



LFP2000-B4NMB

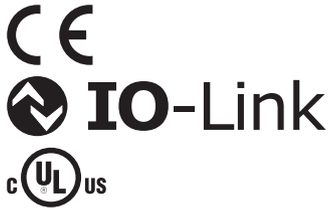
LFP Cubic

CAPTEURS DE NIVEAU

SICK
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



Informations de commande

Type	Référence
LFP2000-B4NMB	1057110

autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/LFP_Cubic

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Milieu	Liquides
Type de détection	Niveau limite, en continu
Forme	Standard
Type de sonde	Sonde monotige
Longueur de sonde	2.000 mm
Pression du process	-1 bar ... 10 bar
Température de process	-20 °C ... +100 °C
Certification GOST	✓
Certificat RoHS	✓
IO-Link	✓
Certification cULus	✓

Performance

Précision de l'élément de mesure	± 5 mm ¹⁾
Reproductibilité	≤ 2 mm
Résolution	< 2 mm
Temps de réponse	< 400 ms
Constante diélectrique	≥ 5 sur la monosonde / sonde à câble ≥ 1,8 avec tube coaxial
Conductivité	Aucune restriction

¹⁾ Dans les conditions de référence avec l'eau.

²⁾ Dans le cas d'un récipient paramétré, selon les conditions de référence avec de l'eau, à défaut 40 mm.

Modification maximale du niveau de remplissage	≤ 500 mm/s
Zone inactive sur le raccord process	25 mm ²⁾
Zone inactive à l'extrémité de la sonde	10 mm ¹⁾
MTTF	194,3 années (EN ISO 13849-1)

¹⁾ Dans les conditions de référence avec l'eau.

²⁾ Dans le cas d'un récipient paramétré, selon les conditions de référence avec de l'eau, à défaut 40 mm.

Électrique

Tension d'alimentation	12 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Consommation	≤ 100 mA pour 24 V CC sans charge de sortie
Durée d'initialisation	≤ 5 s
Classe de protection	III
Mode de raccordement	Connecteur cylindrique M12 x 1, 5 pôles
Signal de sortie	4 mA ... 20 mA/0 V ... 10 V commutable automatiquement selon la charge de sortie, 1 sortie de transistor PNP (Q1) et 1 sortie de transistor PNP / NPN (Q2) commutables
Charge initiale	4 mA ... 20 mA < 500 ohms avec $U_v > 15$ V, 4 mA ... 20 mA < 350 ohms avec $U_v > 12$ V, 0 V ... 10 V > 750 ohms à $U_v 14 \geq$ V
Hystérésis	2 mm au min., réglage libre
Tension de signal HIGH (haut)	$U_v - 2$ V
Tension de signal LOW (bas)	≤ 2 V
Courant de sortie	< 100 mA
Charge inductive	< 1 H
Charge capacitive	100 nF
Indice de protection	IP 67: EN 60529
Dérive de température	< 0,1 mm/K
Niveau de signal inférieur	3,8 mA ... 4 mA
Signal électrique HAUT	20 mA ... 20,5 mA
CEM	EN 61326-1:2006, 2004/108/EG

¹⁾ Tous les raccordements sont protégés contre l'inversion de polarité. Toutes les sorties sont protégées contre les surcharges et les courts-circuits.

Mécanique

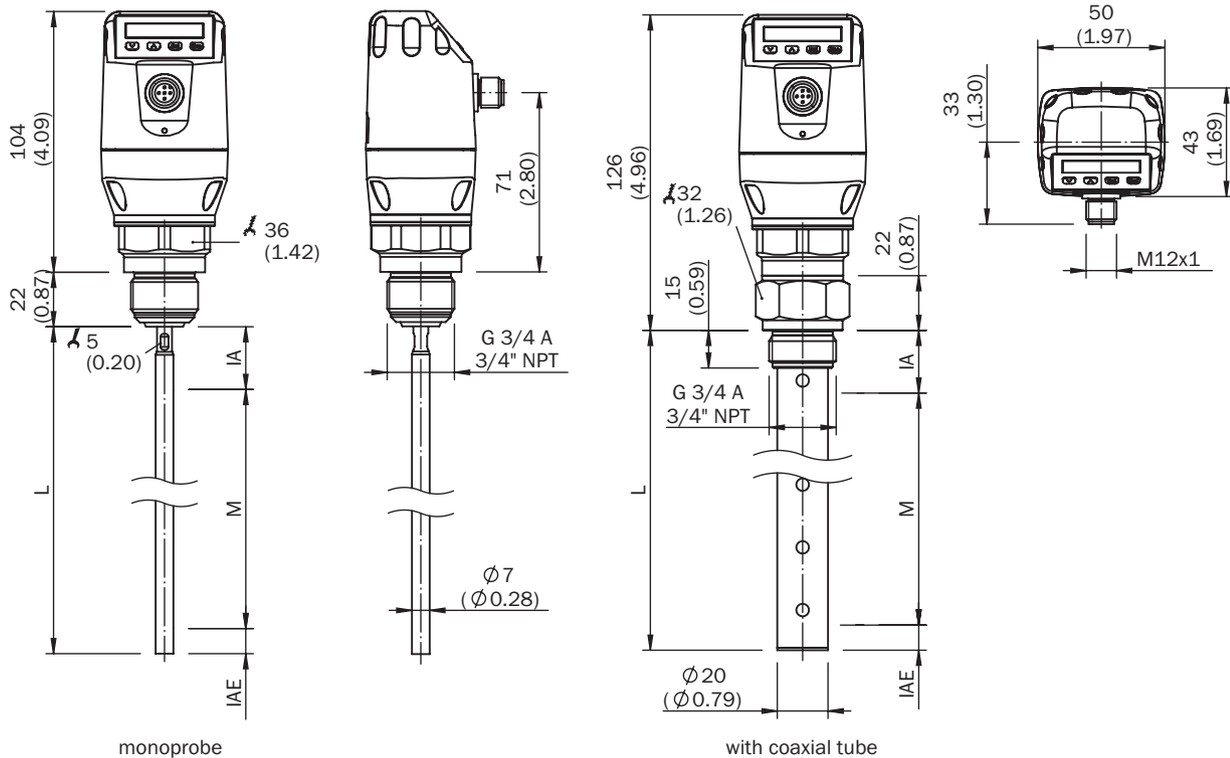
Matériaux en contact avec la matière	1.4404, PTFE
Raccord process	3/4" NPT
Matériau du boîtier	Plastique PBT
Sollicitation max. de la sonde	≤ 6 Nm

Caractéristiques ambiantes

Température de fonctionnement	-20 °C ... +60 °C
Température ambiante de stockage	-40 °C ... +80 °C

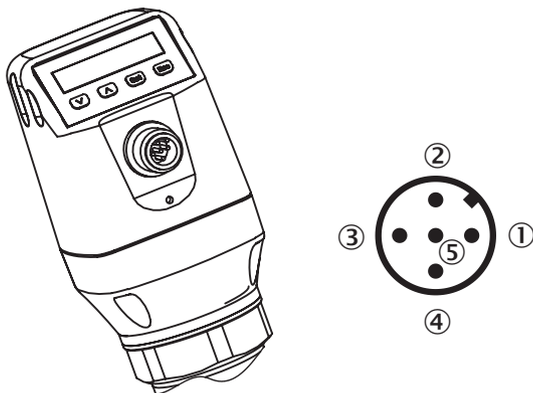
Plan coté (Dimensions en mm (inch))

Plan coté : monosonde



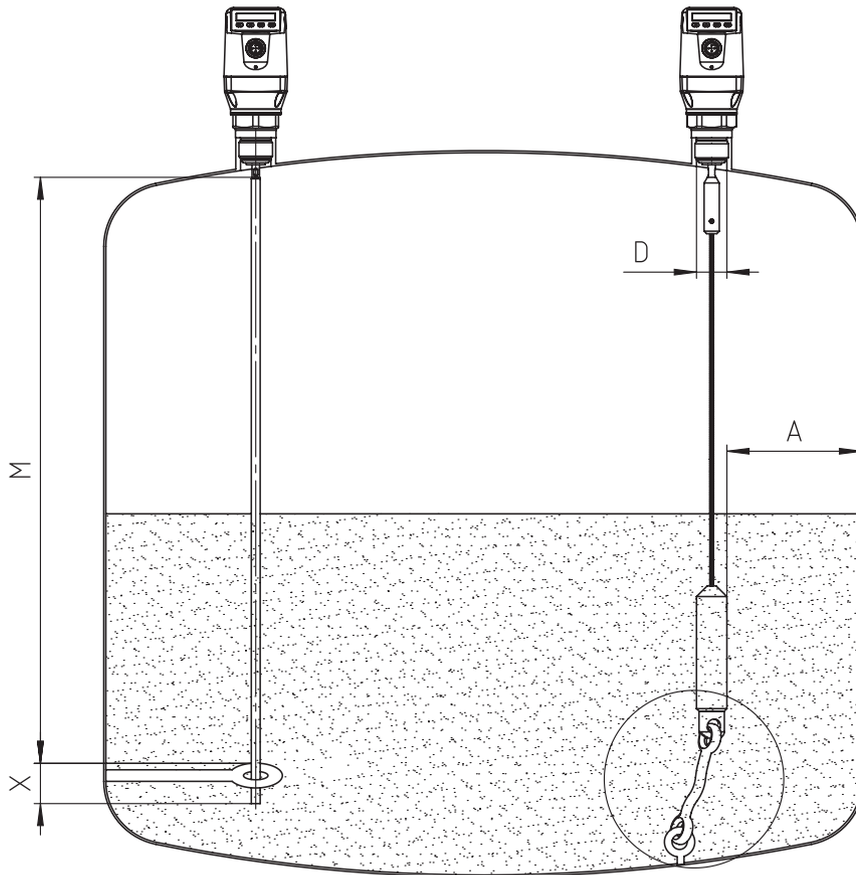
- ① M : plage de mesure
- ② L : longueur spéciale
- ③ IA : zone inactive sur le raccord process 25 mm
- ④ IAE : zone inactive à l'extrémité de la sonde 10 mm

Mode de raccordement



- ① L⁺ : tension d'alimentation, marron
- ② Q_A : sortie analogique en courant / tension, blanc
- ③ M : masse, masse de référence pour la sortie de courant/tension, bleu
- ④ C/Q₁ : sortie de commutation 1, PNP/communication IO-Link, noir
- ⑤ Q₂ : sortie de commutation 2, PNP/NPN, gris

Instructions de montage



Fixation de la sonde monocâble
 M = Plage de mesure
 X = dans cette plage, aucune mesure n'est possible

Sonde à câble dans le récipient métallique

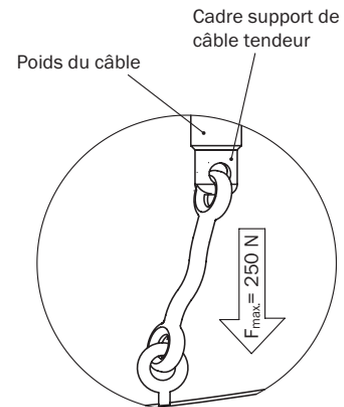
Installation dans la rehausse:

$D \geq DN 25$

Distance paroi/fond du récipient:

$A \geq 50 \text{ mm}$

Distance par rapport aux éléments mis en place dans le récipient $\geq 100 \text{ mm}$



Accessoires recommandés

autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/LFP_Cubic

	Description succincte	Type	Référence
Brides			
	Adaptateur de raccord process G $\frac{3}{4}$ sur G1	BEF-HA-G1BSP1-LFP1	2067603
	Bride à souder G 3/4"	BEF-FL-GEWG34-LFP1	2082150
Équerres et plaques de fixation			
	Équerre de fixation, avec matériel de fixation	BEF-FL-304LFP-HLDR	2077391

	Description succincte	Type	Référence
Connecteurs et câbles			
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit Tête B: câble Câble: PVC, non blindé, 2 m	DOL-1205-G02M	6008899
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit Tête B: câble Câble: utilisable avec chaîne porte-câble, PUR, sans halogène, non blindé, 2 m	DOL-1205-G02MC	6025906
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit Tête B: câble Câble: PVC, non blindé, 5 m	DOL-1205-G05M	6009868
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit Tête B: câble Câble: utilisable avec chaîne porte-câble, PUR, sans halogène, non blindé, 5 m	DOL-1205-G05MC	6025907
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit Tête B: câble Câble: PVC, non blindé, 10 m	DOL-1205-G10M	6010544
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit Tête B: câble Câble: utilisable avec chaîne porte-câble, PUR, sans halogène, non blindé, 10 m	DOL-1205-G10MC	6025908
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, soudé Tête B: câble Câble: PVC, non blindé, 2 m	DOL-1205-W02M	6008900
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, soudé Tête B: câble Câble: utilisable avec chaîne porte-câble, PUR, sans halogène, non blindé, 2 m	DOL-1205-W02MC	6025909
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, soudé Tête B: câble Câble: PVC, non blindé, 5 m	DOL-1205-W05M	6009869
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, soudé Tête B: câble Câble: utilisable avec chaîne porte-câble, PUR, sans halogène, non blindé, 5 m	DOL-1205-W05MC	6025910
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, soudé Tête B: câble Câble: PVC, non blindé, 10 m	DOL-1205-W10M	6010542
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, soudé Tête B: câble Câble: utilisable avec chaîne porte-câble, PUR, sans halogène, non blindé, 10 m	DOL-1205-W10MC	6025911
Pièces de rechange			
	Sonde de remplacement pour LFP Cubic, longueur capteur 1000 mm, matériau 1.4404, diamètre 7 mm	BEF-ER-SN1000-LFPC	2065700
	Sonde de remplacement pour LFP Cubic, longueur capteur 2000 mm, matériau 1.4404, diamètre 7 mm	BEF-ER-SN2000-LFPC	2065701

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com