

Bedienungsanleitung

Für künftige Verwendung bitte aufbewahren

Membran-/ Kolbendruckschalter Baureihe 0180/0181 Baureihe 0186/0187

Einbau und Inbetriebnahme sind nach dieser Bedienungsanleitung und nur von autorisiertem Fachpersonal vorzunehmen.



SUCO Robert Scheuffele GmbH & Co. KG
Keplerstraße 12-14
D-74321 Bietigheim-Bissingen
Telefon: 07142/597-0
Telefax: 07142/597-19
E-Mail: info@suco.de
www.suco.de

Funktion und Anwendung

Die Baureihe 0180/0181 und 0186/0187 öffnet oder schließt einen elektrischen Stromkreis beim Erreichen eines einstellbaren Druckwerts. Durch das Ansteigen des Drucks wird eine Membrane bzw. ein Kolben bewegt. Die Auslenkung der Membrane bzw. der Hub des Kolbens hängt von der Druckkraft und der einstellbaren Federvorspannung ab. Bei einer definierten Auslenkung der Membrane bzw. einem definierten Hub des Kolbens wird ein Mikroschalter betätigt, der die elektrischen Kontakte öffnet bzw. schließt (Wechsler).

Der Druckschalter überwacht einen eingestellten Druckwert.

Voraussetzungen für den Produkteinsatz

- Allgemeine, stets zu beachtende Hinweise für den ordnungsgemäßen und sicheren Einsatz des Druckschalters:
- Halten Sie die angegebenen Grenzwerte wie z.B. Drücke, Kräfte, Momente und Temperaturen ein!
 - Berücksichtigen Sie die vorherrschenden Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchte, Luftdruck etc.).
 - Beachten Sie die Vorschriften der Berufsgenossenschaften, des Technischen Überwachungsvereins (TÜV) oder die entsprechenden nationalen Bestimmungen.
 - Beachten Sie unbedingt die Warnungen und Hinweise in der Bedienungsanleitung.
 - Setzen Sie den Druckschalter niemals starken Stößen oder Vibrationen aus.
 - Verwenden Sie das Produkt nur im Originalzustand. Nehmen Sie keine eigenmächtige Veränderung vor.
 - Entfernen Sie alle Transportvorkehrungen wie Schutzfolien, Kappen oder Kartonnagen.
 - Die Entsorgung der oben genannten Werkstoffe in Recycling-Sammelbehältern ist möglich.

Betriebsbedingungen

- Bei Medientemperaturen außerhalb der Raumtemperatur (20°C):
- Extreme Temperatureinflüsse (abweichend von der Raumtemperatur) können zu einer starken Schaltpunktabweichung oder zum Ausfall des Druckschalters führen.

Schutzart IP 65:
Die Typenprüfung ist nicht uneingeschränkt auf alle Umweltbedingungen übertragbar.
Die Überprüfung, ob die Steckverbindung anderen als den angegebenen Bestimmungen und Vorschriften entspricht bzw. ob diese in speziellen, von uns nicht vorgesehenen Anwendungen eingesetzt werden kann, obliegt dem Anwender.

Sauerstoffeinsatz:
Membrandruckschalter:
Beim Einsatz von Sauerstoff sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten. Außerdem empfehlen wir, einen maximalen Betriebsdruck von 10 bar nicht zu überschreiten.

Kolbendruckschalter:
Kolbendruckschalter sind für gasförmige Medien, insbesondere für Sauerstoff, **nicht** geeignet.

Überdrucksicherheit:
In den Technischen Daten ist die statische Überdrucksicherheit angegeben. Sie bezieht sich auf den hydraulischen bzw. pneumatischen Teil des Druckschalters. Der dynamische Wert ist 30 bis 50% niedriger.

Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung U _e	Bemessungs-betriebsstrom I _e	Gebrauchs-kategorie
250 Volt AC 50/60 Hz	4 Ampere	AC 12
250 Volt AC 50/60 Hz	1 Ampere	AC 14
30 Volt DC	4 / 4 Ampere	DC 12 / DC 13
50 Volt DC	2 / 1 Ampere	DC 12 / DC 13
75 Volt DC	1 / 0,5 Ampere	DC 12 / DC 13
125 Volt DC	0,3 / 0,2 Ampere	DC 12 / DC 13
250 Volt DC	0,25 / 0,2 Ampere	DC 12 / DC 13
Bemessungsisolationsspannung U _i :		300 Volt
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:		2,5 kV

Bitte wenden

Zeichenerklärung:

Achtung Hinweis, Bemerkung Recycling Gefahr

Operating Instructions

Please keep carefully for future use

Diaphragm-/ Piston Pressure Switch Series 0180/0181 Series 0186/0187

Installation and commissioning must be carried out in accordance with these Operating Instructions and by authorized, qualified personnel only.



SUCO Robert Scheuffele GmbH & Co. KG
Keplerstraße 12-14
D-74321 Bietigheim-Bissingen
Telephone: + 49-07142-597-0
Telecopy: + 49-07142-597-19
e-Mail: info@suco.de
www.suco.de

Operation and use

The series 0180/0181 and 0186/0187 switch opens or closes an electrical circuit when ascertain (adjustable) pressure is reached. A diaphragm or piston is moved by the increase in pressure. The amount of diaphragm deflection or piston travel depends on the force of the pressure applied and the (adjustable) spring tension. At a predetermined deflection of the diaphragm or movement of the pluger, a microswitch is actuated which opens or closes the electrical contacts (changeover).

The pressure switch monitors a preset pressure.

Conditions governing the use of the product

- The following general instructions are to be observed at all times to ensure the correct, safe use of the pressure switch:
- Do not exceed the specified limits for e.g. pressures, forces, moments temperatures under any circumstances.
 - Give due consideration to the prevailing ambient conditions (temperature, atmospheric humidity, atmospheric pressure, etc.).
 - Observe the applicable safety regulations laid down by the regulatory bodies in the country of use.
 - Observe without fail the warning notices and other instructions laid down in the operating instructions.
 - Never expose the pressure switch to severe side impacts or vibrations. Use the product only in its original condition. Do not carry out any unauthorized modifications.
 - Remove all items providing protection in transit such as foils, caps or cartons.
 - Disposal of the above-named materials in recycling containers is permitted.

Operating conditions

- Media temperatures other than room temperature (20°C):
- The effects of extreme temperatures (relative to room temperature) can lead to pronounced variations in the switching point or the failure of the vacuum switch.
- Type of protection IP 65:**
Type testing does not apply to all ambient conditions without limitations. The user is responsible for verifying that the plug-and-socket connection complies with the specified rules and regulations of CE, or whether it may be used for specialized purposes other than those intended by us.
- Use with oxygen:**
Diaphragm Pressure Switch:
If oxygen is used, the applicable accident prevention regulations must be observed. In addition, we recommend a maximum operating pressure of 10 bar, which should not be exceeded.

Piston Pressure Switch:
Piston Pressure Switches are not suitable for gaseous media, particularly oxygen.

Protection against overpressure:
The static overpressure safety is included in the technical data. The overpressure safety corresponds to the hydraulic, pneumatic part of the pressure switch. The dynamic rating of the overpressure safety is smaller than 30 to 50%.

Technical data

Rated operating voltage U _e	Rated operating current I _e	Utilization category
250 Volts AC 50/60 Hz	4 Amps	AC 12
250 Volts AC 50/60 Hz	1 Amps	AC 14
30 Volts DC	4 / 4 Amps	DC 12 / DC 13
50 Volts DC	2 / 1 Amp	DC 12 / DC 13
75 Volts DC	1 / 0,5 Amp	DC 12 / DC 13
125 Volts DC	0,3 / 0,2 Amp	DC 12 / DC 13
250 Volts DC	0,25 / 0,2 Amp	DC 12 / DC 13
Rated insulation voltage U _i :		300 Volt
Rated surge capacity U _{imp} :		2,5 kV
PTO		

Key to drawings:

Caution Note Recycling Danger

Mode d'emploi

A conserver pour toute utilisation ultérieure

Pressostat à membrane/ ou à piston Séries 0180/0181 Series 0186/0187

Montage et mise en service sont à entreprendre d'après le présent mode d'emploi et par le personnel autorisé seulement.



SUCO Robert Scheuffele GmbH & Co. KG
Keplerstraße 12-14
D-74321 Bietigheim-Bissingen
Téléphone: + 49-07142-597-0
Télécopie: + 49-07142-597-19
e-Mail: info@suco.de
www.suco.de

Fonctionnement et applications

La série 0180/0181 et 0186/0187 ouvre ou ferme un circuit électrique dès qu'une valeur de pression pré-réglée est atteinte. La montée en pression agit sur une membrane ou une tige de piston. L'ampleur de la déformation subie par la membrane ou la course de la tige de piston dépend de la pression exercée et de la précontrainte pré-réglée sur un ressort. Pour une déviation de la membrane ou une course du piston donnée, le microrupteur est actionné; il ouvre ou il ferme le circuit électrique (inverseur).

Le manoccontact contrôle une valeur de pression pré-réglée!

Préalables à l'utilisation du produit

- Remarques d'ordre général, mais dont il faut toutefois toujours tenir compte, pour obtenir un fonctionnement fiable et sûr du manoccontact:
- Respecter les valeurs seuils indiquées (pressions, forces, moments, températures, par exemple).
 - Tenir compte des conditions environnementales rencontrées (température ambiante, humidité relative, pression atmosphérique, etc.).
 - Toujours respecter les prescriptions et directives des Chambres syndicales, des Services de contrôle technique ainsi que les dispositions légales nationales.
 - Impérativement respecter les avis et les remarques données dans le mode d'emploi.
 - Veillez à ce que le manoccontact ne soit jamais soumis à des fortes accélérations ou des vibrations.
 - N'utiliser le produit que dans son état original. Ne jamais entreprendre des modifications quelconques sur celui-ci.
 - Enlever au préalable tous les appareils et sécurité de transport (calottes, pellicules de protection, cartonnages, etc.).
 - Tous les matériaux susmentionnés sont recyclables et peuvent être déposés dans des conteneurs prévus à cet effet!

Conditions d'utilisation

- En présence de températures des fluides autres que la température ambiante (20°C):
- Des températures ambiantes extrêmes peuvent provoquer une forte dérive du point de commutation ou une défaillance du manoccontact.
- Indice de protection IP 65:**
L'homologation de type ne s'applique pas sans restriction à toutes les conditions environnementales.
L'utilisateur est tenu de vérifier si le connecteur répond aux prescriptions et règlements autres que ceux indiqués dans la notice, ou s'il peut être utilisé pour des applications non prévues par nous.
- Utilisation d'oxygène:**
Manoccontact à membrane:
Pour la manipulation d'oxygène, la réglementation afférente à la Sécurité de Travail et à la Prévention d'Accidents devra impérativement être respectée. Nous conseillons en outre de ne pas excéder une pression de service de 10 bars maximum.
- Manoccontact à tige de piston:**
Fondamentalement, les manoccontacts à tige de piston ne sont pas appropriés à la manipulation de fluides gazeux, l'oxygène en particulier.
- Souape de surpression:**
La valeur admise de surpression statique est exprimée dans les caractéristiques techniques. Elle se réfère à la valeur hydraulique ou pneumatique du manoccontact. La valeur dynamique est de 30% jusqu'à 50% inférieure.

Caractéristiques techniques

Tension de service de référence U _e	Intensité de service de référence I _e	Catégorie de service
250 V CA 50/60 Hz	4 A	CA 12
250 V CA 50/60 Hz	1 A	CA 14
30 V CC	4 / 4 A	CC 12 / CC 13
50 V CC	2 / 1 A	CC 12 / CC 13
75 V CC	1 / 0,5 A	CC 12 / CC 13
125 V CC	0,3 / 0,2 A	CC 12 / CC 13
250 V DC	0,25 / 0,2 A	CC 12 / CC 13
Tension d'isolement de référence U _i :		300 Volt
Résistance de référence aux ondes de surtension U _{imp} :		2,5 kV
T.s.v.p.		

Explication des symboles:

Attention Nota, remarque Recyclable Danger

Rated thermal current Ithe:	5 Amps
Switching overvoltage:	< 2,5 kV
Rated frequency:	DC and 50/60 Hz
Rated current of short-circuit protective decvice:	Up to 5 Amps
Rated short-circuit current:	< 350 Amps
IP protection to EN 60 529:1991:	IP 65 with plug
Tightening torque for terminal screws:	< 0,35 Nm
Conductor size:	0,5 to 1,5 mm2
Operating frequency:	< 200 per min-1
Switching hysteresis:	10to30% adjustable by the factory
Mechanical life	
Diaphragm type:	10 ⁶ operating cycles (at trip pressures up to 40 bar)
Piston type:	10 ⁶ operating cycles
Body material	
Serie 0180/0181:	Zinc coates steel (Fe/Zn12cC)
Serie 0186/0187:	stainless steel (1.4305)
Temperature range:	NBR -30°C to +100°C EPDM -30°C to +100°C FKM -5°C to 120°C
Overpressure safety	
Diaphragm Pressure Switch:	100 bar (0,3 to 1,5 bar, 1 to 10 bar) 300 bar (1 to 10 bar with ending No. 040, 041, 042, 340, 341, 342 and residual pressure ranges)
Piston Pressure Switch:	600 bar

Operating controls and connections

