



LFP2000-A4NMB

LFP Cubic

CZUJNIKI POZIOMU NAPEŁNIENIA

SICK
Sensor Intelligence.



Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
LFP2000-A4NMB	1057091

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/LFP_Cubic

Rysunek może się różnić



Szczegółowe dane techniczne

Cechy

Medium	Ciecze
Typ detekcji	Stan graniczny, ciągły
Wykonanie	Standard
Typ sondy	Sonda prętowa
Długość sondy	2.000 mm
Ciśnienie procesu	-1 bar ... 10 bar
Temperatura procesu	-20 °C ... +100 °C
Certyfikat RoHS	✓
IO-Link	✓
Certyfikat cULus	✓

Wydajność

Dokładność elementu pomiarowego	$\pm 5 \text{ mm}^1$
Powtarzalność	$\leq 2 \text{ mm}$
Rozdzielczość	$< 2 \text{ mm}$
Czas odpowiedzi	$< 400 \text{ ms}$
Stała dielektryczna	≥ 5 w przypadku sondy prętowej/linkowej $\geq 1,8$ z rurą współosiową
Przewodność	Bez ograniczenia
Maksymalna szybkość zmiany poziomu	$\leq 500 \text{ mm/s}$

¹⁾ W warunkach odniesienia z wodą.

²⁾ Przy sparametryzowanym zbiorniku z wodą w warunkach odniesienia, w przeciwnym razie 40 mm.

Obszar nieaktywny przy przyłączu procesowym	25 mm ²⁾
Obszar nieaktywny na końcu sondy	≥ 10 mm ¹⁾
MTTF	194,3 lat(a) (EN ISO 13849-1)
Wyświetlacz	✓

¹⁾ W warunkach odniesienia z wodą.

²⁾ Przy sparametryzowanym zbiorniku z wodą w warunkach odniesienia, w przeciwnym razie 40 mm.

Instalacja elektryczna

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Napięcie zasilające	12 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Pobór prądu	≤ 100 mA przy 24 V DC bez obciążenia wyjściowego
Czas inicjalizacji	≤ 5 s
Klasa ochrony	III
Typ przyłącza	Wtyczka okrągła M12 x 1, 5-bieg.
Sygnał wyjściowy	1 x PNP + 1 x PNP/NPN + 4 mA ... 20 mA / 0 V ... 10 V
Obciążenie wyjścia	4 mA ... 20 mA < 500 Ω przy U _v > 15 V, 4 mA ... 20 mA < 350 Ω przy U _v > 12 V, 0 V ... 10 V > 750 Ω przy U _v ≥ 14 V
Histereza	Min. 2 mm, dowolnie ustawiane
Prąd wyjściowy	< 100 mA
Obciążenie indukcyjne	< 1 H
Obciążeniem pojemnościowe	100 nF
Stopień ochrony	IP67: EN 60529
Dryft temperaturowy	< 0,1 mm/K
Dolny poziom sygnału	3,8 mA ... 4 mA
Górny poziom sygnału	20 mA ... 20,5 mA
EMC	EN 61326-2-3, 2014/30/EU

¹⁾ Wszystkie przyłącza są zabezpieczone przed zamianą biegunów. Wszystkie wyjścia są zabezpieczone przed przeciążeniem i zwarcie.

Mechanika

Materiały mające kontakt z mediami	1.4404, PTFE FKM
Przyłącze procesowe	G ¾ A
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne PBT
Maks. obciążenie sondy	≤ 6 Nm

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-20 °C ... +60 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +80 °C

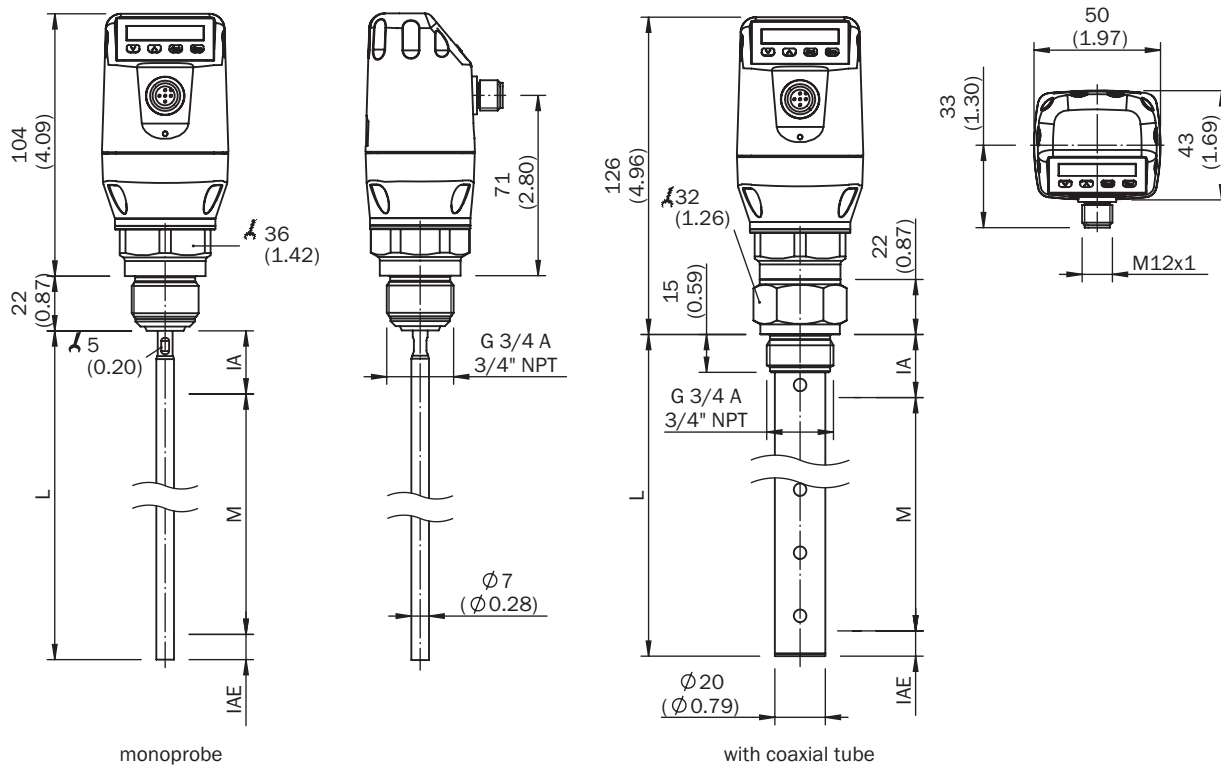
Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27200513
ECLASS 5.1.4	27200513
ECLASS 6.0	27200513

Długość przewodu współosiowego (mm)	Maks. długość sondy (mm) – tryb spieniania nieaktywny	Maks. długość sondy (mm) – tryb spieniania aktywny
2000	3000	1500
3300	1000	500

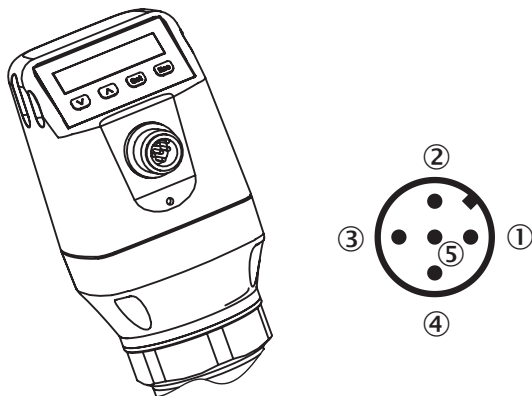
Rysunek wymiarowy (Wymiary w mm)

Rysunek wymiarowy: sonda prętowa



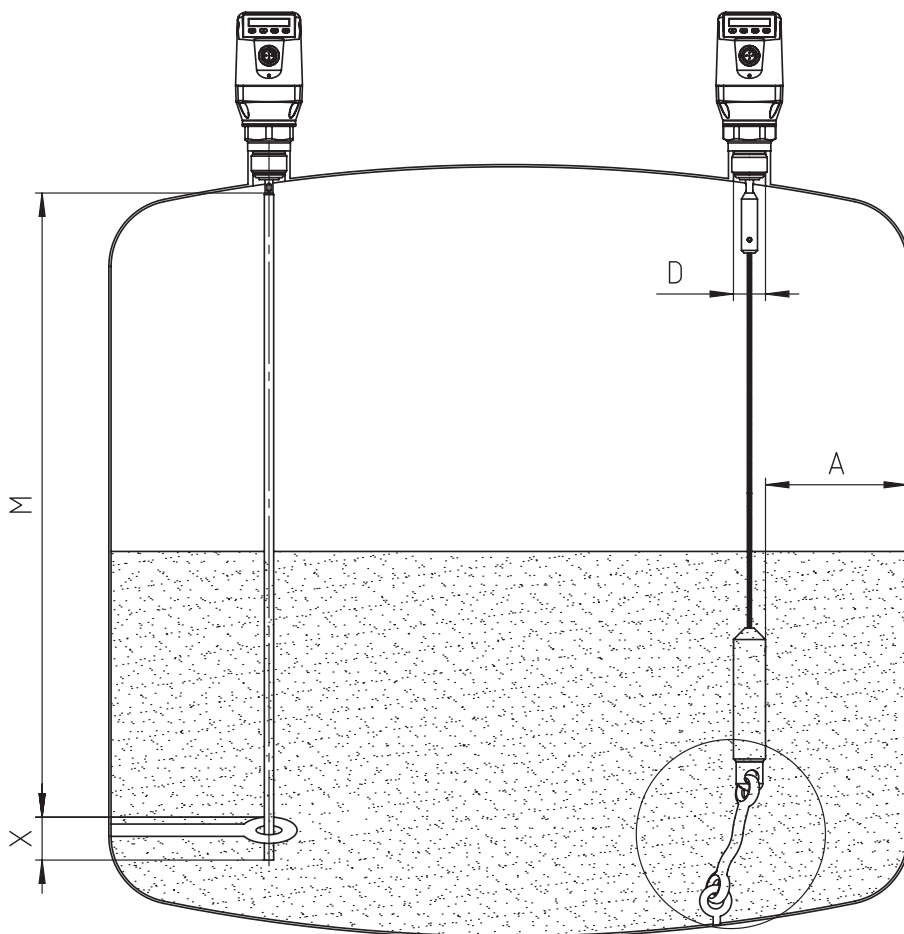
- ① M: zakres pomiarowy
- ② Dł.: długość sondy
- ③ IA: obszar nieaktywny na przyłączy procesowym 25 mm
- ④ IAE: obszar nieaktywny na końcu sondy 10 mm

Typ przyłącza



- ① L⁺: napięcie zasilające, kolor brązowy
- ② Q_A: analogowe wyjście prądowe/wyjście napięcia, biały
- ③ M: masa, masa odniesienia dla wyjścia prądowego/wyjścia napięcia, kolor niebieski
- ④ C/Q₁: wyjście przełączające 1, PNP/komunikacja IO-Link, czarny
- ⑤ Q₂: wyjście przełączające 2, PNP/NPN, szary

Instrukcje dotyczące montażu

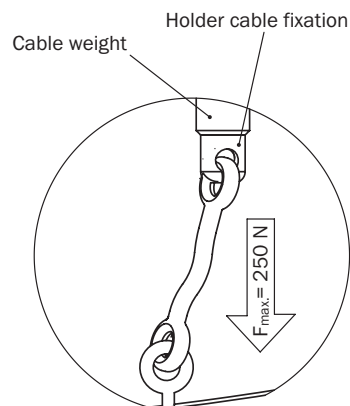


Mono rod probe mounted in metal tank

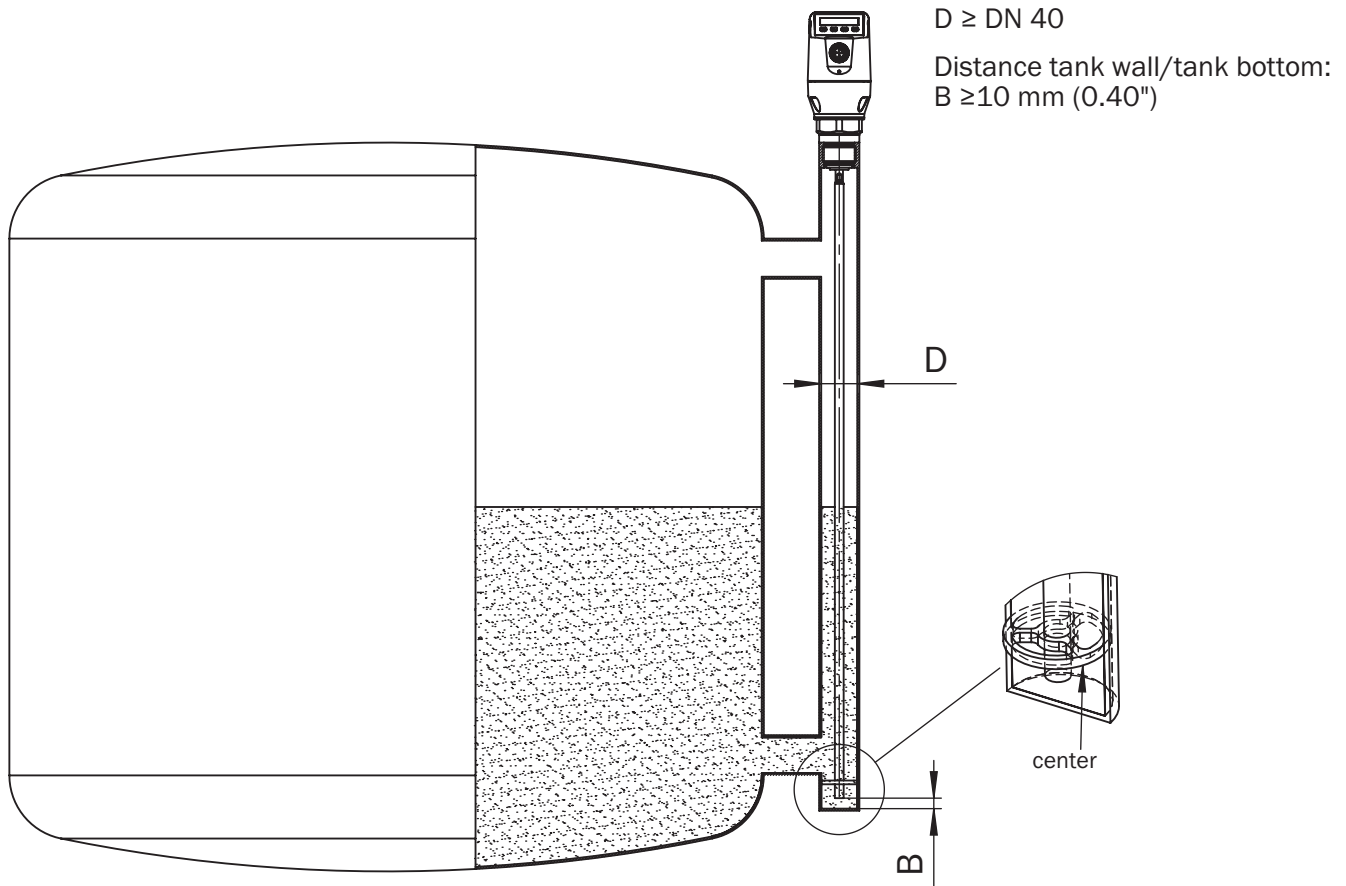
M = Measuring range
 X = Inactive area at probe end
 No measurement possible

Rope probe mounted in metal tank

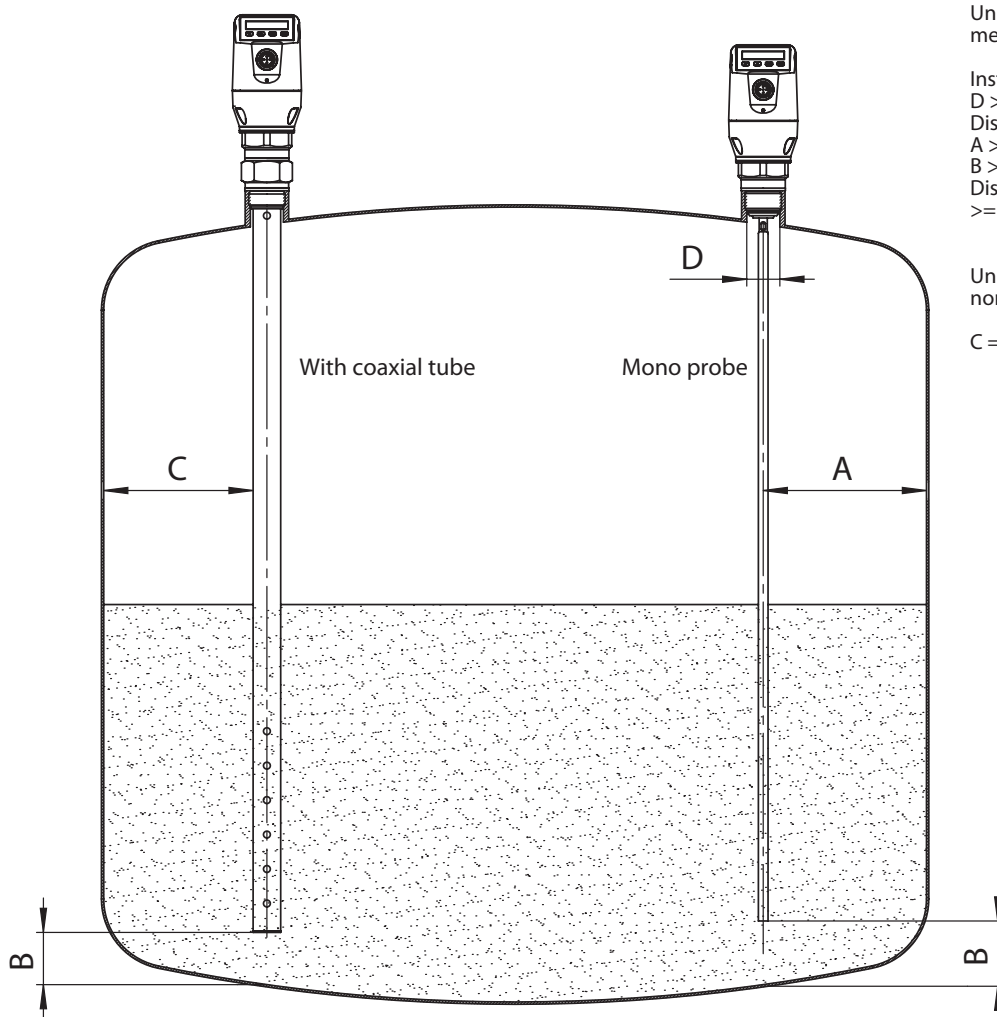
Installation in nozzle:
 D ≥ DN 25 (1")
 Distance tank wall/tank bottom:
 A ≥ 50 mm (1.97")
 Distance to other tank fittings:
 ≥ 100mm (3.94")



Montaż w metalowej rurze zanurzeniowej lub obejściu metalowym



Montaż w zbiorniku metalowym



Unit with mono probe mounted in metal tank

Installation in nozzle:

D \geq DN 25 (1")

Distance tank wall/tank bottom:

A \geq 50 mm (1.97")

B \geq 10 mm (0.40")

Distance to other tank fittings



\geq 100mm (3.94")




Unit with coaxial tube for metal and non metal tank

C = with a coaxial tube there are no minimum distances to the tank wall or to other tank fittings required




Zalecane akcesoria

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/LFP_Cubic

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
Części zamienne			
	Sonda zamienna do LFP Cubic, długość czujnika 1000 mm, materiał 1.4404, średnica 7 mm	BEF-ER-SN1000-LFPC	2065700
	Sonda zamienna do LFP Cubic, długość czujnika 2000 mm, materiał 1.4404, średnica 7 mm	BEF-ER-SN2000-LFPC	2065701
Kołnierze			
	Adapter przyłącza procesowego G 3/4 na G1	BEF-HA-G1BSP1-LFP1	2067603

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
	Kołnierz przyspawany G 3/4"	BEF-FL-GEWG34-LFP1	2082150
Ochrona urządzenia (mechaniczna)			
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości sondy 200 mm	LFPCT-0200G1	2068141
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 300 mm	LFPCT-0300G1	2068142
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 400 mm	LFPCT-0400G1	2068143
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 500 mm	LFPCT-0500G1	2068144
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 600 mm	LFPCT-0600G1	2068145
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 640 mm	LFPCT-0640G1	2087877
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 700 mm	LFPCT-0700G1	2068146
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 800 mm	LFPCT-0800G1	2068147
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 900 mm	LFPCT-0900G1	2067507
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 1000 mm	LFPCT-1000G1	2065702
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 1100 mm	LFPCT-1100G1	2068148
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 1200 mm	LFPCT-1200G1	2068149
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 1270 mm	LFPCT-1270G1	2142066
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 1300 mm	LFPCT-1300G1	2068150
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 1400 mm	LFPCT-1400G1	2068151
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 1500 mm	LFPCT-1500G1	2068152
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 1600 mm	LFPCT-1600G1	2068153
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 1700 mm	LFPCT-1700G1	2068154
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 1800 mm	LFPCT-1800G1	2068155
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 1900 mm	LFPCT-1900G1	2068156
	Rura wspłosiowa do LFP z przyłączem procesowym G 3/4, przyłącze procesowe rury wspłosiowej G 3/4, materiał 1.4571, do długości specjalnej 2000 mm	LFPCT-2000G1	2065703
Uchwyty montażowe i płytki mocujące			
	Kątownik mocujący, Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), z materiałami mocującymi	BEF-FL-304LFP-HLDR	2077391

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
Pozostałe			
	<ul style="list-style-type: none"> Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, kątowy, kodowanie A Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem Typ sygnału: Przewód czujnika/elementu wykonawczego Przewód: 2 m, 5 żył, PVC Opis: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, nieekranowany Obszar zastosowania: Obszar chemikaliów 	YG2A15-020VB5XLEAX	2096215
	<ul style="list-style-type: none"> Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, kątowy, kodowanie A Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem Typ sygnału: Przewód czujnika/elementu wykonawczego Przewód: 5 m, 5 żył, PVC Opis: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, nieekranowany Obszar zastosowania: Obszar chemikaliów 	YG2A15-050VB5XLEAX	2096216
	<ul style="list-style-type: none"> Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, kątowy, kodowanie A Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem Typ sygnału: Przewód czujnika/elementu wykonawczego Przewód: 10 m, 5 żył, PVC Opis: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, nieekranowany Obszar zastosowania: Obszar chemikaliów 	YG2A15-100VB5XLEAX	2096217
	<ul style="list-style-type: none"> Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem Typ sygnału: Przewód czujnika/elementu wykonawczego Przewód: 2 m, 5 żył, PUR, bezhalogenowy Opis: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, nieekranowany Obszar zastosowania: Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym, Tryb przewodnika kablowego, Robot 	YF2A15-020UB5XLEAX	2095617
	<ul style="list-style-type: none"> Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem Typ sygnału: Przewód czujnika/elementu wykonawczego Przewód: 5 m, 5 żył, PUR, bezhalogenowy Opis: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, nieekranowany Obszar zastosowania: Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym, Tryb przewodnika kablowego, Robot 	YF2A15-050UB5XLEAX	2095618
	<ul style="list-style-type: none"> Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem Typ sygnału: Przewód czujnika/elementu wykonawczego Przewód: 10 m, 5 żył, PUR, bezhalogenowy Opis: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, nieekranowany Obszar zastosowania: Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym, Tryb przewodnika kablowego, Robot 	YF2A15-100UB5XLEAX	2095619
	<ul style="list-style-type: none"> Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, kątowy, kodowanie A Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem Typ sygnału: Przewód czujnika/elementu wykonawczego Przewód: 2 m, 5 żył, PUR, bezhalogenowy Opis: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, nieekranowany Obszar zastosowania: Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym, Tryb przewodnika kablowego, Robot 	YG2A15-020UB5XLEAX	2095772
	<ul style="list-style-type: none"> Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, kątowy, kodowanie A Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem Typ sygnału: Przewód czujnika/elementu wykonawczego Przewód: 5 m, 5 żył, PUR, bezhalogenowy Opis: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, nieekranowany Obszar zastosowania: Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym, Tryb przewodnika kablowego, Robot 	YG2A15-050UB5XLEAX	2095773
	<ul style="list-style-type: none"> Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, kątowy, kodowanie A Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem Typ sygnału: Przewód czujnika/elementu wykonawczego Przewód: 10 m, 5 żył, PUR, bezhalogenowy Opis: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, nieekranowany Obszar zastosowania: Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym, Tryb przewodnika kablowego, Robot 	YG2A15-100UB5XLEAX	2095774

	Krótki opis	Typ	Nr artykułu
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A • Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem • Typ sygnału: Przewód czujnika/elementu wykonawczego • Przewód: 2 m, 5 żył, PVC • Opis: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, nieekranowany • Obszar zastosowania: Obszar chemikaliów 	YF2A15-020VB5XLEAX	2096239
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A • Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem • Typ sygnału: Przewód czujnika/elementu wykonawczego • Przewód: 5 m, 5 żył, PVC • Opis: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, nieekranowany • Obszar zastosowania: Obszar chemikaliów 	YF2A15-050VB5XLEAX	2096240
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ przyłącza – głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A • Typ przyłącza – głowica B: Koniec przewodu niezakończony wtykiem • Typ sygnału: Przewód czujnika/elementu wykonawczego • Przewód: 10 m, 5 żył, PVC • Opis: Przewód czujnika/elementu wykonawczego, nieekranowany • Obszar zastosowania: Obszar chemikaliów 	YF2A15-100VB5XLEAX	2096241

Polecane usługi

Więcej usług → www.sick.com/LFP_Cubic

	Typ	Nr artykułu
Function Block Factory		
<ul style="list-style-type: none"> • Opis: Function Block Factory obsługuje typowe sterowniki programowalne (sterowniki PLC) różnych producentów, np. takich jak Siemens, Beckhoff, Rockwell Automation oraz B&R. Więcej informacji na temat FBF można znaleźć <a _blank">tutaj<="" a>.<="" href="https://fbf.cloud.sick.com target=" li=""> • Wskazówka: Blok funkcyjny można skonfigurować samodzielnie za pomocą <a _blank">function="" a>.="" block="" celu="" factory<="" href="https://fbf.cloud.sick.com target=" id.<="" identyfikatora="" li="" należy="" sick="" użyć="" w="" zalogowania=""> 	Function Block Factory	Na zapytanie

SICK W SKRÓCIE

Firma SICK należy do czołowych producentów inteligentnych czujników i rozwiązań wykorzystujących czujniki do zastosowań przemysłowych. Wyjątkowa gama produktów i usług stwarza idealną podstawę dla bezpiecznego i wydajnego sterowania procesami, ochrony ludzi przed wypadkami i unikania zanieczyszczenia środowiska.

Mamy szerokie doświadczenie w różnych branżach i znamy występujące w nich procesy oraz wymagania. Nasze inteligentne czujniki zapewniają klientom dokładnie to, czego im potrzeba. W centrach aplikacji w Europie, Azji i Ameryce Północnej rozwiązania systemowe są testowane i optymalizowane pod kątem potrzeb konkretnych klientów. Wszystko to sprawia, że jesteśmy niezawodnym dostawcą i partnerem w zakresie rozwoju.

Naszą ofertę dopełniają kompleksowe usługi: rozwiązania SICK LifeTime Services wspierają klientów w trakcie całego cyklu użytkowania maszyny i dbają o bezpieczeństwo i produktywność.

Właśnie tak rozumiemy hasło „Sensor Intelligence”.

BLISKO KLIENTA NA CAŁYM ŚWIECIE:

Osoby kontaktowe i pozostałe lokalizacje → www.sick.com