



... der nächste Winter kommt bestimmt ...

Sicherheitsmanometer RSChgG 160-3

mit Bördelringgehäuse
mit Gehäusefüllung

für hochanspruchsvolle Messaufgaben im Außenbereich bis -60 °C

Die Anforderungen bei der Förderung und dem Transport von Erdöl und Erdgas über immer weitere Entfernungen sowie die entsprechende Aufbereitung nehmen stetig zu. Folglich müssen auch unsere Druckmessgeräte immer höhere Applikationsstandards erfüllen.

Besonders für arktische Länder, in denen die Außentemperaturen bis zu -60 °C erreichen, haben wir jetzt auch ein

Sicherheitsmanometer entwickelt, das solchen Witterungen trotz ...

Unser RSChgG 160-3 kann neben extremen Temperaturen bis zu -60 °C auch Sandstürmen, Salzwasser oder Seeluft standhalten. Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist für dieses Manometer auch kein Problem.

Branchen/Einsatzmöglichkeiten



Öl und Gas



Chemie



Maschinenbau



Merkmale

- ◆ Bis zu einer Außentemperatur von -60 °C einsetzbar
- ◆ Bördelringgehäuse - Gehäuse und Stutzen verschweißt für mehr Sicherheit
- ◆ Silikonölgefülltes Gehäuse - Vermeidung von Kondenswasser

Technische Daten

Ausführung	Anschluss unten
Nenngröße in mm	160
Sicherheitskategorie	S3 nach EN 837-1
Genauigkeitsklasse	1,0
Anzeigebereiche	-1-0 bar bis 0-2500 bar
Zulässige Umgebungstemperatur	-60 °C/ +60 °C

Interessant? Gerne nehmen wir Kontakt mit Ihnen auf.

Name, Vorname

Firma

Funktion

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail