



Suco

Druck-
überwachung

Medizintechnik



Druckmessung und

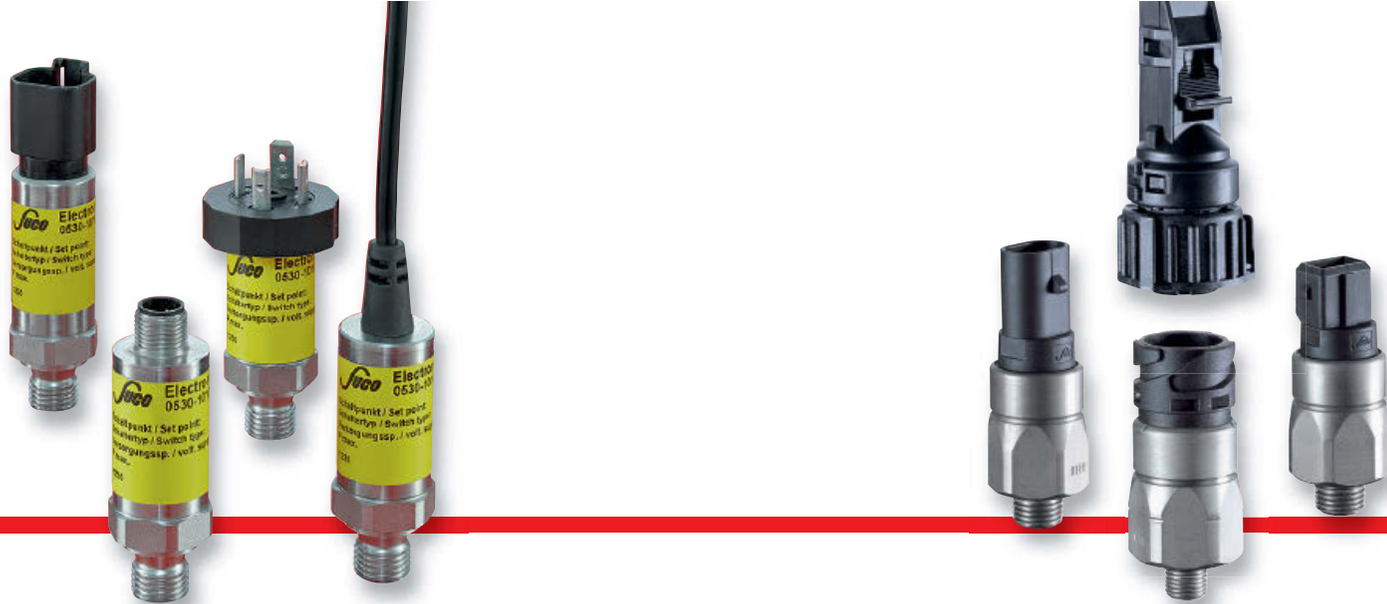
Drucküberwachung

unter allen Einsatzbedingungen

Suco

Optimiert auf Ihre Anwendung bieten wir eine große Auswahl unterschiedlicher Bauformen aus Materialien, die auch nach FDA oder DVGW-W270 bzw. BAM geprüft sind. Frontbündige und sterilisierbare Transmitter sowie eine breite Palette an Druck- und Vakuumschaltern bewältigen auch schwierige Messaufgaben in Bereichen mit sehr hohen oder auch sehr tiefen Temperaturen.

Insbesondere in der Medizintechnik spielt die Sicherheit der unter Druck stehenden Geräte eine entscheidende Rolle. Präzise und zuverlässig überwachen und messen unsere mechanischen und elektronischen Druck- und Vakuumschalter und Transmitter den Druck in medizinischen Systemen. Wir bieten Druckschalter für Gase und flüssige Medien, wie z.B. Sauerstoff, CO₂, Wasser, Lösungsmittel bis hin zu Hydraulikflüssigkeiten. Vertrauen Sie den Produkten von SUCO.



Zuverlässigkeit ist eine Eigenschaft, für die unsere Produkte der Drucküberwachung stehen. Zuverlässig in der Lebensdauer, zuverlässig in der Genauigkeit und zuverlässig im Signal und Schaltverhalten. Um dies zu erreichen, testen wir alle unsere Schalter und Transmitter regelmäßig in Millionen Zyklen. Und bevor unsere Schalter oder Transmitter unser Haus verlassen, werden alle 100 % auf Funktion geprüft. Damit die Zuverlässigkeit auch in Ihrem System gesichert ist.





Die Einsätze unserer Druckschalter in der Medizintechnik sind so vielfältig wie unsere Produkte: Überwachung der Gasversorgung von Anästhesiesystemen, Messung des Druckes in Hochdruckautoklaven, Medienüberwachung in Sterilisierungs- und Reinigungsanlagen, Kontrolle der Hydraulikversorgung in Operationstischen, Überwachung der Gasversorgung (Medien wie Stickstoff, Sauerstoff, Helium etc.) in Hospitälern.



Für jede Anwendung eine

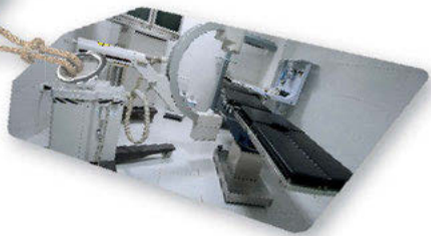
Lösung



Mechanischer Druckschalter
für Anästhesiearbeitsplätze
Einbauort:
Ventilsteuerung für die
Beatmung



Mechanischer Druckschalter
für Operationstisch
Einbauort:
Hydrauliksystem



Elektronischer Transmitter für
medizinische Gas-Installation
Einbauort:
Krankenhaus Gas-Installation



Sterilisierbare
Drucktransmitter
Einbauort:
Autoklaven



Elektronischer
Druckschalter für
Dialysegeräte
Einbauort:
Reinigungssystem



Vertreten in über

60 Ländern

w w w . s u c o . d e

Unsere weltweiten Vertretungen finden Sie im Internet



SUCO Robert Scheuffele GmbH & Co. KG
Keplerstrasse 12-14
74321 Bietigheim-Bissingen
Deutschland

Tel +49(0)7142 | 597-0
Fax +49(0)7142 | 597-19
E-Mail info@suco.de



Gemeinsam mit unserem britischen Tochterunternehmen ESI produzieren wir seit Jahrzehnten zuverlässige und hochpräzise Instrumente der Drucküberwachung für die Medizintechnik. Unsere Produkte finden sich z.B. in OP-Tischen, der Zahntechnik und anderen Geräten.

