

InCos-P Drucksensoren 20 Pa ... 7.500 Pa

Elektrische Druck-/Differenzdrucksensoren 24 VAC/DC Versorgung, 0...10 V/(0)4...20 mA Analogausgang

InCos - P- ...
InCos - ... - CT
InCos - ... - OCT
InCos - ... - VA
InCos - ... - OVA

Änderungen vorbehalten!

Kompakt. Montagefreundlich. Universell. Preiswert. Sicher.

Туре	Sensor	Versorgung	Messbereich	min. Einstellwert	max. Druck	Ausgang	2. Ausgang	Anschlussbild
InCos- P- 100	Druck/Differenzdruck	24 VAC/DC	± 100 Pa	20 Pa	25.000 Pa	(0)420 mA / 010 V	-	SB 1.0
InCos- P- 250	Druck/Differenzdruck	24 VAC/DC	± 250 Pa	50 Pa	25.000 Pa	(0)420 mA / 010 V	_	SB 1.0
InCos- P- 500	Druck/Differenzdruck	24 VAC/DC	± 500 Pa	100 Pa	50.000 Pa	(0)420 mA / 010 V	-	SB 1.0
InCos- P-1250	Druck/Differenzdruck	24 VAC/DC	± 1.250 Pa	250 Pa	50.000 Pa	(0)420 mA / 010 V	_	SB 1.0
InCos- P-2500	Druck/Differenzdruck	24 VAC/DC	± 2.500 Pa	500 Pa	50.000 Pa	(0)420 mA / 010 V	-	SB 1.0
InCos- P-5000	Druck/Differenzdruck	24 VAC/DC	± 5.000 Pa	1.000 Pa	75.000 Pa	(0)420 mA / 010 V	_	SB 1.0
InCos- P-7500	Druck/Differenzdruck	24 VAC/DC	± 7.500 Pa	1.500 Pa	120.000 Pa	(0)420 mA / 010 V	-	SB 1.0
InCos- P CT	Typen wie vor mit Alum	inium-Gehäuse n	nit seewasserbestä	andiger Beschichtung	g (Kabelverschra	ubungen M16 Messing verr	nickelt, Schrauber	n in Edelstahl)
InCos- P OCT	Typen wie vor, Offshore	e-Version mit Alur	ninium-Gehäuse n	nit seewasserbeständ	diger Beschichtur	ng (Schneidringanschluss u	ind Schrauben in	Edelstahl,
	Kabelverschraubungen	M20 Messing ve	rnickelt)					
InCos- P VA	Typen wie vor mit Edels	stahlgehäuse für	aggressive Umgeb	oung (Kabelverschrau	ubungen M20 Me	ssing vernickelt, Schraube	n in Edelstahl)	
InCos- P OVA	Typen wie vor, Offshore-Version mit Edelstahlgehäuse für aggressive Umgebung (Schneidringanschluss und Schrauben in Edelstahl,							
	Kabelverschraubungen M20 Messing vernickelt)							

Produktansichten und Anwendungen

Druck-/Differenzdruck-Sensor ...Cos-P...-CT











Beschreibung

Die InCos-P-... Drucksensorgeneration von ±100 Pa bis ±7.500 Pa (je nach Type) ist die Revolution für Differenzdruckmessung in der technischen Gebäudeausrüstung, Chemie, Pharmazie, Industrie und in On-/Offshore-Anlagen.

Schutzart IP66, geringe Abmessungen, universelle Funktionen und technische Kenndaten gewährleisten den sicheren Betrieb auch unter schwierigen Umgebungsbedingungen.

Alle Sensoren sind ohne zusätzliche elektronische Hilfsmittel vor Ort per Menüführung parametrierbar. Die Messbereiche können innerhalb der Maximalbereiche frei skaliert werden. Bei ...Cos-P-100 ist der kleinste Messbereich ein ΔP von 20 Pa. Das analoge Ausgangssignal 0...10 V DC oder (0)4...20 mA kann vor Ort ausgewählt werden. Das integrierte Display dient zur Parametrierung und ist im Betrieb als Istwertanzeige nutzbar (bei Bedarf abschaltbar).

 \dots Cos-P- \dots -OCT und \dots -OVA Offshore-Versionen sind mit Edelstahlrohranschlüssen \varnothing 6 mm ausgestattet.

Highlights

- ► Industrieller Einsatz
- ► Spannungsversorgung 24 VAC/DC
- ► Skalierbare Analogausgänge, wahlweise 0...10 V / (0)4...20 mA
- ► Integrierter Klemmkasten
- ► Hintergrundbeleuchtetes Display, abschaltbar
- ► Passwortverriegelung
- ► Bis -20 °C Umgebungstemperatur einsetzbar
- ► Kompaktes Design und geringe Abmessung
- ▶ Robustes Aluminium-Gehäuse (optional mit seewasserbeständiger Beschichtung) oder in Edelstahlausführung
- ► Schutzart IP66
- ► Offshore-Versionen mit Druckanschluss für Schneidklemmringverbindung Ø 6 mm

InCos-P_de /04 – 18.03.2024 Sonderausführungen ...-CT

...-OCT

...-VA

...-OVA



Technische Daten

Spannungsversorgung, Frequenz	24 VAC/DC ±20 % (19,228,8 VAC/DC), 50/60 Hz				
Nennstrom, Leistungsaufnahme	150 mA, ~ 4 W, interne Sicherung 500 mAT, ohne Halter, nicht wechselbar				
Galvanische Trennung	Versorgung zu den analogen Ein- und Ausgängen min. 1,5 kV, Versorgung zum Relaisausgang min. 1,5 kV				
Elektrischer Anschluss	Klemmen 0,142,5 mm² im integrierten Klemmkasten, Abisolierlänge 9 mm, Anzugsmoment 0,40,5 Nm, Potenzialausgleichsleiter 4 mm²				
Kabelverschraubung	2 × M16 × 1,5 mm, für Kabeldurchmesser ~ Ø 59 mm				
KabelverschraubungCT	2 × M16 × 1,5 mm, Messing vernickelt, für Kabeldurchmesser ~ Ø 610 mm				
VA,OCT,OVA	2 × M20 × 1,5 mm, Messing vernickelt, für Kabeldurchmesser ~ Ø 613 mm				
Schutzklasse	Schutzklasse I (geerdet)				
Display	2 × 16 Stellen, Dot-Matrix-Display, hintergrundbeleuchtet, für Konfiguration, Benutzerführung, Parameterdarstellungen und Istwertanzeige				
Bedienelemente	3 Taster zur Konfiguration				
Gehäusematerial	Aluminium-Druckguss-Gehäuse, beschichtet. Optional mit seewasserbeständiger Beschichtung (CT/OCT) oder Edelstahl-Gehäuse,				
	№ 1.4581 / UNS-J92900 / ähnlich AISI 316Nb (VA/OVA)				
Abmessungen (L × B × H)	Aluminium-Gehäuse ~ 180 × 107 × 66 mm, Edelstahl-Ausführung ~ 195 × 127 × 70 mm (je ohne Anschlüsse)				
Gewicht	~ 950 g Aluminium-Gehäuse, Edelstahl-Ausführung ~ 2,5 kg				
Umgebungstemperatur	−20+50 °C, Lagertemperatur −35+70 °C				
Umgebungsfeuchte	095 % rF, nicht kondensierend				
Fühlereingang	Interner Stromkreis				
Sensor	Piezo-Druckaufnehmer				
Druckanschluss	P+ / P- über Schlauch Ø 46 mm. OCT- + OVA-Version mit je 2 Edelstahlrohranschlüssen (316L) für Schneidringklemmverschraubung Ø 6 mm				
Messbereich	±100 Pa, ±250 Pa, ±500 Pa, ±1.250 Pa, ±2.500 Pa, ±5.000 Pa, ±7.500 Pa, je nach Gerätetype.				
	Die minimale Messbereichsspanne darf 20 % des Gesamtmessbereichs nicht unterschreiten (z.B. 20 Pa bei ± 100 Pa-Sensor)				
Ansprechzeit Sensor	T90 / 5 s				
Genauigkeit Druck	< ±1 % typisch, max. ±2 % Messbereichsendwert ±1 Pa				
Nichtlinearität und Hysterese	±0,05 % typisch, max. 0,25 % vom Messbereichsendwert				
Einschaltverzögerung	5 s				
Nullpunktabgleich	Per Menüführung. Hierbei sind für den Zeitpunkt des Abgleiches die beiden Schlauchanschlüsse P+ und P- mechanisch kurzzuschließen				
Stabilität	Langzeitstabilität < 0,2 %/Jahr, Temperatureinfluss < 0,02 %/K, Hilfsenergieeinfluss < 0,01 %				
Ausgang	Spannung U [V] oder Strom I [mA], vor Ort wählbar über Menü, geschützt gegen Kurzschluss und Fremdspannung bis 24 V, verpolsicher				
Spannungsausgang U	010 V einstellbar, invertierbar, Bürde > 1 k Ω , Einfluss < 0,05 %/100 Ω				

0...20 mA einstellbar, invertierbar, Bürde < 500 Ω , Einfluss < 0,1 %/100 Ω , Leerlaufspannung < 24 V

steigendes oder fallendes Ausgangssignal, vor Ort wählbar, fallend bis 0 VDC/0 mA oder steigend bis 10 VDC/20 mA

Sensor, 3 Blechschrauben 4.2×13 mm bzw. in Edelstahl (bei ...CT- und ...VA-Versionen), Kurzschlussschlauch

Approbationen

Stromausgang I Ausgang im Fehlerfall

Anschlussbild

Lieferumfang Auslieferzustand

CE-Kennzeichnung	CE
EMV-Richtlinie	2014/30/EU
Gehäuse-Schutzart	IP66 nach EN 60529
EAC	TC N RU Д-DE.AB45.B.58607

SB 1.0

Sonderausfuhrungen und Zubenor

min./max. Druckbereichsgrenzen (z. B. InCos-P-100 = -100...+100 Pa), Ausgang 4...20 mA, Ausgang im Fehlerfall fallend auf 0 V/0 mA

CT	Typen mit Aluminium-Gehäuse und seewasserbeständiger Beschichtung,
	Teile vernickelt
OCT	Offshore-Ausführung mit Aluminium-Gehäuse, seewasserbeständige
	Beschichtung, Teile vernickelt
VA	Typen mit Gehäuse aus Edelstahl, Teile vernickelt
OVA	Offshore-Ausführung mit Gehäuse aus Edelstahl, Teile vernickelt
MKR	Montagekonsole zum Anbau an runde Luftkanäle bis Ø 600 mm
Kit 2	Flexibler Druckschlauch, 2 m, Innen-Ø 6 mm, 2 Kunststoffanschlussnippel
Kit-S8-CBR	2 Kabelverschraubungen M16 × 1,5 mm, Ex-e, Ms-Ni, für Kabel Ø 510 mm
Kit-Offs-GL-CBR	2 Kabelverschraubungen M20 × 1,5 mm, Ex-d, Ms-Ni, für armierte Kabel
Kit-PTC-CBR	2 Anschlussrohre für Schneidringverschraubungen Ø 6 mm, Edelstahl 316 L
WS-CBR	Wetterschutz aus Edelstahl

InCos-P_de 04 – 18.03.2024 Sonderausführungen ...

...-CT

...-OCT

...-VA

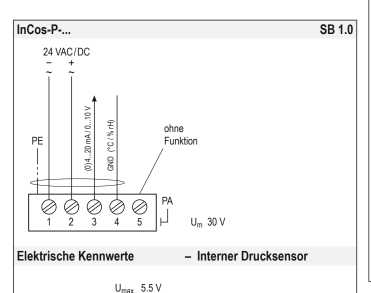
...-OVA



Elektrischer Anschluss

Alle Sensoren benötigen eine 24 VAC/DC Spannungsversorgung. Der elektrische Anschluss erfolgt über den integrierten Klemmkasten.

Achtung: Vor Öffnen des Klemmkastendeckels ist der Sensor spannungsfrei zu schalten! Die Versorgung ist an die Klemmen 1 $(-/\sim)$ und 2 $(+/\sim)$ anzuschließen, der Analogausgang an Klemmen 3 (mA/V) und 4 (GND).



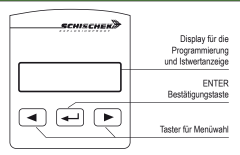
Die internen Sensorkennwerte beziehen sich auf den im Gehäuse eingebauten Drucksensor. Da keine externen Sensoren angeschlossen werden können sind diese Daten für den Kunden nicht relevant, jedoch der Vollständigkeit halber hier angeführt.

Nullpunktabgleich

Bei ...Cos-P-... Drucksensoren muss zur Inbetriebnahme ein Nullpunktabgleich durchgeführt werden, um einbaulageabhängige Messwertabweichungen zu korrigieren. Hierzu sind die Druckanschlüsse P+ und P- mechanisch kurzzuschließen und über die Menüführung der Parametrierung (Menü 18) der Abgleich durchzuführen.

Vor dem Nullpunktabgleich sollte der Sensor ca. 15 Minuten an die Versorgungsspannung angeschlossen sein, um eine gleichmäßige Betriebstemperatur zu erreichen!

Display, Bedienelemente und Parameter



Umschaltung Betrieb - Parametriermodus

Die Umschaltung von Betriebs- auf Parametriermodus wechselt die Arbeitsfunktion in die Parametrierfunktion. Die Umschaltung erfolgt durch einmaliges Drücken der ENTER-Taste — für mindestens 3 Sekunden. Zurück in den Betriebsmodus über das Menü "Speichern".

Anzeige der Messwerterfassung

Ein blinkender Stern oben rechts in der Istwertanzeige lässt erkennen, dass Messwerte erfasst werden und somit das Modul arbeitet.

Passworteingabe

Die Grund-/Liefereinstellung ist 0000. In dieser Stellung ist die Passworteingabe nicht aktiv. Den Passwortschutz (Menü 20) richten Sie ein, indem Sie eine 4-stellige Zahl (z.B. 1234) eingeben und durch Drücken der ENTER-Taste bestätigen.

Bitte merken Sie sich das Passwort für die nächste Parametereinstellung. Beim Start eines erneuten Parametriervorgangs wird nach dem Passwort gefragt.

Wichtige Informationen für die Installation und den Betrieb

A. Installation, Inbetriebnahme, Wartung

Es sind alle einschlägigen nationalen und internationalen Normen und Vorschriften zu beachten. Betriebsmittel müssen gemäß Herstelleranleitung installiert werden. Wenn das Gerät abweichend von der vom Hersteller festgelegten Art und Weise verwendet wird, kann das Sicherheitsniveau des Geräts gemindert sein.



Achtung: Vor dem Öffnen des internen Klemmkastens müssen alle Schutz-Vorschriften beachtet werden.

Deckel des Klemmkasten unter Spannung nicht öffnen!

Die Anschlussleitungen sind durch die Kabelverschraubungen zu ziehen. Zum Anschluss ist der interne Klemmkasten zu verwenden und der Potenzialausgleich anschließen. Die Leitungen sind fest und so zu verlegen, dass sie vor mechanischer und thermischer Beschädigung hinreichend geschützt sind. Der IP-Schutz (mind. IP66) muss gewährleistet sein

Temperaturübertragung ist zu vermeiden und die max. Umgebungstemperatur darf nicht überschritten werden! Bei Aufstellung im Freien ist ein Wetterschutz gegen Sonne, Regen und Schnee vorzusehen.

Nach Montage und Installation ist zur Gewährleistung eines richtigen Messergebnisses ein Nullpunktabgleich durchzuführen (siehe Beschreibung).

Sensoren sind wartungsfrei. Eine jährliche Kontrolle ist empfohlen. Reinigung nur mit feuchtem Tuch.

Die Geräte dürfen nur vom Hersteller repariert werden.

B. Lange Leitungen

Es wird empfohlen, abgeschirmte Signalleitungen zu verwenden und den Schirm einseitig im Klemmkasten des ...Cos-... anzuschließen.

C. Getrennte Masseleitungen

Verwenden Sie getrennte Massen für Versorgungs- und Signalleitung.

InCos-P_0 V04 - 18.03.202 Sonderausführungen

...-CT

...-OCT

...-VA

...-OVA



Parametrierung und Inbetriebnahme Die Umschaltung von Betriebs- auf Parametriermodus erfolgt Beispiel: Menüsprache Deutsch durch einmaliges Drücken der ENTER-Taste 🗗 für mindestens Betrieb → Parametrierung Messbereich -25...+25 Pa 3 Sekunden. Falls Passwort geschützt, Passwort eingeben und **■ ■** mind. 3 s lang drücken Ausgang 4...20 mA drücken. Zurück in den Betriebsmodus über das Menü "Speichern". 2. Ausgang 0...20 mA **ENTER** Folgeanzeige Auswahl **Anzeige** Auswahl ENTER Menü 1 DF FN FR DE, EN, FR Sprachauswahl: Deutsch, Englisch, Französisch Deutsch Deutsch, English, Français Menü 2 keine Funktion -Menüpunkt wird übersprungen Menü 3 keine Funktion -Menüpunkt wird übersprungen Menü 4 **Einheit Sensor** Einheit Sensor Auswahl der physikalischen Einheit Menü 5 Messbereich Messbereich Messbereich -25...100 Pa ↑ Wahl unterer Pur Festlegung der Messbereichsgrenzen -25...**25** Pa Wahl oberer P Menü 6 keine Funktion -Menüpunkt wird übersprungen Ausgang V, mA Menü Ausgang V/mA Auswahl des Ausgangssignals in V oder mA mΑ Menü 8 Ausgangsbereich Ausgangsbereich Ausgangsbereich 4...20 mA Festlegung der Ausgangssignalspanne 4...20 mA Wahl unterer Pu Menü 9 Sensorfehler Sensorfehle Festlegung des Ausgangssignals 10 V/20 mA bei Sensorfehler 10 V/20 mA or 0 V/0 m Menü 10 Ausgang ∠ \ Ausgang ∠ L Auswahl des Ausgangssignalverhalten steigend Menü 11 keine Funktion -Menüpunkt wird übersprungen Menü 12 keine Funktion -Menüpunkt wird übersprungen Menü 13 keine Funktion -Menüpunkt wird übersprungen Menü 14 keine Funktion -Menüpunkt wird übersprungen Menü 15 keine Funktion -Menüpunkt wird übersprungen Menü 16 keine Funktion -Menüpunkt wird übersprungen keine Funktion -Menü 17 Menüpunkt wird übersprungen Menü 18 Nullpunktabgleich Nullpunktabgleich Abgleich des Sensors in seiner Einbaulage nach Nein mechanischem Kurzzschluss von P+ und P-Menü 19 Displayfunktion Displayfunktion Auswahl Display-Einstellungen Ein beleuchtet Ein, Ein beleuchtet, Au-Menü 20 Passwort Passwort 0000 neues Passwort \blacksquare Passwortschutz wählen, ändern Nein oder verwerfen Menü 21 Speichern and exit Auswahl: alle Daten/Werte speichern, Werksein-Daten speichern stellung, Eingabe verwerfen, Zurück zum Menü Daten speichern, Werkseinstellung, ver Menü 22 Offset Offseteinstellung 0.00 Pa Addieren/Subtrahieren vom Messwert Menü 23 keine Funktion -Menüpunkt wird übersprungen Menü 24 Dämpfung Dämpfung Dämpfen des Ausgangssignals (Signalfilter)

InCos-P_de V04 - 18.03.2024 Sonderausführungen ...-CT

...-OCT

...-VA

...-OVA



