

**Programmierbarer Differenzdruckfühler SCC-P**

**mit automatischem Nullabgleich**

Der SCC-P ist ein programmierbarer Messfühler. Der Fühler misst den Differenzdruck über ein keramisches Messelement. Das Messsignal ist temperaturkompensiert und kalibriert. Ein automatischer Nullabgleich stellt sicher, dass der Fühler keine Nullpunktverschiebung aufweist. Der Abgleich wird standardmässig nach dem Einschalten und regelmässig einmal täglich durchgeführt. Der Druck wird alle 100 ms gemessen, was eine Abtastfrequenz von 10 Hz entspricht. Die Anzahl der Abtastungen für den Mittelwertfilter sowie der minimale und maximale Druck können über Parameter konfiguriert werden. Der Messumformer berechnet das Ausgangssignal für den Analogausgang entsprechend.

## Eigenschaften

* Misst den Differenzdruck (Luft)
* Differenzdruckmessung von ± 100 Pa bis ± 2500 Pa (± 10 mm bis ± 250mm H2O, ± 0,4 bis ± 10 in H2O)
* Integrierter automatischer Nullabgleich mit Magnetventil
* DIP-Schalter für Messbereichseinstellung
* Programmierbarer Messbereich
* Wählbare Quadratwurzelfunktion
* Wählbares Mittelwertsignal
* Speicher für minimalen und maximalen Druck
* Anzeigebereich und -wert einstellbar. Kann zum Visualisieren von Luftstrom oder Luftmenge verwendet werden
* 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA Messsignal (programmierbarer Bereich)

## Anwendungen

* Druckmessung im Bereich Heizung, Lüftung und Klimaanlagen
* Messung der Luftstromgeschwindigkeit
* Messung und Regelung von Über- und Unterdruck, z.B. für Reinräume
* Messbereich exakt auf Ihre Bedürfnisse einstellbar
* Aufzeichnung der Minimal- und Maximalwerte für kritische Umgebungen
* Überwachung kritischer Luftdrücke

## Automatischer Nullabgleich

Mit der Funktion "Auto Zero" wird ein Differenzdruck, der bei normalem Betrieb in einem System vorhanden sein kann, auf null gesetzt. Dies ermöglicht die effektive Messung des Differenzdrucks in einem System.

* Der automatische Nullabgleich kalibriert die Nullpunktverschiebung automatisch auf 0 Pa
* Der automatische Nullabgleich wird standardmäßig beim Start durchgeführt.
* Der automatische Nullabgleich kann in einem Intervall wiederholt werden, welches mit IP09 festgelegt wird. Die Standardeinstellung für dieses Intervall ist 24 Stunden. Wird IP09 auf 0 gesetzt, wird die automatische Neukalibrierung deaktiviert.
* Während des automatischen Nullstellungsprozesses von ca. 5 Sekunden werden der Druckwert und der Messwert am Analogausgang eingefroren.

## Konfiguration des Druckmessbereichs

Der Messdruckbereich des gewählten SCC-P-Typs kann über DIP-Schaltern eingestellt oder über Konfigurations-parametern feinjustiert werden.

* **Druckmessbereich mit DIP-Schalter einstellen**

Die folgenden voreingestellten Druckbereiche können mit den DIP-Schaltern ausgewählt werden:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nummer**  (DIP-Schalter) | **Druckbereich**  [Pa] | **SCC-P Sensortyp Druckbereich** | | |
| **SCC-P2** | **SCC-P3** | **SCC-P4** |
| 0 1) | -100…100% 2) | ± 100 Pa | ± 500 Pa | ± 2500 Pa |
| 1 | 0…100% | 0…100 Pa | 0…500 Pa | 0…2500 Pa |
| 2 | 0…40% | 0…40 Pa | 0…200 Pa | 0…1000 Pa |
| 3 | -40…40% | ± 40 Pa | ± 200 Pa | ± 1000 Pa |
| 4 | 0…50% | 0…50 Pa | 0…250 Pa | 0…1250 Pa |
| 5 | -50…50% | ± 50 Pa | ± 250 Pa | ± 1250 Pa |
| 6 | 0…60% | 0…60 Pa | 0…300 Pa | 0…1500 Pa |
| 7 | -60…60% | ± 60 Pa | ± 300 Pa | ± 1500 Pa |

1) Standardeinstellung des DIP-Schalters  
2) Druckmessbereich entsprechend der Konfigurationsparameter IP 03 und IP 04 (Standardbereich -100%...100%)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Mit den DIP-Schaltern können Sie bequem einen voreingestellten Druckmessbereich auswählen. Weiter Informationen finden Sie im Abschnitt "Auswahl des Druckbereichs" auf Seite 6. |

* **Druckmessbereichs individuell einstellen**

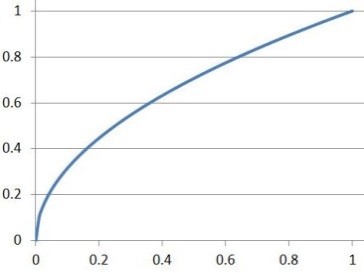
Das Drucksignal kann an Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Das Ausgangssignal wird über die Minimal- und Maximaldruckwerte definiert. Der Ausgang reagiert nur, wenn der Druck über dem unteren Grenzwert liegt. Das Ausgangssignal wird auf den maximalen Wert skaliert. Dadurch steht die maximale Auflösung des Ausgangssignals zur Verfügung, auch wenn nur ein Bruchteil des Messbereichs des Drucksensors genutzt wird. Ein Drucksensor von 0-300 Pa kann so in ein Drucksensor von 0-100 Pa umgewandelt werden. (Hinweis: Die Auflösung des Sensors wird dadurch nicht verbessert, sondern nur die Auflösung des Ausgangssignals).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Weiter Informationen finden Sie im Abschnitt "Auswahl des Druckbereichs" auf Seite 6 und "Konfigurationsparameter" auf Seite 7. |

## Minimaler und maximaler Wert

Mit Hilfe der optional eingebauten Bedieneinheit "OPC-S V2" oder der externen Bedieneinheit "OPA-S" hat der Anwender die Möglichkeit, die Minimal- und Maximalwerte auszulesen und zurückzusetzen. Die Minimal- bzw. Maximalwerte können über den Parameter OP 00 an den Ausgang gesendet werden. Auf diese Weise kann der Sensor zur Überwachung des Luftdrucks in kritischen Umgebungen eingesetzt werden. Die Minimal- und Maximalwerte werden jede Minute im EEPROM gespeichert und stehen auch nach einem Stromausfall zur Verfügung.

## Quadratwurzel-Funktion

Das Eingangssignal wird entsprechend den Minimal- und Maximalwerten skaliert und mit einer Quadratwurzelfunktion multipliziert. Die Signalkurve nimmt dadurch die typische Quadratwurzelform an. Dies ist nützlich, wenn Luftvolumenströme direkt gemessen und geregelt werden. Die Luftvolumenströme sind proportional zur Quadratwurzel des Differenzdrucks. Die Abbildung rechts zeigt die Form der Quadratwurzelfunktion.

## Sicherheit

|  |  |
| --- | --- |
|  | **GEFAHR! Sicherheitshinweise**  Dieses Gerät kann als Differenzdruckfühler verwendet werden. Es ist keine Sicherheitseinrichtung. Wenn durch einen Geräteausfall das Leben und/oder Eigentum von Menschen gefährdet ist, liegt es in der Verantwortung des Kunden, Installateurs und Systemintegrators, zusätzliche Sicherheitseinrichtungen hinzuzufügen, um einen Systemausfall zu verhindern, welcher durch einen solchen Geräteausfall verursacht wird. Die Nichtbeachtung der Spezifikationen und der örtlichen Vorschriften kann zu Schäden an Geräten führen und das Leben sowie das Eigentum gefährden. Eingriffe in das Gerät und unsachgemäße Anwendung führen zum Erlöschen der Gewährleistung. |

## Produktprüfung und Zertifizierung

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无标题CE.png** | Konformitätserklärung | Weiter Informationen zur Konformität unserer Produkte finden Sie auf unserer Website [www.vectorcontrols.com](https://www.vectorcontrols.com) auf der entsprechenden Produktseite im Abschnitt "Downloads". |

## Typen und Bestellangaben

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Produktname** | **Produkt Nr.** | **Beschreibung / Funktion** |
| SCC-P2 | 40-300246 | Differentialdruckfühler  Druckbereich ± 100 Pa (± 10 mm, 0,4 in H2O) |
| SCC-P3 | 40-300247 | Differentialdruckfühler  Druckbereich ± 500 Pa (± 50 mm, 2 in H2O) |
| SCC-P4 | 40-300248 | Differentialdruckfühler  Druckbereich ±2,5 kPa (± 250 mm, 10 in H2O) |

## Zubehör

| **Produktname** | **Produkt Nr.** | **Beschreibung** |
| --- | --- | --- |
| *Eingebautes Bedieneinheit* | | |
| OPC-S | 40-500029 | Optional eingebaute Bedieneinheit für SCC-P Geräte. Ersetzt den Gehäusedeckel |
| *Externes Bedieneinheit* | | |
| OPA-S | 40-500006 | Externes Bedieneinheit, nur zur Konfiguration |
| OPU-S | 40-500030 | Externes Bedieneinheit (US-Version), nur zur Konfiguration |
| *Sonde* | | |
| AMP-1 | 40-510087 | Differenzdrucksonden mit 0,5m Schlauch Ø 6mm |

## Überblick über die Dokumentation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dokumenttyp** | **Dokument Nr.** | **Beschreibung** |
| SCC-P-Datenblatt | 70-00-1004 | Produktdatenblatt (dieses Dokument) |
| SCC-P Installationsblatt | 70-00-0999 | Montage- und Installationsanleitung |
| OPA-S Betriebsanleitung | 70-00-0171 | Betriebsanleitung für die externe Bedieneinheit OPA-S |
| OPU-S Kurzanweisung | 70-00-0303 | Kurzanleitung für externe Bedieneinheit OPU-S (US-Version) |

Hinweis: Die obige Liste ist nicht vollständig. Die Dokumente auf der Website sind relevant.

# Technische Daten

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stromversorgung** | Betriebsspannung | 24 VAC ±10%, 50/60 Hz, 24 VDC ±10% | | |
| Stromverbrauch | Max. 1 VA | | |
| Sicherheitskleinspannung (SELV) | HD 384, Klasse II | | |
| Elektrischer Anschluss | Schraubklemme für Draht 0,32...2,0 mm2 (AWG 22...14) | | |
| **Fühlerelement** | Gerätetyp | ***SCC-P2*** | ***SCC-P3*** | ***SCC-P4*** |
| Statisches Messelement | Keramisch | Keramisch | Keramisch |
| Auto-Nullpunkt Kalibration | Ja | Ja | Ja |
| Druckbereich | ± 100 Pa  (± 0.4 in H2O) | ± 500 Pa  (±2.0 in H2O) | ± 2500 Pa  (± 10 in H2O) |
| Fehlerbandbreite nach Null-Punkt-Reset | < 1 % FSS | < 2 %FSS | < 1 %FSS |
| Prüfdruck (Überlastdruck) | 7 kPa (1.0 psi) | 14 kPa (2 psi) | 14 kPa (2 psi) |
| Berstdruck | 20 kPa (2.9 psi) | 70 kPa (10 psi) | 70 kPa (10 psi) |
| **Signalausgänge** | Analogausgänge  Ausgangssignal  Auflösung  Maximale Belastung | Analogausgang für Differenzdrucksignal 0/2...10 VDC oder 0/4...20 mA  9,76 mV oder 0,019 mA (10 Bit)  Spannung: ≥1kΩ Strom: ≤500Ω | | |
| **Umwelt-bedingungen** | Betrieb  Klimatische Bedingungen  Temperatur  Luftfeuchtigkeit | Nach IEC 721-3-3  Klasse 3K5  0...50 °C (32...122 °F)  <85 % RH nicht kondensierend | | |
|  | Transport und Lagerung  Klimatische Bedingungen  Temperatur  Luftfeuchtigkeit  Mechanische Bedingungen | Nach IEC 721-3-2 und IEC 721-3-1  Klasse 3K3 und Klasse 1K3 0...50 °C (32...122 °F)  <95 % RH nicht kondensierend  Klasse 2M2 | | |
| **Normen** | Schutzgrad | IP65 nach EN 60 529 | | |
| Verschmutzungsklasse | II (EN 60 730-1) | | |
| Schutzklasse | III (IEC 60536) | | |
| Überspannungskategorie | II (EN 60 730-1) | | |
| **Allgemein** | Material | Flammhemmender PC+ABS-Kunststoff (UL94 Klasse V-0) | | |
| Abmessungen (H x B x T) | 47 x 98 x 90 mm (1,9 x 3,9 x 3,5 Zoll) | | |
| Gewicht (einschliesslich Verpackung)  mit Standard-Gehäusedeckel  mit OPC-S V2 Bedienungseinheit | 192 g (6.8 oz)  239g (8.4 oz) | | |

## Abmessungen, mm (Zoll)



# Montage und Installation

## Montageanleitung

|  |  |
| --- | --- |
|  | Weitere Informationen finden Sie in der SCC-P Installationsanleitung, Dokument Nr. 70-00-0999 auf unserer Webseite [www.vectorcontrols.com](http://www.vectorcontrols.com) |

## Anschlussplan



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **+V** | Stromversorgung: | 24 VAC 50-60 Hz, +24 VDC, ±10% |
| 2 | **GND** | Stromversorgung: | 0 V, -24 VDC, intern mit dem gemeinsamen Signal verbunden |
| 3 | **AO1** | Analog Ausgang: | DC 0(2)...10 V  DC 0(4)...20 mA |

## Einstellung der Steckbrücken (Jumper)

Analoger Ausgang AO1



## Auswahl des Druckbereichs

Der Druckmessbereich des ausgewählten SCC-P-Typs kann mit dem DIP-Schalter gemäss der folgenden Tabelle eingestellt werden.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Für andere Druckmessbereiche die DIP-Schalternummer 0 einstellen und die Konfigurationsparameter  IP 03 und IP 04 entsprechend anpassen.  Weiter Informationen finden Sie im Abschnitt "Konfigurationsparameter" auf Seite 7. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nummer**  (DIP-Schalter) | **Druckbereich**  **[Pa]** | **SCC-P Sensor Typ** | | |
| **SCC-P2** | **SCC-P3** | **SCC-P4** |
| 0 1) | -100...100% 2) | ± 100 Pa | ± 500 Pa | ± 2500 Pa |
| 1 | 0...100% | 0...100 Pa | 0...500 Pa | 0...2500 Pa |
| 2 | 0...40% | 0...40 Pa | 0...200 Pa | 0...1000 Pa |
| 3 | -40...40% | ± 40 Pa | ± 200 Pa | ± 1000 Pa |
| 4 | 0...50% | 0...50 Pa | 0...250 Pa | 0...1250 Pa |
| 5 | -50...50% | ± 50 Pa | ± 250 Pa | ± 1250 Pa |
| 6 | 0...60% | 0...60 Pa | 0...300 Pa | 0...1500 Pa |
| 7 | -60...60% | ± 60 Pa | ± 300 Pa | ± 1500 Pa |

1) Standardeinstellung des DIP-Schalters   
2) Druckmessbereich entsprechend der Konfigurationsparameter IP 03 und IP 04 (Standardbereich -100%...100%)

**DIP-Schalterstellungen**



Abbildung 2: Alle DIP-Schalter in Stellung ON

Abbildung 1: Alle DIP-Schalter in Stellung OFF

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nummer** | **Stellung  DIP-Schalter**  **1** | **Stellung**  **DIP-Schalter**  **2** | **Stellung**  **DIP-Schalter**  **3** |
| 01) = | OFF | OFF | OFF |
| 1 = | ON | OFF | OFF |
| 2 = | OFF | ON | OFF |
| 3 = | ON | ON | OFF |
| 4 = | OFF | OFF | ON |
| 5 = | ON | OFF | ON |
| 6 = | OFF | ON | ON |
| 7 = | ON | ON | ON |

1) Standardeinstellung

## LED-Statusanzeige

Im Inneren des Fühlergehäuses befindet sich eine Status-LED. Im Normalbetrieb blinkt die LED alle 5 Sekunden einmal kurz auf. Bei einem Alarm oder einer Störung leuchtet sie konstant auf.

Beim Einschalten und wenn eine Einstellung gespeichert ist, leuchtet sie 3 Sekunden lang auf.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Weitere Informationen finden Sie in der OPA-S Betriebsanleitung, Dokument-Nr. 70-00-0171 oder OPU-S Kurzanleitung, Dokument-Nr.70-00-0303. |

# Konfigurationsparameter

Der Differenzdruckfühler SCC-P kann durch Parametrierung optimal an die Anwendung angepasst werden. Die Parametrierung erfolgt mit der optional eingebauten Bedieneinheit OPC-S V2 oder der externen Bedieneinheit OPA-S / OPU-S.

## Eingangskonfiguration

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Beschreibung** | **Bereich** | **Standard** |
| IP 00 | Anzeige des Drucksignals:  OFF = keine Einheit, Bereich wird mit IP06 und IP07 definiert  ON = Bereich ist auf -100 bis 100% festgelegt | EIN/AUS | EIN (%) |
| IP 01 | Anzahl Messwert für die Mittelwertbildung. Der SCC-P ist ein schneller Messfühler. Er misst alle 0,1 Sekunden und wendet einen Tiefpassfilter an, der über diesen Parameter gesteuert wird. Eine Einstellung von 20 entspricht einer Mittelwertzeit von etwa 3 Sekunden. | 1...255 | 5 |
| IP 02 | Kalibrierung | -10...10% | 0 |
| IP 03 | Mindestmessdruck Messdruck, wenn der Ausgangssignal am kleinsten ist.  Hinweis: Dieser Parameter wird durch den DIP-Switch überschrieben. Benutzerdefinierte Einstellungen müssen mit DIP-Schalterstellung = 0 vorgenommen werden. | -100...100% | -100...100% |
| IP 04 | Maximalmessdruck  Messdruck, wenn das Ausgangssignal am höchsten ist.  Hinweis: Dieser Parameter wird durch den DIP-Switch überschrieben. Benutzerdefinierte Einstellungen müssen mit DIP-Schalterstellung = 0 vorgenommen werden. | -100...100% | -100...100% |
| IP 05 | Quadratwurzel-Messfunktionen  OFF = lineare Messung  ON = das Eingangssignal wird mit einer Quadratwurzelfunktion verarbeitet | EIN/AUS | AUS |
| IP 06\* | Anzeigewertbereich. Wandelt den Anzeigebereich um, wenn IP00 ausgeschaltet ist.  Der angezeigte Wert auf der Anzeigeeinheit, wenn der Ausgang 100% beträgt. Kann zur Anzeige von Luftdruck in Pa oder Zoll H2O, Luftstrom oder Luftvolumen basierend auf dem Differenzdruck verwendet werden. | 0...255 | 100 |
| IP 07\* | Skalierung der Anzeigewerte  0 = x 0.01 (nur für OPU-S und OPC-S V2)  1 = x 0.1 (nur für OPU-S und OPC-S V2)  2 = x 1  3 = x 10  4 = x 100 | 0...4 | 2 |
| IP 08 | Skalierungsfaktor. Der gemessene Wert wird durch diesen Faktor geteilt. Für Standardanwendungen bei 100% belassen. | 0...100% | 100% |
| IP 09 | Automatisches Nullpunktintervall: Nach jedem Intervall wird das Gerät null punkt kalibriert.  Wird dieser Wert auf 0 gesetzt, wird die automatische Nullkalibrierung deaktiviert. | 0…255 h | 24 h |

\* Siehe Kapitel “Anzeige des Wertes als Druck (Pa, Zoll H2O) anstelle des Prozentwertes (%)”

## Analoge Ausgangskonfiguration

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Beschreibung** | **Bereich** | **Standard** |
| OP 00 | Konfiguration Ausgangssignal:  0 = Differenzdruck Messwert  1 = Differenzdruck Mindestwert  2 = Differenzdruck Maximalwert | 0...2 | 0 |
| OP 01 | Untere Begrenzung des Ausgangssignals (Minimum) | 0...Max. % | 0% |
| OP 02 | Obere Begrenzung des Ausgangssignals (Maximum) | Min....100%. | 100% |

## Anzeige des Wertes als Druck (Pa, Zoll H2O) anstelle des Prozentwertes (%)

Wenn **IP 00** = **OFF**, können die folgenden Parameterkombinationen verwendet werden, um von der prozentualen Anzeige in die Druckanzeige in Pa oder Zoll H2O zu wechseln. Diese Parameter haben keinen Einfluss auf den analogen Ausgangswert.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **SCC-P2** | | **SCC-P3** | | **SCC-P4** | |
| -100 … 100  Pa | -0.40 … 0.40  Zoll H2O | -500 … 500  Pa | -2.00 … 2.00  Zoll H2O | -2500 … 2500  Pa | -10.0 … 10.0  Zoll H2O |
| IP 00 | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | OFF |
| IP 06 | 100 | 40 | 50 | 200 | 250 | 100 |
| IP 07 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 |
| Interpretation | 100\*1 = 100 Pa | 40\*0.01 = 0.4 inH2O | 50\*10 = 500 Pa | 200\*0.01 = 2 inH2O | 250\*10 = 2500 Pa | 100\*0.1 = 10 inH2O |

Berechnung des angezeigten Druckwertes:

Pa zu Zoll H2O Umrechnung:

Leere Seite.

**Intelligente Sensoren und Steuerungen   
Leicht gemacht!**

**Qualität - Innovation - Partnerschaft**

Vector Controls GmbH

Schweiz

[info@vectorcontrols.com](mailto:info@vectorcontrols.com)

[www.vectorcontrols.com](https://www.vectorcontrols.com/)

