung Markierung am Einschweißstutzen



Maße in mm

① Markierung

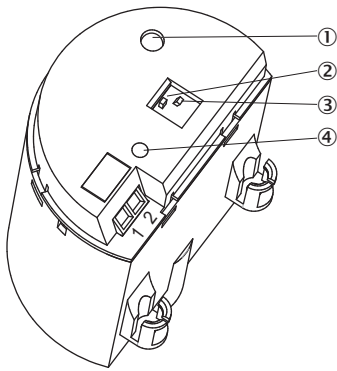
### Maßzeichnung LFV330



Maße in mm

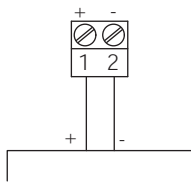
- ① Einschraubgewinde
- ② Tri-Clamp
- ③ Konus DN 25
- ④ Rohrverschraubung DN 40
- ⑤ Flansch
- ⑥ Gasdichte Durchführung
- ⑦ Temperaturzwischenstück

## Anschlussschema Namur - Elektronikeinsatz

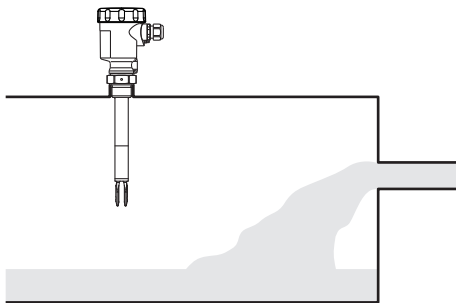


- ① Kontrollleuchte (LED)
- ② DIL-Schalter zur Kennlinienumkehr
- ③ DIL-Schalter zur Empfindlichkeitsumschaltung
- ④ Simulationstaste

## Anschlussschema Namur Anschlussplan



## 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. |
|---|--|---------------------|------------|
| Befestigungstechnik   |  |                     |            |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Arretierverschraubung, Prozessdruck –1 bar ... 64 bar, Prozessanschluss G 1 A, Innengewinde G 3/4 A</li> <li><b>Material:</b> Edelstahl</li> <li><b>Details:</b> Edelstahl 316L</li> </ul> | BEF-MU-316G10-ALFV  | 5322463    |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Einschweißflansch/Einschweißstutzen, Prozessanschluss G 1</li> <li><b>Material:</b> Edelstahl</li> <li><b>Details:</b> Edelstahl 1.4404</li> </ul>   | BEF-FL-GEWG10-LFV2  | 4054605    |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Einschweißflansch/Einschweißstutzen, Prozessanschluss G3/4</li> <li><b>Material:</b> Edelstahl</li> <li><b>Details:</b> Edelstahl 1.4404</li> </ul>  | BEF-FL-GEWG34-LFV2  | 4054604    |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Einschweißflansch/Einschweißstutzen, Prozessanschluss Tri-Clamp 1"</li> <li><b>Material:</b> Edelstahl</li> <li><b>Details:</b> Edelstahl 1.4404</li> </ul>                                | BEF-FL-TCL110-LFV2  | 5321678    |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Einschweißflansch/Einschweißstutzen, Prozessanschluss Tri-Clamp 2"</li> <li><b>Material:</b> Edelstahl</li> <li><b>Details:</b> Edelstahl 1.4404</li> </ul>                                | BEF-FL-TCL120-LFV2  | 5321679    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Einschweißflansch/Einschweißstutzen, DIN11851-1, DN25 / PN40</li> <li><b>Material:</b> Edelstahl</li> <li><b>Details:</b> Edelstahl 1.4404</li> </ul>                                      | BEF-FL-851D25-LFV2  | 5321527    |
| Netzteile und Netzleitungen   |  |                     |            |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Namur-Signal: 4,5 V DC ... 12 V DC</li> </ul>  | ECD-RE-LFV-NAM-0001 | 6038670    |

## 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)