



LFP1500-A5CMC

LFP Cubic

FÜLLSTANDSENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
LFP1500-A5CMC	1108280

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Medium	Flüssigkeiten
Erfassungsart	Grenzstand, kontinuierlich
Bauform	Abgesetzte Elektronik
Sondenart	Stabsonde
Sondenlänge	1.500 mm
Prozessdruck	-1 bar ... 10 bar
Prozesstemperatur	-20 °C ... +100 °C

Performance

Genauigkeit des Messelements	± 5 mm ¹⁾
Reproduzierbarkeit	≤ 2 mm
Auflösung	< 2 mm
Ansprechzeit	400 ms
Dielektrizitätskonstante	≥ 5 bei Stabsonde / Seilsonde ≥ 1,8 mit Koaxialrohr
Leitfähigkeit	Keine Einschränkung
Maximale Füllstandsänderung	≤ 500 mm/s
Inaktiver Bereich am Prozessanschluss	25 mm ²⁾
Inaktiver Bereich am Sondenende	≥ 10 mm ¹⁾
MTTF	194,3 Jahre (EN ISO 13849-1)
Display	✓

¹⁾ Unter Referenzbedingungen mit Wasser.

²⁾ Bei parametrimtem Behälter unter Referenzbedingungen mit Wasser, ansonsten 40 mm.

Elektrik

Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
Versorgungsspannung	12 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Stromaufnahme	≤ 100 mA bei 24 V DC ohne Ausgangslast
Initialisierungszeit	≤ 5 s
Schutzklasse	III
Anschlussart	Rundsteckverbinder M12 x 1, 8-polig
Leitungslänge	2 m
Ausgangssignal	1 x PNP + 3 x PNP/NPN + 4 mA ... 20 mA / 0 V ... 10 V
Ausgangslast	4 mA ... 20 mA < 350 Ohm bei U _v > 12 V, 0 V ... 10 V > 750 Ohm bei U _v 14 ≥ V
Hysterese	≥ 2 mm ²⁾
Ausgangsstrom	< 100 mA
Induktive Last	< 1 H
Kapazitive Last	100 nF
Schutzart	IP67 (EN 60529)
Temperaturdrift	< 0,1 mm/K
Unterer Signalpegel	3,8 mA ... 4 mA
Oberer Signalpegel	20 mA ... 20,5 mA
EMV	EN 61326-2-3, 2014/30/EU

¹⁾ Alle Anschlüsse sind verpolsicher. Alle Ausgänge sind überlast- und kurzschlussgeschützt.

²⁾ Frei einstellbar.

Mechanik

Medienberührende Werkstoffe	Edelstahl 1.4404 / 316L PTFE FKM
Prozessanschluss	G ¾ A
Gehäusematerial	Kunststoff PBT
Max. Sondenbelastung	≤ 6 Nm
Material Koaxialleitung	PVC

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C ... +60 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C ... +80 °C
Umgebungstemperatur Koaxialleitung	-20 °C ... +60 °C

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27200513
ECLASS 5.1.4	27200513
ECLASS 6.0	27200513
ECLASS 6.2	27200513
ECLASS 7.0	27200513
ECLASS 8.0	27200513
ECLASS 8.1	27200513

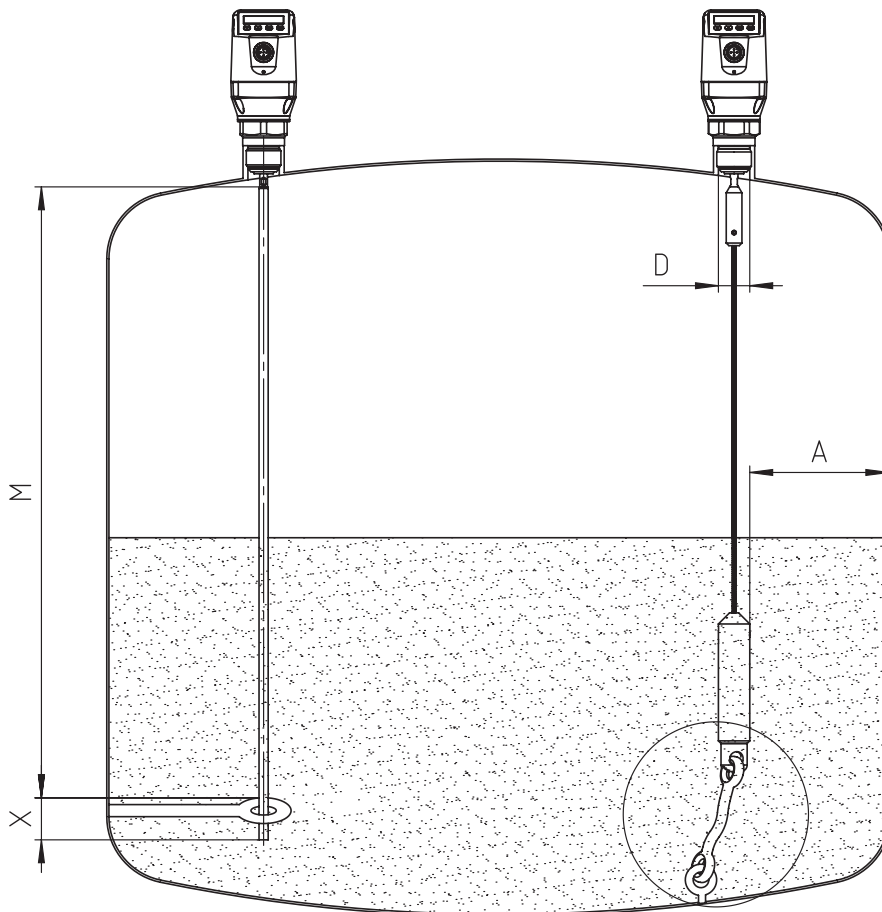
ECLASS 9.0	27200513
ECLASS 10.0	27200513
ECLASS 11.0	27200513
ECLASS 12.0	27200513
ETIM 5.0	EC001447
ETIM 6.0	EC001447
ETIM 7.0	EC001447
ETIM 8.0	EC001447
UNSPSC 16.0901	41113710

Zertifikate

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
IO-Link certificate	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

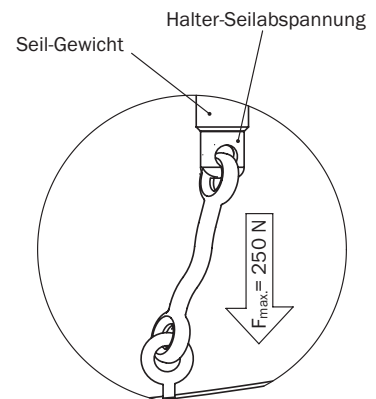
- ② Q₂: Schaltausgang 2, PNP/NPN
- ③ M: Masse, Referenzmasse für Strom-/Spannungsausgang
- ④ C/Q₁: Schaltausgang 1, PNP/IO-Link-Kommunikation
- ⑤ Q₃: Schaltausgang 3, PNP/NPN
- ⑥ Q₄: Schaltausgang 4, PNP/NPN
- ⑦ Q_A: Analog Strom-/Spannungsausgang
- ⑧ Keine Funktion

Montagehinweise



Befestigung Monosonde
 M = Messbereich
 X = In diesem Bereich keine
 Messung möglich

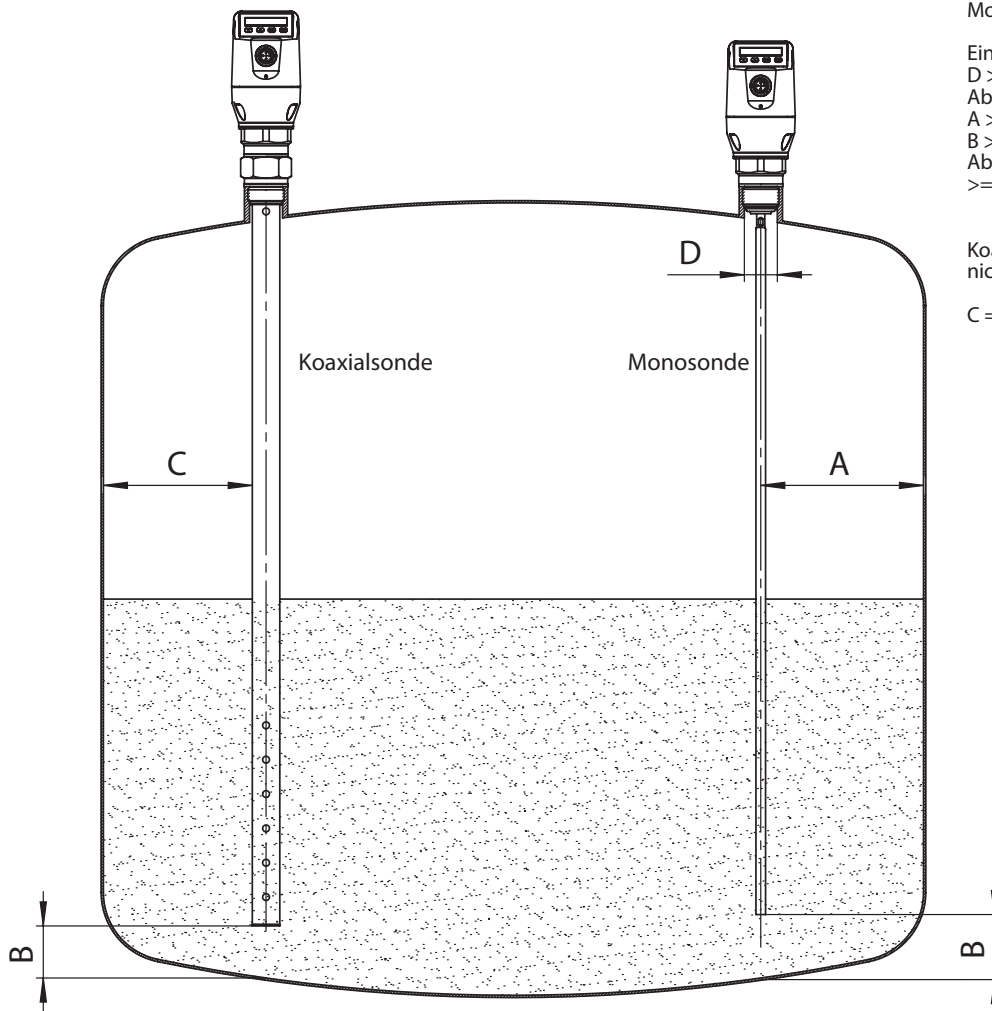
Seilsonde im metallischen Behälter
 Einbau im Stutzen:
 $D \geq DN 25$
 Abstand Behälterwand/ Behälterboden:
 $A \geq 50 \text{ mm}$
 Abstand zu Behältereinbauten
 $\geq 100 \text{ mm}$



Montagehinweise Einbau in ein metallisches Tauchrohr oder metallischen Bypass



Montagehinweise Einbau in einen metallischen Behälter



Monosonde im metallischen Behälter

Einbau im Stutzen:

$D \geq \text{DN } 25$

Abstand Behälterwand/ Behälterboden:

$A \geq 50 \text{ mm}$

$B \geq 10 \text{ mm}$

Abstand zu Behältereinbauten






$\geq 100 \text{ mm}$

Koaxialrohr in metallische und nichtmetallische Behälter



C = Bei einer Koaxialsonde sind keine Mindestabstände zur Behälterwand und zu Einbauten einzuhalten.

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Befestigungstechnik			
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Befestigungswinkel Material: Edelstahl Details: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Lieferumfang: Inkl. Befestigungsmaterial 	BEF-FL-304LFP-HLDR	2077391
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Ersatzsonde für LFP Cubic, Sensorlänge 1000 mm, Werkstoff 1.4404, Durchmesser 7 mm 	BEF-ER-SN1000-LFPC	2065700
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Ersatzsonde für LFP Cubic, Sensorlänge 2000 mm, Werkstoff 1.4404, Durchmesser 7 mm 	BEF-ER-SN2000-LFPC	2065701
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Prozessanschlussadapter G 3/4 auf G1 	BEF-HA-G1BSP1-LFP1	2067603
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Einschweißflansch G 3/4" 	BEF-FL-GEWG34-LFP1	2082150

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Geräteschutz und Gerätepflege			
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Koaxialrohr für LFP mit G 3/4 Prozessanschluss, Prozessanschluss des Koaxialrohr G3/4, Werkstoff 1.4571, für Sondenlänge 1000 mm 	LFPCT-1000G1	2065702
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Koaxialrohr für LFP mit G 3/4 Prozessanschluss, Prozessanschluss des Koaxialrohr G3/4, Werkstoff 1.4571, für Sondenlänge 2000 mm 	LFPCT-2000G1	2065703
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Koaxialrohr für LFP mit G 3/4 Prozessanschluss, Prozessanschluss des Koaxialrohr G3/4, Werkstoff 1.4571, für Sondenlänge 1100 mm 	LFPCT-1100G1	2068148
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Koaxialrohr für LFP mit G 3/4 Prozessanschluss, Prozessanschluss des Koaxialrohr G3/4, Werkstoff 1.4571, für Sondenlänge 1200 mm 	LFPCT-1200G1	2068149
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Koaxialrohr für LFP mit G 3/4 Prozessanschluss, Prozessanschluss des Koaxialrohr G3/4, Werkstoff 1.4571, für Sondenlänge 1300 mm 	LFPCT-1300G1	2068150
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Koaxialrohr für LFP mit G 3/4 Prozessanschluss, Prozessanschluss des Koaxialrohr G3/4, Werkstoff 1.4571, für Sondenlänge 1400 mm 	LFPCT-1400G1	2068151
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Koaxialrohr für LFP mit G 3/4 Prozessanschluss, Prozessanschluss des Koaxialrohr G3/4, Werkstoff 1.4571, für Sondenlänge 1600 mm 	LFPCT-1600G1	2068153
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Koaxialrohr für LFP mit G 3/4 Prozessanschluss, Prozessanschluss des Koaxialrohr G3/4, Werkstoff 1.4571, für Sondenlänge 1700 mm 	LFPCT-1700G1	2068154
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Koaxialrohr für LFP mit G 3/4 Prozessanschluss, Prozessanschluss des Koaxialrohr G3/4, Werkstoff 1.4571, für Sondenlänge 1500 mm 	LFPCT-1500G1	2068152
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Koaxialrohr für LFP mit G 3/4 Prozessanschluss, Prozessanschluss des Koaxialrohr G3/4, Werkstoff 1.4571, für Sondenlänge 1800 mm 	LFPCT-1800G1	2068155
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Koaxialrohr für LFP mit G 3/4 Prozessanschluss, Prozessanschluss des Koaxialrohr G3/4, Werkstoff 1.4571, für Sondenlänge 1900 mm 	LFPCT-1900G1	2068156
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Koaxialrohr für LFP mit Prozessanschluss G 3/4, Prozessanschluss des Koaxialrohrs G 3/4, Werkstoff 1.4571, für Sondenlänge 200 mm 	LFPCT-0200G1	2068141
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Koaxialrohr für LFP mit G 3/4 Prozessanschluss, Prozessanschluss des Koaxialrohr G3/4, Werkstoff 1.4571, für Sondenlänge 300 mm 	LFPCT-0300G1	2068142
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Koaxialrohr für LFP mit G 3/4 Prozessanschluss, Prozessanschluss des Koaxialrohr G3/4, Werkstoff 1.4571, für Sondenlänge 400 mm 	LFPCT-0400G1	2068143

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt • Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-codiert • Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende • Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung • Leitung: 2 m, 8-adrig, PVC • Einsatzbereich: Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich 	YF2A28-020VA6X-LEAX	2096243
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt • Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-codiert • Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende • Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung • Leitung: 3 m, 8-adrig, PVC • Einsatzbereich: Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich 	YF2A28-030VA6X-LEAX	2145695
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt • Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-codiert • Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende • Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung • Leitung: 0,6 m, 8-adrig, PVC • Einsatzbereich: Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich 	YF2A28-C60VA6XLEAX	2145385
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt • Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade, A-codiert • Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende • Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung • Leitung: 1 m, 8-adrig, PVC • Einsatzbereich: Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich 	YF2A28-010VA6X-LEAX	2145386
		CBL-CX-002000-LFPC	2077793

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