



# LFB200-XXSNBIPM

LFB200

NIVEAUMEETSYSTEMEN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken



### Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
LFV200-XXSNBIPM	6066393

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/LFV200](http://www.sick.com/LFV200)

### Gedetailleerde technische specificaties

#### Kenmerken

<b>Medium</b>	Vloeistoffen
<b>Detectiemethode</b>	Grensniveau
<b>Sondetype</b>	Trilvork
<b>Sondelengte</b>	67 mm
<b>Procesdruk</b>	-1 bar ... 64 bar
<b>Procestemperatuur</b>	-40 °C ... +100 °C
<b>Stortgoedichtheid</b>	0,7 g/cm <sup>3</sup> ... 2,5 g/cm <sup>3</sup>

#### Performance

<b>Meetsnauwkeurigheid meetelement</b>	± 2 mm
<b>Reproduceerbaarheid</b>	≤ 1 mm
<b>Viscositeit</b>	0,1 mPas ... 10.000 mPas
<b>Resolutie</b>	≤ 1 mm
<b>Responstijd</b>	500 ms
<b>MTBF</b>	1,25*10 <sup>7</sup> h

#### Elektrisch

<b>Communicatie-interface</b>	IO-Link
<b>Voedingsspanning</b>	18 V DC ... 30 V DC
<b>Rimpel</b>	≤ 5 V <sub>ss</sub>
<b>Stroomopname</b>	≤ 4,2 mA
<b>Initialisatietijd</b>	< 2 s
<b>VDE-beschermingsklasse 2</b>	✓
<b>Aansluittype</b>	Ronde connector M12 x 1, 4-pins

<b>Outputsignaal</b>	Transistoroutput PNP met IO-Link
<b>Hysteresis</b>	2 mm
<b>Uitgangsstroom</b>	< 250 mA
<b>Inductieve last</b>	≤ 1 H
<b>Capacitieve last</b>	100 nF
<b>Isolatieklasse</b>	IP67
<b>Temperatuurdrift</b>	0,03 mm/K

### Mechanica

<b>In aanraking komend met materialen</b>	Roestvast staal 1.4404 / 316L
<b>Procesaansluiting</b>	¾" NPT PN 64
<b>Materiaal behuizing</b>	Roestvast staal 1.4404 / 316L, PEI

### Omgevingsgegevens

<b>Omgevingstemperatuur bedrijf</b>	-40 °C ... +70 °C
<b>Omgevingstemperatuur magazijn</b>	-40 °C ... +80 °C

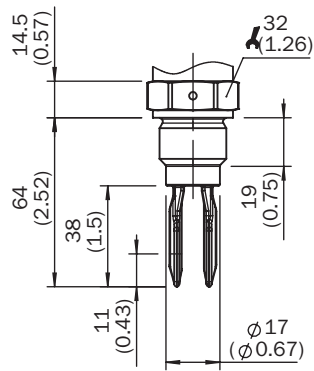
### Certificaten

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>IO-Link certificate</b>	✓
<b>Food contact material manufacturer declaration</b>	✓
<b>Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)</b>	✓

### Classificaties

<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

### Maattekening procesaansluiting



Afmetingen in mm (inch)

## Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/LFV200](http://www.sick.com/LFV200)

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
<b>Bevestigingstechniek</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Lasflens/lasaansluitstuk, procesaansluiting G 1</li> <li><b>Materiaal:</b> Roestvast staal</li> <li><b>Details:</b> Roestvast staal 1.4404</li> </ul>	BEF-FL-GE-WG10-LFV2	4054605
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Lasflens/lasaansluitstuk, procesaansluiting G3/4</li> <li><b>Materiaal:</b> Roestvast staal</li> <li><b>Details:</b> Roestvast staal 1.4404</li> </ul>	BEF-FL-GE-WG34-LFV2	4054604
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Lasflens/lasaansluitstuk, procesaansluiting Tri-Clamp 1"</li> <li><b>Materiaal:</b> Roestvast staal</li> <li><b>Details:</b> Roestvast staal 1.4404</li> </ul>	BEF-FL-TCLI10-LFV2	5321678
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Lasflens/lasaansluitstuk, procesaansluiting Tri-Clamp 2"</li> <li><b>Materiaal:</b> Roestvast staal</li> <li><b>Details:</b> Roestvast staal 1.4404</li> </ul>	BEF-FL-TCLI20-LFV2	5321679
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Lasflens/lasaansluitstuk DIN11851-1, DN25 / PN40</li> <li><b>Materiaal:</b> Roestvast staal</li> <li><b>Details:</b> Roestvast staal 1.4404</li> </ul>	BEF-FL-851D25-LFV2	5321527
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Lasflens/lasaansluitstuk DIN11851-1, DN40 / PN40</li> <li><b>Materiaal:</b> Roestvast staal</li> <li><b>Details:</b> Roestvast staal 1.4404</li> </ul>	BEF-FL-851D40-LFV2	5321459
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Lasflens/lasaansluitstuk DIN11851-1, DN50 / PN25</li> <li><b>Materiaal:</b> Roestvast staal</li> <li><b>Details:</b> Roestvast staal 1.4404</li> </ul>	BEF-FL-851D50-LFV2	5321528
<b>integratiemodule en adapter</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Aantal IO-Link poorten: 4; communicatiemodus: COM1/COM2; IO-Link-versie: IO-Link V1.0; schakelinput: PNP; voedingsspanning Uv: DC 24 V; datatransmissiesnelheid: max. 12 MBaud, autobaud; adresruimtetoewijzing: 1 tot 126; Aansluittype: M12-stekker; aansluittype, IO-Link poorten: M12-stekker, 5-pins; voedingsspanning Uv, module: DC 18 ... 30 V; stroomopname: typ. 75 mA / max. 100 mA (aan UL bij DC 24 V), typ. 25 mA + sensorstroom / max. 800 mA (aan Us bij DC 24 V), voor PROFIBUS</li> </ul>	IOLSHPB-P3104R01	6039728

## SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

**Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.**

## WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → [www.sick.com](http://www.sick.com)