



Gewerbering 13
Merching, Bayern 86504
Deutschland

Telefon: +49 (0)8233 779630

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Transducer, Drucksensoren, Druckschalter und Präzisionsdrucksensoren HJK Sensoren + Systeme GmbH & Co. KG 86504 Merching. Seit 1989 entwickelt und vertreibt die HJK Sensoren + Systeme GmbH & Co. KG Messwertaufnehmer, hauptsächlich zur Ermittlung der physikalischen Größe Druck. Die angebotenen Produkte umfassen Drucksensoren und -schalter in verschiedenen Ausführungen. Die Sensoren arbeiten auf piezoresistiver, DMS- oder induktiver Basis. Je nach gewünschtem Messbereich und technischen Anforderungen werden die unterschiedlichsten Messwertaufnehmer angeboten.

Erzeugnisse Transducer Drucksensoren Druckschalter Weitere Produkte

Leben mit Druck Sie müssen Schlucken, weil sie einen Druck auf den Ohren haben? Das ist Druckausgleich. Eine Begebenheit, die bei der Überwindung von Höhenunterschieden oder im Flugzeug gerne vorkommt. In der Technik ist die Ermittlung von Druckwerten teilweise von hoher Wichtigkeit, damit etwas bewegt,

kontrolliert oder allgemein umgesetzt wird. Diese Sensorik hält seit Jahren Einzug in immer mehr Anwendungen. Die Applikationen reichen von der Intensivstation bis zum Eurofighter. Branchen also von der Medizintechnik über die Meß- Steuer und Regeltechnik bis hin zur Aero-Industrie. ... und darüber hinaus...

Sie erhalten bei uns ... Transducer & Zubehör zur invasiven physiologischen Druckmessung Wiederverwendbare- und Einweg-Drucksensoren Drucksensoren, unkompensiert / temperaturkompensiert / kalibriert Drucksensoren mit / ohne Signalaufbereitung Präzisionsdrucksensoren für Luft- und Raumfahrt Druck-Transducer zur Messung unter extremen Bedingungen Membran-Druckschalter, Edelstahl-Druckschalter Manometer und Kalibratoren kundenspezifischen Entwicklungen / Anpassungen

Transducer / Dome
Messung mit Transducer (wiederverwendbar) und einem Dome (Einweg Material), wo die Trennung zum Meßmedium gewährleistet ist, beispielsweise Invasive physiologische Druckmessung. Transducer für Einsatz unter extremen Bedingungen in der Öl- und Gasindustrie, Unterwasserindustrie, Luft- und Raumfahrt, erneuerbare Energien, Teststände usw. In Applikationen, wo die Standardspezifikationen übertroffen werden müssen. Emerson's Paine™ Sensoren. Präzisionsdrucksensoren für den Einsatz in der Luft- und Raumfahrt, Datenerfassungssysteme, Kabinendruckkontrolle, ebenso für Testsysteme und Applikationen mit hoher Genauigkeit in der Industrie. Ideal, wenn exzellente Langzeitstabilität und sehr hohe Zuverlässigkeit gefragt sind, für "Fit and Forget -

Anwendungen". Druckmessumformer mit Signalaufbereitung für den industriellen Einsatz in allen Branchen. Für den Schaltschrankeinbau, die Print-Montage, als Einschraubversion und weiteren Ausführungen. Neu: unsere H01 140PC und 160PC-Serie. OEM-Drucksensoren in unterschiedlichen Ausführungen für den Einsatz in allen Branchen. Mit und ohne Temperaturkompensation erhältlich, hauptsächlich auf piezoresistiver Basis. Druckschalter

Mechanische Druckschalter für unkomplizierte Drucküberwachung und minimalem Aufwand. Unterschiedlichste Ausführungen für den Einsatz von der Kaffeemaschine, über raue Umgebungsbedingungen bis hin zur Luft- und Raumfahrt. Weitere

Produkte

Drucksensormodule, Druckkalibratoren - manuelle oder elektronische

Druckerzeugung, Fuß- und Handschalter - auch nach Kundenanforderung.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

