



# Visionäre Sensortechnologie

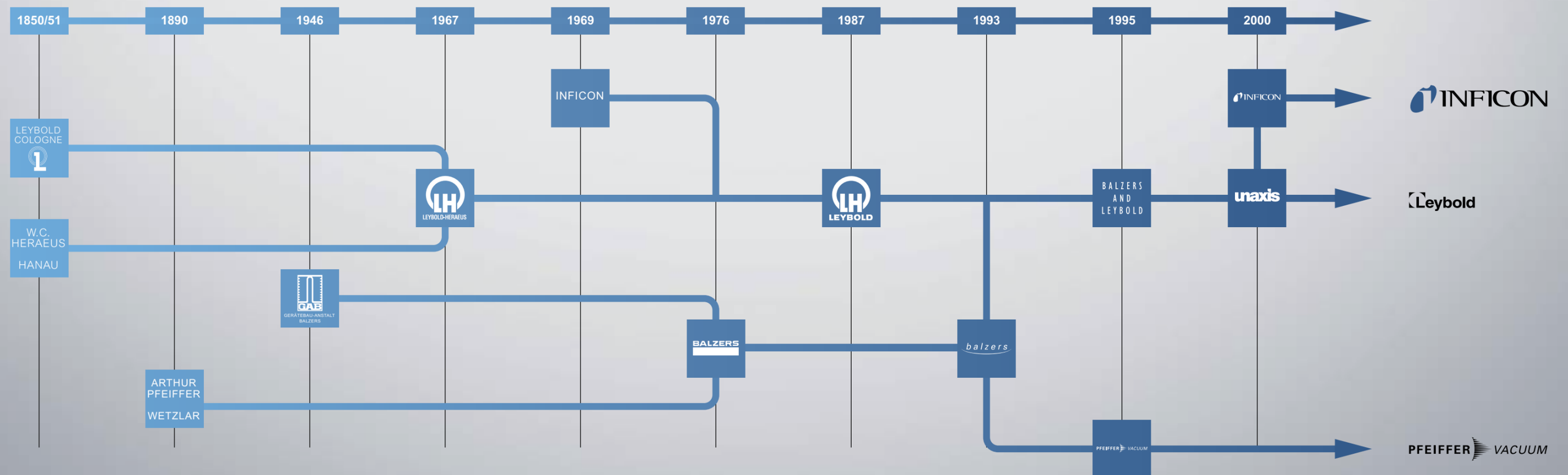
Vakuummessung

# Erfahrung und Leidenschaft

INFICON bietet Ihnen präzise Druckmesstechnik und qualitativ hochwertige Komponenten für alle Vakuumsysteme. Unsere keramischen Kapazitätsmembranmessgeräte bieten bessere Genauigkeit, Stabilität und längere Lebensdauer als herkömmliche Produkte mit Metallmembran.

INFICON erfand und entwickelte Vakuum-Kombinationsmessgeräte, welche mehrere Technologien in einem Gerät vereinen. Dies ermöglicht eine genaue Messung eines breiten Spektrums an Drücken, bei gleichzeitig reduzierter Komplexität und zu geringeren Kosten.

Mit 150 Jahren Erfahrung in der Vakuumtechnik ist INFICON heute globaler Marktführer für Vakuummessgeräte. INFICON wurde als unabhängige Gesellschaft mit einer neuen Marktpräsenz aufgestellt und verfügt über erstklassige Produktionsstätten sowie Verkaufs- und Servicestellen auf der ganzen Welt. Der Servicebereich umfasst das gesamte Spektrum von Entwicklung, Fertigung und Verkauf innovativer Produkte in der Vakuumindustrie.



# INFICON auf einen Blick

## Produkte und Anwendungen

INFICON bietet Geräte und Komponenten für die Vakuummessung, Gasanalyse, Messtechnik und fortgeschrittene Prozesssteuerung über Restgas-Analysegeräte (Massenspektrometer), Helium-Dichtheitsprüfgeräte, Multigas-Dichtheitsprüfgeräte, Steuerungs- und Überwachungsgeräte zur Dünnschichtabscheidung, RF-Sensoren sowie Software für Sensorintegration und Analyse. Kältemittel-Lecksuchgeräte von INFICON sind die anerkannten Marktführer in der Klima- und Kältetechnik sowie für die Qualitätskontrolle am Montagband in der Automobil- und Fertigungsindustrie. Für den Service im Ausseneinsatz bietet INFICON tragbare Kältemittel-Lecksuchgeräte, Kältemittel-Füllwaagen, Kältemittel-Rückgewinnungsgeräte und andere Servicegeräte. Systeme von INFICON zur Identifizierung von Chemikalien werden auf der ganzen Welt von Mitarbeitern in der Notfallhilfe, beim Militär und von Sicherheitsdiensten sowie bei Umweltprüfungsinstituten eingesetzt.

## Qualitätsstandards



Für INFICON ist Qualität nicht auf die Produkte beschränkt. Unser wichtigstes Ziel ist es, die Bedürfnisse und Erwartungen der Kunden wie Copy Exactly! und Change Control (CE/CC) zu erfüllen. Total Quality Management ist integraler Bestandteil des Denken und Handelns für alle Mitarbeiter und Lieferanten von INFICON. INFICON ist nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. Diese Zertifizierungen ermöglichen es uns, Produkte von gleichbleibend hoher Qualität herzustellen und gleichzeitig die Auswirkungen auf unsere Umwelt und die natürlichen Ressourcen, die wir in unseren Prozessen verwenden, genau zu überwachen. Seit Herbst 2008 sind unsere Produkte ROHS- beziehungsweise WEEE-konform!



MASSENSPEKTROMETER



VAKUUM-MANOMETER



STEUER- UND ANZEIGEGERÄT FÜR MESSRÖHREN



VAKUUMKOMponentEN UND DURCHFÜHRUNGEN



LECKSUCHGERÄTE



DÜNNSCHICHT-STEUERGERÄTE

# Experten für Präzisionsvakuummessung

Kapazitive Membranmessgeräte (CDG) messen Unterdrücke dank der einzigartigen INFICON-Keramikzelle unabhängig von der Art des Gases. CDGs bieten die höchste Korrosionsbeständigkeit bei unübertroffener Stabilität über viele Jahre hinweg. Um alle individuellen Anwendungsbedürfnisse abzudecken, gibt es verschiedene INFICON-CDGs vom kleinen,

kostengünstigen Porter™ über den temperaturkompensierten SKY CDG025D bis hin zu den Messgeräten der Reihen SKY®, Edge™ und Stripe™. Für Kalibrationen ist Cube CDGSci die erste Wahl. CDGs von INFICON sind mit allen branchenüblichen Vakuumflanschanschlüssen erhältlich und können an andere angepasst werden. Dank einer Vielfalt an elektri-

schen Schnittstellenoptionen, einschliesslich EtherCAT-Feldbus, ist die Integration äusserst einfach. INFICON bietet auch Druckschalter für die Prozesssteuerung und druckabhängige Schaltsperren an. Ausserdem unterstützt INFICON Innovationen durch die Entwicklung passgenauer Sensorlösungen, wie die der Spot Reihe, und andere kundenspezifische Lösungen.

## Kapazitive Membranmessgeräte

Capacitance Diaphragm

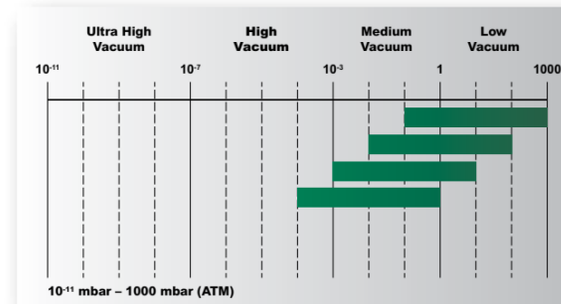
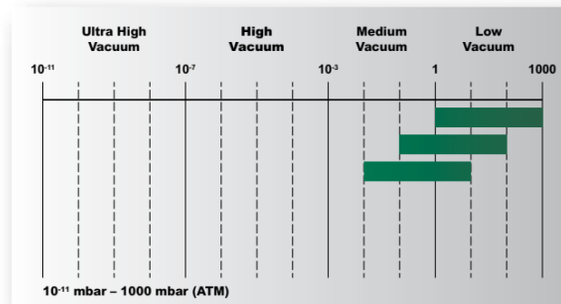


### Porter™ CDG020D

Temperaturkompensiertes kapazitives Membranmessgerät

Genau und gasartunabhängig  
Kompakt, kleinstes Gerät in seiner Klasse

- Sterilisation
- Vakuumbeschichtung
- Vakuumdruck-Monitoring



### Edge® CDG045D2 CDG100D2

Temperaturgeregeltes kompaktes kapazitives Membranmessgerät

Kompakt, spart wertvollen Werkzeugraum  
Hohe Lebensdauer dank doppeltem Sensorschutz  
Korrosionsbeständiger Keramiksensor

- Halbleiterfertigung und andere Prozesse mit hoher Beanspruchung
- Chemische und korrosive Anwendungen
- Sterilisation



EtherCAT

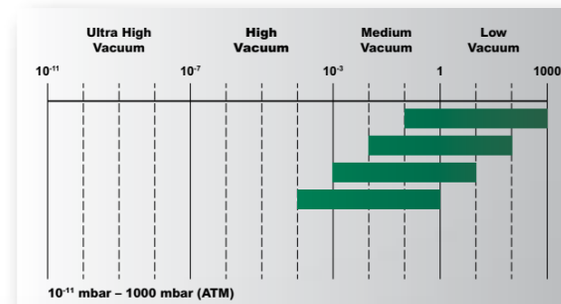
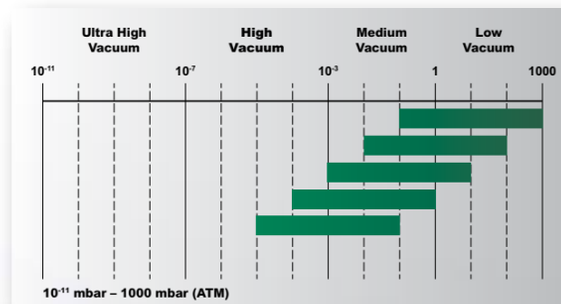


### SKY® CDG025D CDG025D-X3

Temperaturkompensiertes kapazitives Membranmessgerät

Sehr genau und gasartunabhängig  
Hohe Lebensdauer und Temperaturstabilität  
Korrosionsbeständiger rein keramischer Sensor

- Halbleiterfertigung und andere Plasmaprozesse
- Industrielle Vakuumanwendungen
- Genaue Druckmessung



### Stripe® CDG100Dhs

Temperaturgeregeltes Hochgeschwindigkeits-Kapazitätsmembranmessgerät

Ansprechzeit unter 1 ms  
Flexible Integration durch EtherCAT Schnittstelle  
Korrosionsbeständiger Keramiksensor

- Atomlagenabscheidung
- Hochgeschwindigkeits-Prozesskontrolle
- PVD, CVD, Ätzen



EtherCAT

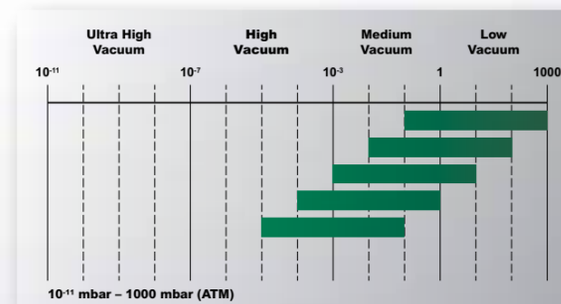
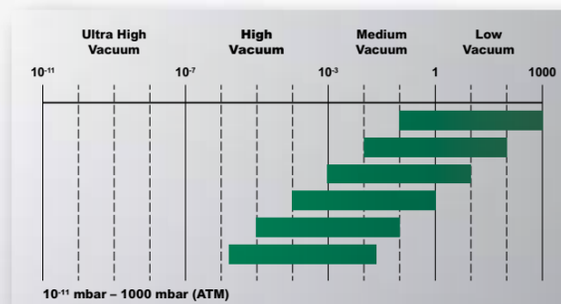


### SKY® CDG045D CDG200D

Temperaturgeregeltes kapazitives Membranmessgerät

Sehr genau und gasartunabhängig  
Hohe Lebensdauer dank doppeltem Sensorschutz  
Korrosionsbeständiger Keramiksensor

- Halbleiterfertigung und andere Prozesse mit hoher Beanspruchung
- Chemische und korrosive Vakuumanwendungen
- Qualitäts- und Referenzdrucküberwachung



### Cube® CDGSci

Temperaturgeregeltes Referenz-Kapazitätsmembranmessgerät

Echte Hochpräzisions-Vakuummessung  
Stabile Messwertausgabe - PTB-geprüft  
Flexible Kommunikation durch moderne, digitale Kommunikationsschnittstellen

- Transferstandard
- Primäres Referenzmessgerät
- Forschung



# Experten für Präzisionsvakuummessung

## Anwendungsspezifische CDG-Lösungen

### Capacitance Diaphragm

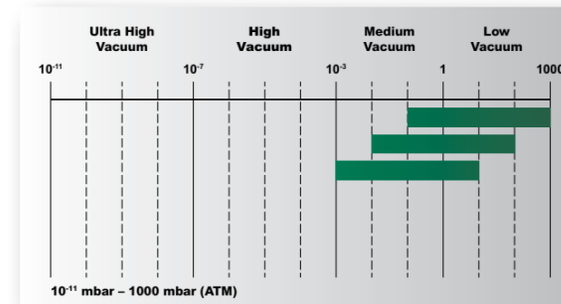
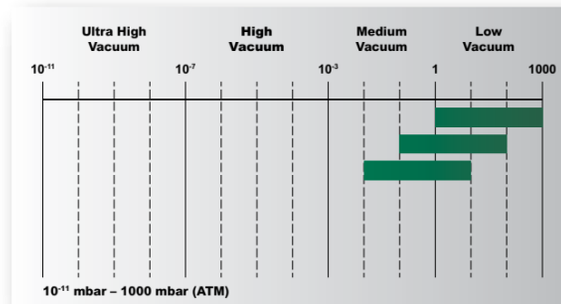


#### Spot® CDS500D

Temperaturkompensierter OEM-Kapazitätsmembransensor

Ausgezeichnete Wiederholbarkeit und hervorragende Langzeitstabilität  
Kurze Ansprechzeit  
Korrosionsbeständiger Keramiksensor

- Zur Integration in Vakuumgeräte und -anlagen



#### Remote CDG

Kundenspezifisch

Die Standard geheizten CDG passen nicht in Ihre Anlagenumgebung?

Geheizte CDG mit Remote-Funktion könnten

die perfekte Lösung sein.

- Geringerer Platzbedarf
- Einsatz in heissen Umgebungen möglich
- Felderprobte Wiederholbarkeit und Genauigkeit

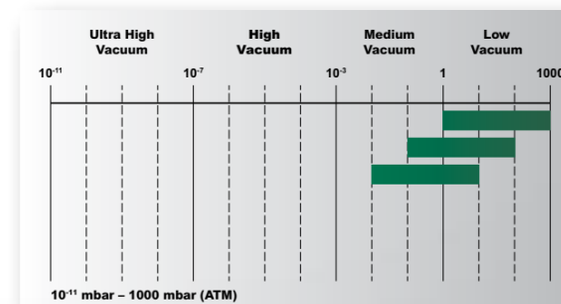
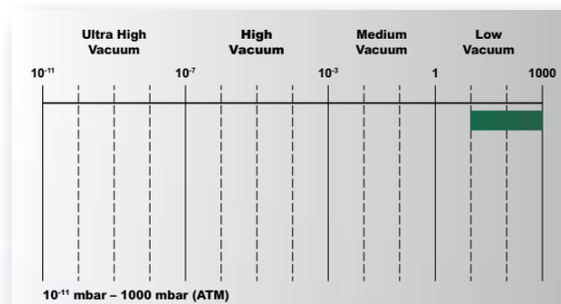


#### VSA / VSD200

Absolut- oder Differenz-Vakuumschalter

Korrosionsbeständige Edelstahlausführung  
Hochgenauer Sensor  
Hervorragende Langzeitstabilität

- Atmosphärendruckerennung bei allen Vakuumanwendungen
- Druckabhängige Schaltsperre
- Industrielle Vakuumanwendungen



#### UHP Porter

Sie benötigen ein Ultra High Purity-kompatibles CDG? Die xParts-Beschichtung von INFICON hebt die Produktleistungsfähigkeit auf UHP-Niveau – passend zur reinraumfähigen Doppelverpackung.

- Geringere Feinstaubbelastung
- Chemikalienbeständig
- Geringere Metallbelastung



#### VGD500

CDG-Display

Kompaktes Aufsteck-Display  
4-stellige Anzeige für einfaches Ablesen

#### Option AllCeramic

Das metallfreie Prozess-CDG

Nur keramische Oberflächen (Aluminiumoxid) werden den Prozessmedien ausgesetzt. Diese Option ist für alle CDG-Produkte (SKY, Edge, Stripe) verfügbar

- Höhere Korrosionsbeständigkeit
- Geringere Metallbelastung
- Geringere Feinstaubbelastung
- Längere Lebensdauer, weniger Wartung



# Experten für Weitbereich-Vakuummessung

INFICON Weitbereich-Vakuummessgeräte bieten hervorragende Präzision und Zuverlässigkeit und eine sehr kompakter Bauweise. Vier physikalische Messprinzipien decken das gesamte Druckspektrum von Ultrahochvakuum bis zu Atmosphärendruck ab.

Die INFICON Pirani Technologie ermöglicht die kostengünstige Messung im unteren bis mittleren Vakuumbereich. Eine präzise und gasartunabhängige Mes-

sung bis hoch in den Atmosphärendruckbereich von 1500mbar wird durch die zusätzlich zum Pirani-Element eingebaute miniaturisierte Kapazitätsmembrantechnologie von INFICON ermöglicht.

Den Ultrahochvakuum und Hochvakuumbereich decken zuverlässig die Heiss- und Kaltionisationsmessgeräte von INFICON ab.

## Wärmeleitfähigkeit-Messgeräte

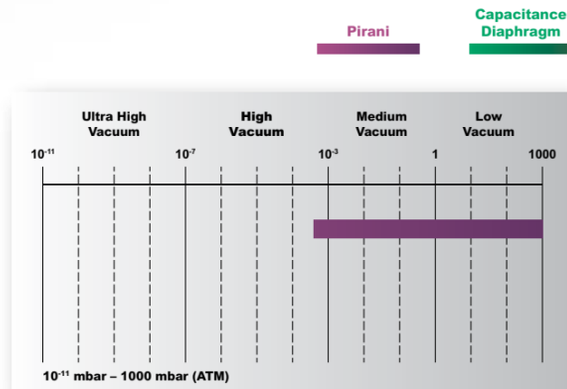


### PSG500

Pirani-Standardmessgerät

**Einzelsensortechnologie**  
Messzelle aus rostfreiem Stahl  
Platzsparende robuste Konstruktion  
Korrosionsbeständige Ausführung

- Vorvakuum-Druckmessung
- Druckabhängige Schaltsperre in Vakuumsystemen
- Allgemeine Vakuummessung und -steuerung im unteren bis hohen Vakuumbereich

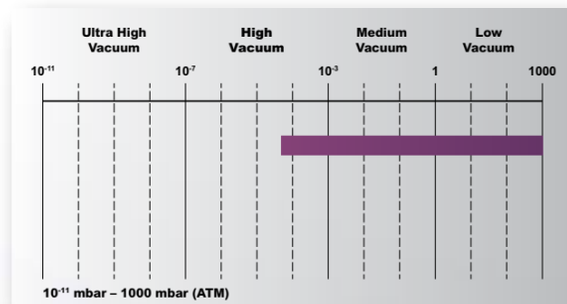


### PSG55x

Pirani-Standardmessgerät

**Einzelsensortechnologie**  
Wolfram-, Nickel- oder vollständig keramisch beschichteter Sensor

- Vorvakuum-Druckmessung
- Druckabhängige Schaltsperre in Vakuumsystemen
- Allgemeine Vakuummessung und -steuerung im unteren bis hohen Vakuumbereich



EtherCAT

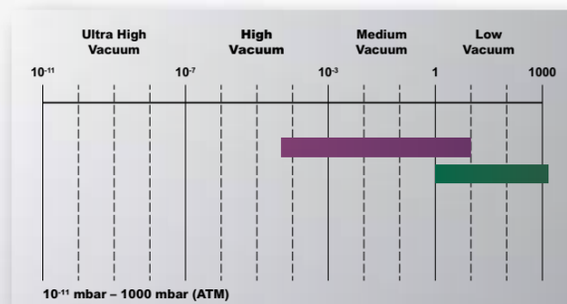


### PCG55x

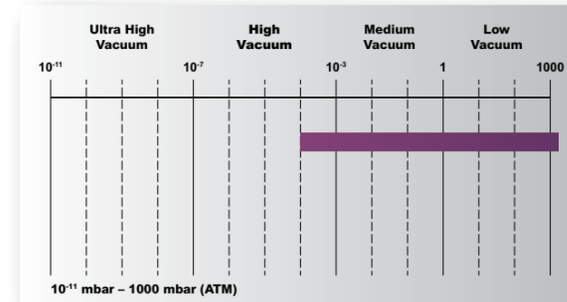
Pirani-Kapazitätsmembranmessgerät

**Doppelsensortechnologie**  
Wolfram-, Nickel- oder vollständig keramisch beschichteter Sensor  
Sehr genau und gasunabhängig über 10 mbar

- Schleusensteuerung
- Für Unterdruckmessung
- Druckabhängige Schaltsperre in Vakuumsystemen



EtherCAT

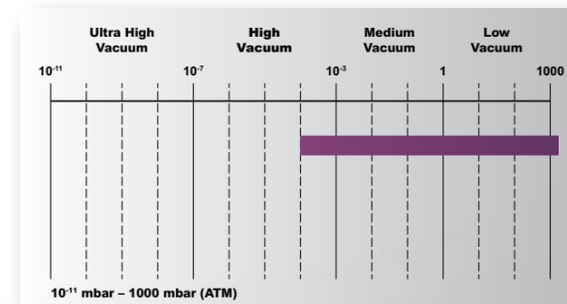


### PGE500

Konvektionspirani-Messgerät

**Vergoldetes Wolframfilament**  
All-In-one Messgerät mit analogen Ausgangssignalen, integrierter RS485 und OLED-Display

- Vorvakuum-Druckmessung
- Allgemeine Vakuummessung und -steuerung im unteren bis hohen Vakuumbereich

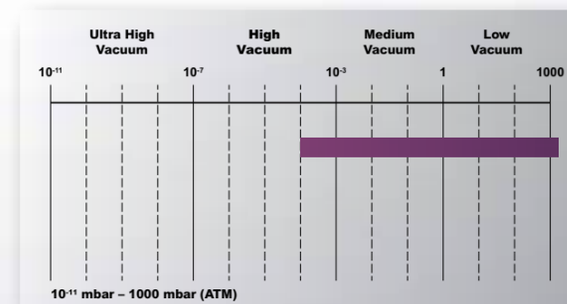


### PGE300

Konvektionspirani-Messgerät

**Vergoldetes Wolframfilament**  
All-In-one Messgerät mit integriertem LED-Display

- Vorvakuum-Druckmessung
- Allgemeine Vakuummessung und -steuerung im unteren bis hohen Vakuumbereich



### PGE050

Konvektionspirani-Messgerät - PASSIV

**Vergoldetes Wolframfilament**  
Ideales Sensor Upgrade um installierte Thermocouple Messgeräte zu ersetzen

- Vorvakuum-Druckmessung
- Allgemeine Vakuummessung und -steuerung im unteren bis hohen Vakuumbereich



# Experten für Weitbereich-Vakuummessung

## Ionisationsmessgeräte (Heiss- und Kaltionisation)



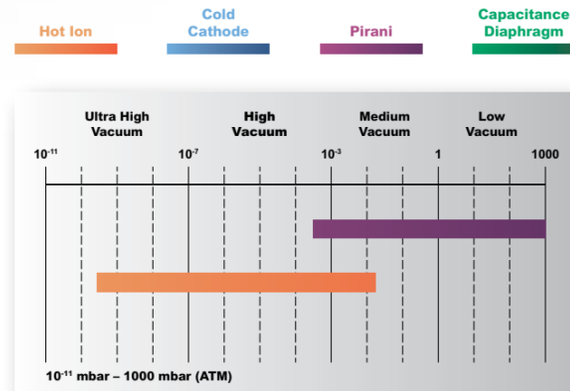
EtherCAT

### BPG400 / BPG402 / BAG402

Bayard-Alpert-Messgerät  
Bayard-Alpert-Pirani-Messgerät

Einzelensortechnologie (BAG402)  
Doppelsensortechnologie (BPG400/BPG402)  
Langlebig  
Automatische Emissionsstromauswahl

- Halbleiterprozess- und Transferkammern
- Industrielle Beschichtung
- Messung und Steuerung im Atmosphären- bis Ultrahochvakuumbereich (BPG400 / BPG402)

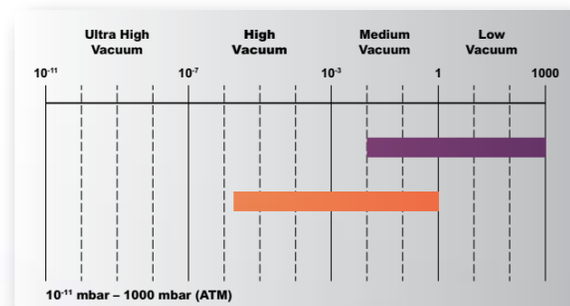


### HPG400

Hochdruck-Heissionisations-Pirani-Messgerät

Doppelsensortechnologie  
Langlebig  
Automatische Emissionsstromauswahl

- Sputter-Anwendungen
- Halbleiterprozess- und Transferkammern
- Industrielle Beschichtung



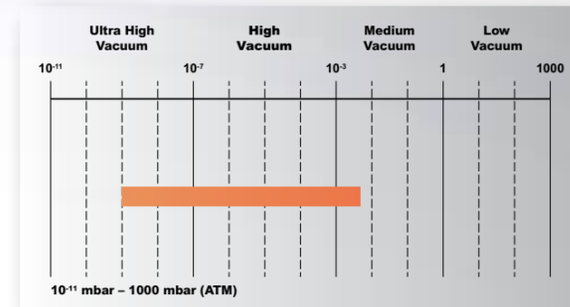
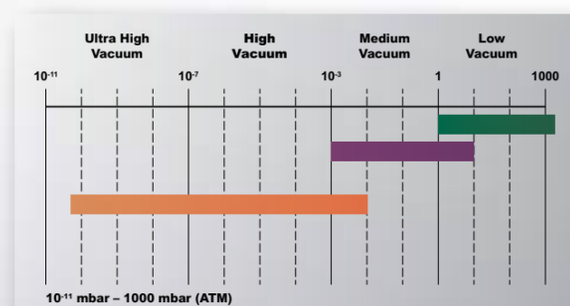
EtherCAT

### TripleGauge® BCG450

Bayard-Alpert Pirani-Kapazitätsmembran-Messgerät

Dreifachsensortechnologie  
Gasartunabhängig >10 mbar  
Langlebig

- Halbleiterprozess- und Transferkammern
- Industrielle Beschichtung
- Messung und Steuerung im Atmosphären- bis Ultravakuumbereich

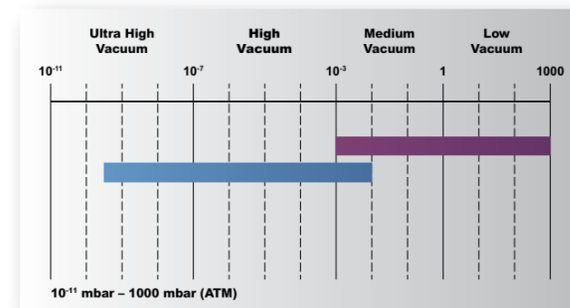


### BAG302

Bayard-Alpert-Messgerät

Zwei langlebige Yttriumoxid-beschichtete Iridiumfilamente  
Helles digitales OLED-Display mit Tastenfeld  
Einfach auszutauschendes Sensorelement

- Halbleiterprozess- und Transferkammern
- Industrielle Beschichtung
- Allgemeine Vakuummessung und -steuerung im unteren bis Ultrahochvakuumbereich



### Gemini MAG500 / MPG500

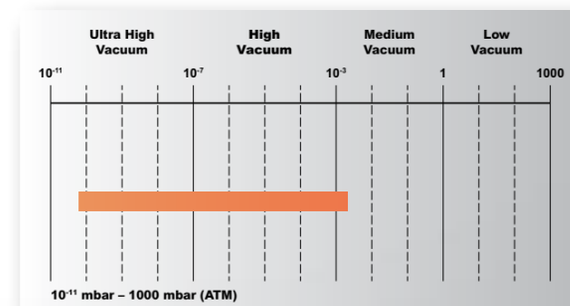
Kaltkathoden-Messgerät  
Kaltkathoden-Pirani-Messgerät

Lange Lebensdauer in rauen Einsatzumgebungen  
Hervorragende Zündeigenschaften  
Kein magnetisches Streufeld  
Austauschbare Ionisationskammern

- Anwendungen in der Analytik und Forschung und Entwicklung
- Allgemeine Vakuummessung
- Basisdruckmessung und -steuerung im Atmosphären- bis Ultrahochvakuumbereich



EtherCAT

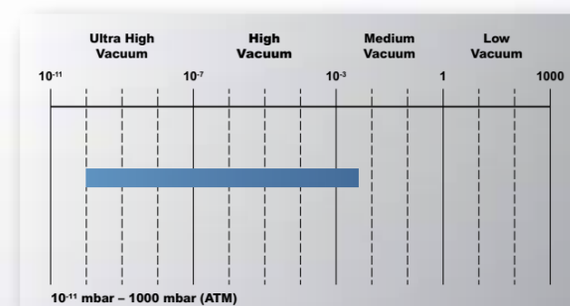


### BAG05x

Bayard-Alpert-Heissionisations-Messgerät - PASSIV

Direktersatz für die meisten Eintauch-Sensorelemente  
Degas Möglichkeit durch Elektronenbeschuss  
Weiter Emissionsstrombereich

- Anwendungen in der Analytik und Forschung und Entwicklung
- Allgemeine Vakuummessung



### MAG050 / MAG060

Kaltkathoden-Messgerät - PASSIV

Ausheizbar bis 250 °C  
Korrosionsbeständig mit keramischer Durchführung  
Gute Zündeigenschaften

- Anwendungen in der Analytik und Forschung und Entwicklung
- Allgemeine Vakuummessung
- Basisdruckmessung und -steuerung im Atmosphären- bis hohen Vakuumbereich



# Experten für Vakuumsteuerung und -komponenten

## Messgerätesteuerung



### VGC501 / 502 / 503

Steuer- und anzeigegerät für aktive Messröhren inkl. CDG

Automatische Messgeräterkennung  
Hohe Signalaufösung  
Bis zu sechs frei definierbare Sollwerte

- Anwendungen zur Messgeräterfernsteuerung
- Prozessdrucksteuerung
- Produktionsstätten- und Testlaborüberwachung



### PGD500

Anzeigegerät für aktive Messgeräte der Reihen PSG, PCG und MPG

Grosses Display  
Kompakte Bauform für Verwendung in Tisch- oder Rackmontage  
Druckanzeigegerät mit niedrigen Betriebskosten

- Füllstationen in der Automobilindustrie sowie Kälte- und Klimatechnik
- Drucksteuerung in Glühlampen-Fertigungsanlagen
- Allgemeine Vakuumprozess- und Testlaborüberwachung



### VGC031

Steuergerät für passive PGE050 Messröhren

Vier auswählbare analoge Ausgangssignale  
Anzeige und Steuerung über einen weiten Messbereich von  $1,3 \times 10^{-4}$  mbar bis 1333 mbar  
Hervorragend ablesbares OLED-Display

- Vorvakuum-Druckmessung
- Allgemeine Vakuummessung und -steuerung im unteren bis hohen Vakuumbereich
- Füllstationen in der Automobilindustrie sowie Kälte- und Klimatechnik



### VGC083

Steuergerät für passive Messröhren BAG05x, MAG05x und PGE050

Einfache Bedienung mit speziellem OLED-Display  
Fernan-/abschaltung von digitalem A/E-Sensor und Emissionsstrom  
Drei definierbare Sollwerte pro Kanal mit einstellbarer Hysterese

## Komponenten



### Vakuumkomponenten

Hoch- und Ultrahochvakuum  
Komponenten, Durchführungen und Schaugläser

Qualitativ hochwertige international normierte Komponenten, weltweit lagerhaltig für schnellste Auslieferung  
Grosse Auswahl an mechanischen und elektrischen Durchführungen

- Alle Vakuumprozesse im unteren bis ultrahohen Vakuumbereich
- Hochstrom-Durchführungs Applikationen
- Sichtprüfung von Vakuumanlagen durch Schaugläser

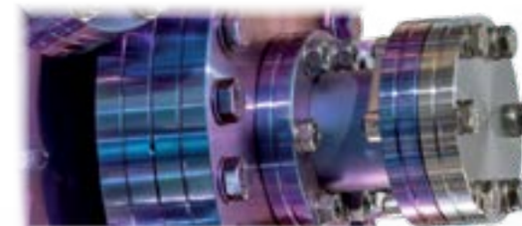


### Beheizte Komponenten

Beheizte Abgasleitungen und Baugruppen

Vollvulkanisierte Oberflächenheizung für geringen Stromverbrauch  
Kundenspezifische Bauform mit gegossenen Hartschalenabdeckungen  
Aussenfläche handwarm berührbar

- Anwendungen für Abgasleitungen
- Kondensation ausgesetzte Vakuumprozesse
- Alle Vakuumsysteme



### xParts

ALD-Beschichtungsservice

Äusserst homogene ALD-Dünnschichtbeschichtungen ausserhalb des sichtbaren Bereichs für komplexe 3D-Strukturen

- Längere Lebensdauer, weniger Korrosion mit dichter, pinlochfreier Schicht
- Höhere Prozessausbeute, weniger Feinstaub, metallfreie Oberfläche
- Schnelleres Abpumpen ohne Ausheizen

# Maximierung von Produktivität und Ertrag

## Lecksuchgeräte

INFICON ist die weltweit führende Marke bei Kältemittel-, Wasserstoff- und Helium-Lecksuchgeräten für den Einsatz in der Qualitätskontrolle in der Kälte- und Klimatechnik, der Lebensmittelverpackung, in Geräte- und Automobilfertigungsstätten und deren Lieferketten sowie in der Halbleiter- und Beschichtungsindustrie. Während das Bewusstsein für Produktqualität sowie Sicherheits- und Umweltbedenken zu immer strengeren Anforderungen an Dichtheitsprüfungen führen, hilft INFICON Ihnen mit einer vollständigen Produktlinie hochempfindlicher Lecksuchgeräte in verschiedensten Konfigurationen für die Qualitätsprüfung in Vormontage und Fertigung sowie die Endprüfung zur Sicherstellung der Systemintegrität. Aussendienstmitarbeiter in der Kälte- und Klimatechnik sowie der Automobilindustrie vertrauen auf die überlegene Leistung unserer zuverlässigen, praktischen und erschwinglichen Servicewerkzeuge.

INFICON bietet Ihnen einen Werkzeugkasten prall gefüllt mit marktführenden Produkten für Servicetechniker wie innovativen Kältemittel-Lecksuchgeräten, Lecksuchgeräten für entzündliche Gase, Ultraschall-Lecksuchgeräten, Kältemittel-Rückgewinnungsgeräten, Kältemittel-Füllwaagen und Vakuum-Messgeräten. Mit INFICON-Servicewerkzeugen haben Sie immer das richtige Werkzeug, um die Arbeit schnell und genau zu erledigen. So sparen Sie Zeit und Geld.



UL3000 Fab Helium-Lecksuchgerät



Sensistor Sentrac® Wasserstoff-Lecksuchgerät

## Gasanalyzesysteme

INFICON-Instrumente werden in der Forschung und Erzeugung erneuerbarer Energien, in der Verarbeitung und Raffination von Kohlenwasserstoffen und in der chemischen Produktion eingesetzt. Von Forschung und Entwicklung bis zur Produktion investieren wir in Gasanalysetechnologien, damit Sie effizienter arbeiten können. INFICON bietet Ihnen kompakte, transportable und einfach zu benutzende Instrumente wie unser Micro GC Fusion Gasanalysegerät, mit dem Messungen im Labor, in der Pilotanlage oder im Feld nah an der Stichprobenentnahmestelle durchgeführt werden können. Dank der genauen Analyse lassen sich die Rohstoffe, die Prozesssteuerung der Zwischenprodukte und die Qualität der Endprodukte besser verstehen.



Micro GC Fusion® Gasanalysegerät



Transpector® MPH

## Nachweis- und Überwachungssysteme für chemische Stoffe

Die Gaschromatographie / Massenspektrometrie (GC/MS) setzt den Massstab für höchste Identifikationsgenauigkeit in Bezug auf organische Chemikalien und ist allen anderen Analysemethoden überlegen. Diese INFICON Technologie wird überall auf der Welt beim Katastrophenschutz, der Erkennung chemischer Kampfstoffe, bei der Früherkennung chemischer Verunreinigungen von Wasserquellen und -verteilungssystemen, bei der Untersuchung von Sondermülldeponien und in der Industriehygiene eingesetzt. Mit dem Chemikalien- Identifikationssystem HAPSITE ER können in kürzester Zeit im Feld Analyseergebnisse in Laborqualität erzielt werden. Sie erhalten die Antworten, die Sie benötigen, um schnellere und bessere Entscheidungen treffen zu können, welche Auswirkungen auf das Leben, die Sicherheit und die Gesundheit von Personen haben.



Chemikalien- Identifikationssystem HAPSITE® ER

## Dünnschichtabscheidungs-Kontroller und Monitore, Quarkristalle

Steigern Sie Ihre Profitabilität und Ihren Wettbewerbsvorsprung mit den marktführenden Produkten zur Dünnschichtabscheidung, unserer ausgewiesenen Expertise und dem weltweiten Support des Technologieführers.

INFICON Dünnschichtabscheidungs-Kontroller und Monitore, Quarzkristallsensoren und Quarzkristalle wurden entwickelt und gefertigt um beste Qualität, Genauigkeit und längste Kristalllebensdauer bei der Schichtdicken-Überwachung und Prozesssteuerung von PVD-Anwendungen zu liefern.



Dünnschichtabscheidungs-Kontroller IC6

# Visionäre Sensortechnologie

## Ausgezeichneter Kundenservice ist eine Verpflichtung

INFICON bietet ein globales Netzwerk von Verkaufs- und Servicezentren. Vor Ort stehen Ihnen Service- und Anwendungsspezialisten zur Seite und helfen Ihnen bei der Auswahl der besten Lösung für Ihre individuelle Produktanwendung oder bieten Ihnen bei Bedarf eine schnelle Serviceleistung.



### 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

#### Japan

**INFICON Co. Ltd.**  
Kawasaki-shi, Kanagawa-ken  
Telefon: +81 44 822 1111  
E-Mail: reach.japan@inficon.com

#### Korea

**INFICON Ltd.**  
Gyeonggi-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



[www.inficon.com](http://www.inficon.com) [reachus@inficon.com](mailto:reachus@inficon.com) [twitter.com/inficon](https://twitter.com/inficon)

Aufgrund laufender technischer Verbesserungen behalten wir uns Änderungen in den Spezifikationen vor.  
tibb01d1 ©2021 INFICON