



LfV200-XXTGBTPV

LfV200

NIVEAUMEETSYSTEMEN

SICK
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken



Bestelinformatie

| Type | Artikelnr. |
|-----------------|------------|
| LFV200-XXTGBTPV | 6040915 |

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/LFV200

Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

| | |
|---------------------------|---|
| Medium | Vloeistoffen |
| Detectiemethode | Grensniveau |
| Sondelengte | 67 mm |
| Procesdruk | -1 bar ... 64 bar |
| Procestemperatuur | -40 °C ... +150 °C |
| Stortgoeddichtheid | 0,7 g/cm ³ ... 2,5 g/cm ³ |

Performance

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Meetnauwkeurigheid meetelement | ± 2 mm |
| Reproduceerbaarheid | ≤ 1 mm |
| Viscositeit | 0,1 mPas ... 10.000 mPas |
| Resolutie | ≤ 1 mm |
| Responstijd | 500 ms |
| MTBF | 1,3*10 ⁷ h |

Elektrisch

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Voedingsspanning | 9,6 V DC ... 35 V DC |
| Rimpel | ≤ 5 V _{ss} |
| Stroomopname | < 10 mA |
| Initialisatietijd | < 2 s |
| VDE-beschermingsklasse 2 | ✓ |
| Aansluittype | Ventielstekker DIN 43650 |
| Outputsignaal | Transistoroutput PNP |
| Hysteresis | 2 mm |
| Signaalspanning HIGH | U _v -3 V |
| Signaalspanning LOW | 0 V +/- 1 V |
| Uitgangsstroom | < 250 mA |

| | |
|-------------------------|-----------|
| Inductieve last | ≤ 1 H |
| Capacitieve last | 100 nF |
| Isolatieklasse | IP65 |
| Temperatuurdrift | 0,03 mm/K |

Mechanica

| | |
|---|-----------------------------|
| In aanraking komend met materialen | Roestvast staal 1.4404 |
| Procesaansluiting | G ¾ A PN 64 |
| Materiaal behuizing | Roestvast staal 1.4404, PEI |

Omgevingsgegevens

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Omgevingstemperatuur bedrijf | -40 °C ... +70 °C |
| Omgevingstemperatuur opslag | -40 °C ... +80 °C |

Classificaties

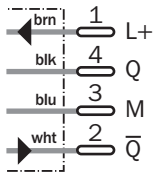
| | |
|-----------------------|----------|
| ECl@ss 5.0 | 27273202 |
| ECl@ss 5.1.4 | 27273202 |
| ECl@ss 6.0 | 27273202 |
| ECl@ss 6.2 | 27273202 |
| ECl@ss 7.0 | 27273202 |
| ECl@ss 8.0 | 27273202 |
| ECl@ss 8.1 | 27273202 |
| ECl@ss 9.0 | 27273202 |
| ECl@ss 10.0 | 27273202 |
| ECl@ss 11.0 | 27273202 |
| ETIM 5.0 | EC002654 |
| ETIM 6.0 | EC002654 |
| ETIM 7.0 | EC002654 |
| UNSPSC 16.0901 | 41111938 |

Typesleutel

Typesleutel LFV200





| | |
|-------------------------------------|--|
| Certificaat | |
| XX | zonder |
| XA | Overvulbeveiliging conform WHG |
| Uitvoering/procestemperatuur | |
| S | Standaard / -40 °C ... +100 °C |
| T | Uitgebreid / -40 °C ... +150 °C |
| H | Hygiënische toepassingen / -40 °C ... +150 °C |
| Procesaansluiting/materiaal | |
| GH | G ½, DIN3852-A, PN 64 / 316L |
| NH | ½" NPT, ASME B1.20.1, PN 64 / 316L |
| GB | G ¾ A, PN 64 / 316L |
| NB | ¾" NPT, PN 64 / 316L |
| GA | 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 |
| RL | Conische koppeling DN 25, DIN 11851, met wartelmoer, PN 40 / 316L, Ra < 0,8 µm |

Aansluitschema



Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/LFV200

| | Korte beschrijving | Type | Artikelnr. |
|---|--|---------------------|------------|
| Flenzen | | | |
|  | Lasflens/lasaansluitstuk DIN11851-1, DN25 / PN40, Roestvast staal 1.4404 | BEF-FL-851D25-LFV2 | 5321527 |
| | Lasflens/lasaansluitstuk DIN11851-1, DN40 / PN40, Roestvast staal 1.4404 | BEF-FL-851D40-LFV2 | 5321459 |
| | Lasflens/lasaansluitstuk DIN11851-1, DN50 / PN25, Roestvast staal 1.4404 | BEF-FL-851D50-LFV2 | 5321528 |
|  | Lasflens/lasaansluitstuk, procesaansluiting G 1, Roestvast staal 1.4404 | BEF-FL-GE-WG10-LFV2 | 4054605 |
|  | Lasflens/lasaansluitstuk, procesaansluiting G3/4, Roestvast staal 1.4404 | BEF-FL-GE-WG34-LFV2 | 4054604 |
|  | Lasflens/lasaansluitstuk, procesaansluiting Tri-Clamp 1", Roestvast staal 1.4404 | BEF-FL-TCL110-LFV2 | 5321678 |
| | Lasflens/lasaansluitstuk, procesaansluiting Tri-Clamp 2", Roestvast staal 1.4404 | BEF-FL-TCL20-LFV2 | 5321679 |

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