



Porter

CDG020D Vakuum Manometer

Klein im Format – Gross in der Leistung
Vertrauen Sie auf unsere kostengünstige, leicht
zu installierende Lösung für präzise Messungen

Porter CDG020D Vakuum Manometer



INFICON Porter CDG020D ist ein präzises kapazitives Membran Manometer für industrielle Anwendungen. Der Keramiksensor, kombiniert mit digitaler Signalverarbeitung, bietet eine hervorragende Langzeitstabilität über den ganzen Messbereich und ist unempfindlich gegenüber Temperatureinflüssen.

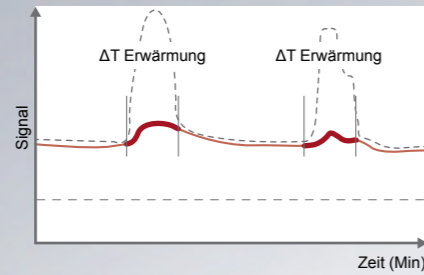
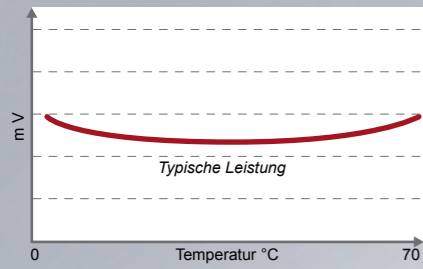
Typische Anwendungen

- Druckmessung in Vakuumanlagen
- Vakuumbeschichtung, Lebensmittelverpackungen
- Plasmareinigung, Sterilisation
- Analysengeräte
- Vakuumöfen, Kristallziehenanlagen
- Chemische Vakuumprozesse

Porter setzt neue Maßstäbe als kleines, stabiles, korrosionsbeständiges und preisgünstiges Vakuummanometer. Porter ist einfach zu integrieren und benötigt keine Wartung.

Detaillierte Informationen finden sich unter porter-inficon.com. Folgen Sie uns auf twitter.com/inficon_porter.

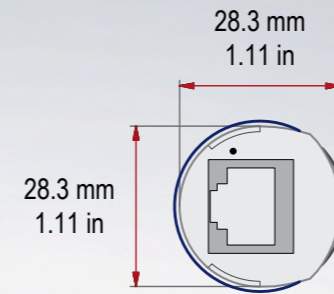
Temperaturkoeffizient



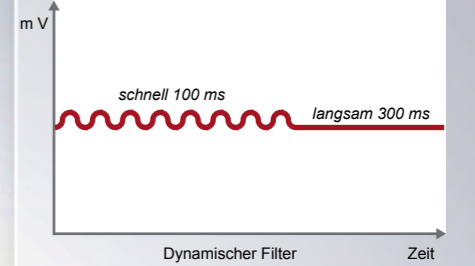
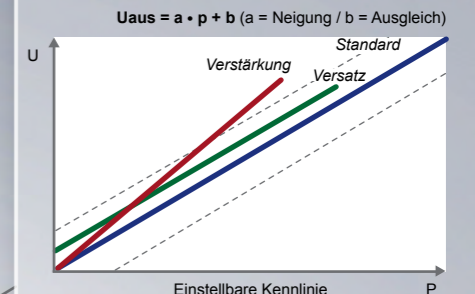
In-situ Bauweise
garantiert hervorragende Temperaturstabilität über den ganzen Messbereich. Die Zelle ist abgeschirmt vor direkter Wärmeeinstrahlung.

--- Standard Metallsensor
— INFICON Keramiksensor

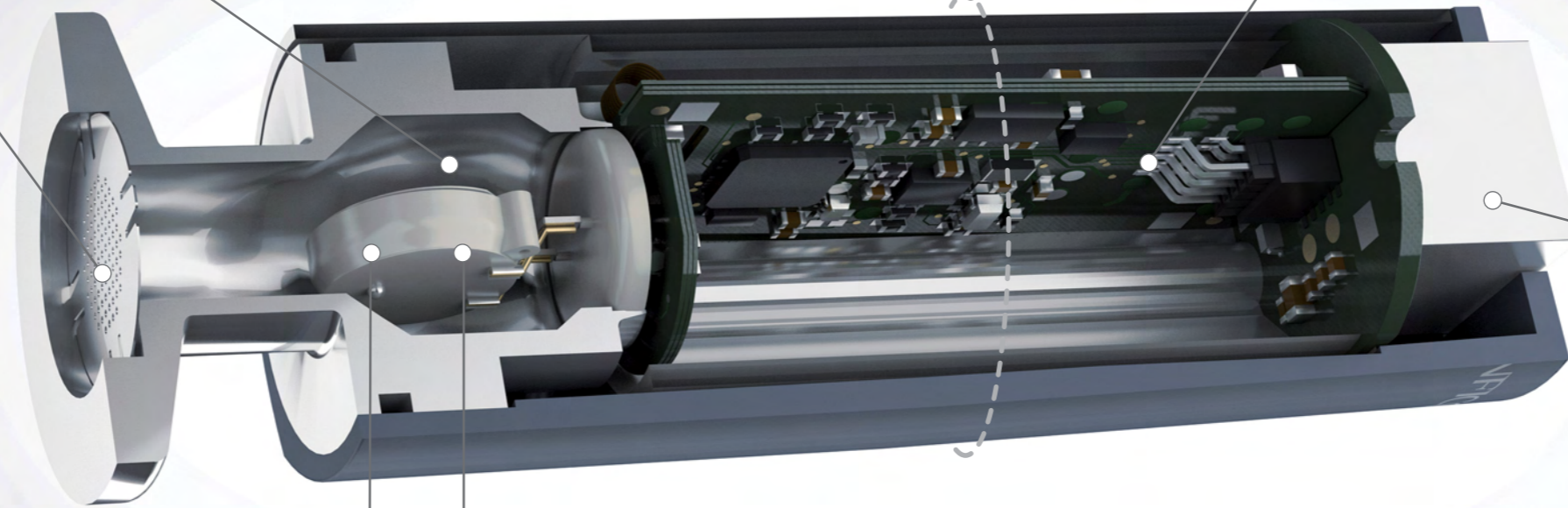
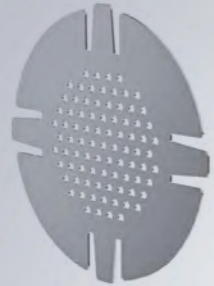
Schlanke Bauweise



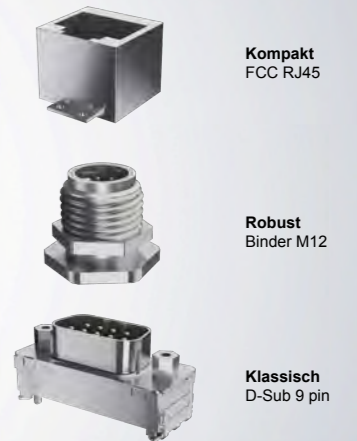
Digitale Signalverarbeitung



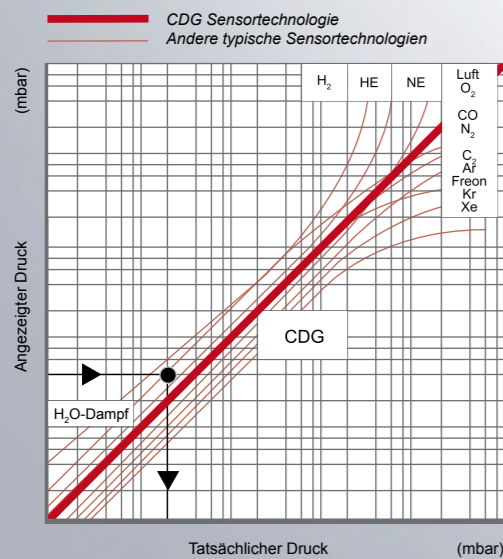
Sensorschutz



Elektrische Anschlüsse

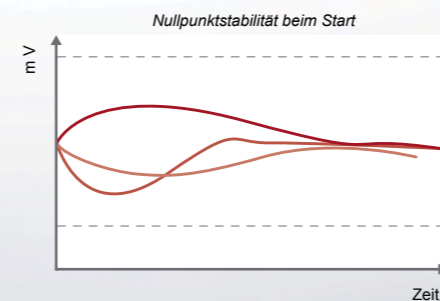


Gasart Unabhängigkeit

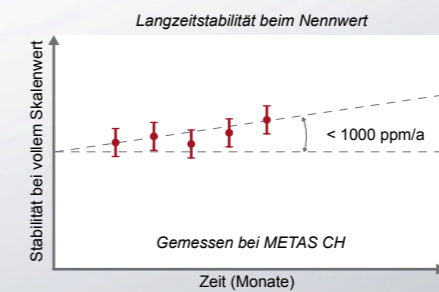


Keramik Sensor

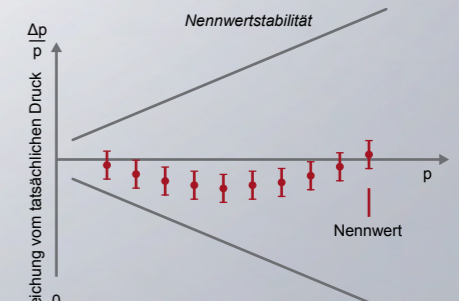
Aus einem Material
Der Verbundaufbau des Keramiksensors bietet eine hervorragende Messgenauigkeit und lange Lebensdauer. Visualisiert sind Nullpunktstabilität sowie die Langzeitstabilität bei Nenndruck.



Porter Gauges



Messpunkte einer Porter Gauge



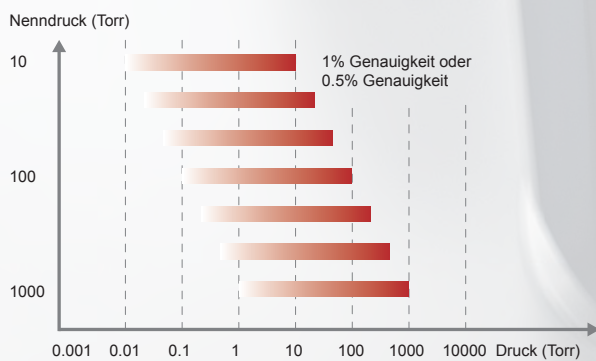
Messpunkte einer Porter Gauge



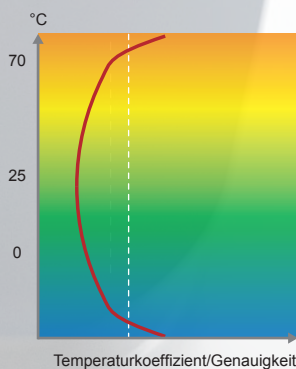
PORTER VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Mehr Messtechnik für weniger Geld
- Kleinster Sensor seiner Klasse
- Herausragende Stabilität
- Chemieresistent
- Digitale Signalverbreitung

Messbereiche



Temperaturkoeffizient



In-situ Bauweise
garantiert hervorragende
Temperaturstabilität über
den ganzen Messbereich

AUSGEZEICHNETER KUNDENSERVICE IST EINE VERPFLICHTUNG

INFICON bietet ein globales Netzwerk von Verkaufs- und Servicezentren. Vor Ort stehen Ihnen Service- und Anwendungsspezialisten zur Seite und beraten Sie in der Wahl der besten Lösung für Ihre individuelle Produktanwendung. Bei Bedarf stehen Ihnen schnelle Serviceleistungen zur Verfügung.



Amerika

INFICON Inc.
East Syracuse, NY
Telefon: +1.315.434.1100
E-Mail: reach.us@inficon.com

Europa, Mittlerer Osten und Afrika

INFICON GmbH
Köln
Telefon: +49.221.567.881.00
E-Mail: reach.germany@inficon.com

Asien und Pazifik

CHINA
INFICON Ltd.
Peking
Telefon: +86.10.6590.0164
E-Mail: reach.china@inficon.com

INDIEN
INFICON PVT. Ltd.
Pune
E-Mail: reach.india@inficon.com

JAPAN
INFICON Co. Ltd.
Yokohama-shi, Kanagawa-ken
Telefon: +81.45.471.3328
E-Mail: reach.japan@inficon.com

KOREA
INFICON Ltd.
Kyunggi-do
Telefon: +82.31.783.2942
E-Mail: reach.korea@inficon.com

SINGAPUR UND AUSTRALIEN
INFICON PTE Ltd.
Singapur
Telefon: +65.6631.0300
E-Mail: reach.singapore@inficon.com

TAIWAN
INFICON Co. Ltd.
Chupei City
Telefon: +886.3.552.5828
E-Mail: reach.taiwan@inficon.com



inficon.com reachus@inficon.com porter-inficon.com twitter.com/inficon_porter

Aufgrund laufender technischer Verbesserungen behalten wir uns Änderungen in den Spezifikationen vor.

tibc38d1 ©2012 INFICON

