



Pilot® Plus Vacuum Gauge

INFICON

INFICON

Laboratory Accurate. Toolbox Tough.®

TWO TECHNOLOGY PLACE
EAST SYRACUSE, NY 13057-9714 USA

Phone: +315.434.1100
Fax: +315.437.3803
E-Mail: service.tools@inficon.com
www.inficon.com

074-494-P10D

The Pilot Plus is a digital gauge designed to accurately measure vacuum levels during evacuation of HVAC/R systems from atmosphere down to 1 micron (0.001 Torr, 0.01 mbar, 1 Pa) using INFICON's proprietary "Pirani" sensor, the most accurate vacuum sensor in its class.

Operating Instructions

- Remove the battery cover and install the 9-volt battery. An indicator shows when the battery needs to be replaced.
- Connect a dedicated or new charging hose to the Pilot Plus fitting.
- A previously used hose may contain oil that could affect the sensor performance.
- Normal refrigeration hoses outgas (leak) which may make it difficult to measure below 250 microns. We suggest using a metal braided hose for better accuracy.
- We recommend using a hose no longer than 3 feet. A longer hose may make the gauge unable to read lower vacuum levels due to excessive outgassing.
- Connect the other end of the hose directly to either the high or low side of the system for most accurate readings. You can also connect the hose to one of the ports on the vacuum pump itself. To connect the gauge in-line with a manifold set or the vacuum pump, you will need a separate 1/4" male by 1/4" female T fitting.

WARNING: PRESSURES GREATER THAN 150 PSI CAN DAMAGE THE SENSOR. BE SURE THE SYSTEM'S REFRIGERANT HAS BEEN RECOVERED BEFORE CONNECTING THE PILOT PLUS.

- Turn the Pilot Plus on by pressing the On/Off button. Readings greater than 1500 are displayed as 3 digits followed by the X1000 indicator. For example, a reading of 100,000 is displayed as 100 X1000.
- The Pilot Plus automatically turns off after 1 hour when the vacuum reading is above 30,000 microns. The last reading before auto shutdown and MEMORY are displayed for 5 seconds when the unit is turned back on. Auto shut-down is disabled when the vacuum level is below 30,000 microns. However, you can turn the Pilot Plus off or on at any pressure.

Vacuum Units Selection

The Pilot Plus can display vacuum in units of Torr, microns, mbar or Pascal. To change units, press and hold the power button for 3 seconds during power-up and the indicator for the active units flashes. Briefly press the power button again to select the desired units. Press and hold the power button for 1 second to save the setting.

Quick Calibration

The Pilot Plus has a quick calibration feature to allow for equalization to different atmospheric pressures. Press CAL to activate. CAL flashes on the display and the reading stabilizes at 760 x 1000. The gauge will maintain this reference point until a new one is set. Note: quick calibration is disabled at vacuum levels below 100,000 microns.

Changing The Filter

The Pilot Plus is equipped with a special filter to protect the vacuum sensor from oil and other contaminants. To change the filter, remove the setscrew in the unit's fitting. See Figure 1. Use an 11/16" wrench to stabilize the top portion of the fitting. Then twist off the lower portion of the fitting using a 1/2" wrench. Use needle-nose pliers or a similar item to gently pull out the used filter. Do not attempt to clean or re-use filters. Insert a new filter with the thicker portion of the o-ring facing away from the gauge's body. Re-attach the refrigerant flare. Tighten the fitting with the wrenches and replace the set screw to ensure vacuum integrity.

Figure 1. Pilot Plus Fitting



Specifications

Usage	Indoor or Outdoor
Pressure range	atm. to 1 micron
Accuracy	>200 to <150K Microns = 5% of Reading <200 or >150K Microns = >5% of Reading
Altitude	2000 m
Pollution degree	2
Overtoltage category	2
Battery:	One 9 Volt alkaline
Battery Life	45 hours
Humidity95% RH NC Max.
Operating temperature	0°C to 50°C
Weight	7.25 oz
Storage temperature	-10°C to +60°C

Declaration Of Conformity

This is to certify that this equipment, designed and manufactured by INFICON Inc., 2 Technology Place, East Syracuse, NY 13057 USA meets the essential safety requirements of the European Union and is placed on the market accordingly. It has been constructed in accordance with good engineering practice in safety matters in force in the Community and does not endanger the safety of persons, domestic animals or property when properly installed and maintained and used in applications for which it was made.

Equipment Description Pilot® Plus Vacuum Gauge
Applicable Directives 73/23/EEC as amended by 93/68/EEC
89/336/EEC as amended by 93/68 EEC
2002/95/EC (RoHS)

Applicable Standards EN 61010-1: 1993
EN 61326: 2000-11, EMC Cl A, Immunity Criteria B
CE Implementation Date January 2002
Authorized Representative Brian King
Business Line Manager, Service Tools
INFICON, Inc.

Any questions relative to this declaration or to the safety of INFICON® products should be directed, in writing to the quality assurance department at the above address.
Pilot is a registered trademark of INFICON.

Warranty

INFICON warrants your Pilot Plus Vacuum Gauge to be free from defects of materials or workmanship for one year from the date of purchase. INFICON does not warrant items that deteriorate under normal use, including power cells and sensors. INFICON does not warranty any instrument that has been subjected to misuse, negligence, or accident, or has been repaired or altered by anyone other than INFICON.

This warranty is a replacement warranty for one-year. INFICON will not repair a unit within the warranty period. Out of warranty repair can be arranged by returning the unit to your local distributor.

Questions or Assistance? Visit us at www.inficonservicetools.com

El Pilot Plus es un medidor digital diseñado para medir en forma exacta los niveles de vacío durante la evacuación de sistemas de aire acondicionado y refrigeración desde atmósfera hasta 1 micro (0.001 torr, 0.01 milibares, 1 Pa). Utiliza el sensor "Pirani" exclusivo de INFICON, el cual es el sensor de vacío más exacto en su tipo.

Instrucciones de operación

- Retire la tapa de acceso a la pila e instale la pila de 9 voltios. Se encenderá un indicador en la pantalla cuando deba cambiarse la pila.
- Conecte una manguera de carga dedicada o nueva al conector ensanchado de refrigeración en el Pilot Plus.
- Si se utiliza una manguera usada, ésta puede contener aceite y afectar el rendimiento del sensor.
- Las mangueras de refrigeración normales eliminan gas (tienen fugas) lo cual puede dificultar medir bajo 0.33 mbar. Sugerimos utilizar una manguera trenzada de metal para lograr una mejor exactitud.
- Recomendamos usar una manguera que no tenga más de 1 m de longitud. Una manguera más larga puede impedir que el medidor pueda leer niveles de vacío más bajos debido al exceso de fugas.
- Conecte el otro extremo de la manguera directamente al lado alto o bajo del sistema para obtener las lecturas más exactas. Para mayor conveniencia, también puede conectar la manguera a uno de los orificios de la bomba misma de vacío. Para conectar el medidor en línea con un juego de múltiple o la bomba de vacío, necesitará un conector en T separado de 1/4" macho por 1/4" macho por 1/4" hembra.

ADVERTENCIA: LAS PRESIONES QUE SOBREPASAN 10 BARIOS PUEDEN DAÑAR EL SENSOR. COMPRUEBE QUE SE HAYA RECUPERADO EL REFRIGERANTE DEL SISTEMA ANTES DE CONECTAR EL PILOT PLUS.

- Ponga en marcha el Pilot Plus pulsando el botón de encendido/apagado. Las lecturas que excedan 1.500 aparecerán como 3 dígitos seguidos del indicador X1.000. Por ejemplo, una lectura de 100.000 aparece como 100 X1.000.
- Pilot Plus se apaga automáticamente transcurrida 1 hora cuando la lectura del vacío es superior a 4,00 mbar. La última lectura antes del apagado automático y la MEMORIA se mostrarán durante 5 segundos cuando la unidad vuelve a encenderse. El apagado automático estará desactivado cuando el nivel de vacío sea inferior a 4,00 mbar. Sin embargo, podrá apagar o encender Pilot Plus con cualquier presión.

Selección de unidades de vacío

Pilot Plus puede mostrar el vacío en micrones, torr, milibares o pascales. Para cambiar las unidades, mantenga pulsado el botón de encendido 3 segundos durante el encendido y el indicador de las unidades activas parpadeará. Pulse brevemente el botón de encendido otra vez para seleccionar las unidades que deseé. Mantenga pulsado el botón de encendido durante 1 segundo para guardar la nueva configuración.

Calibración rápida

Pilot Plus dispone de una función de calibración rápida que permite la nivelación de distintas presiones atmosféricas. Pulse CAL para proceder a la activación. CAL parpadeará en la pantalla y la lectura se establecerá en 1.013 mbar. El indicador mantendrá este punto de referencia hasta que se defina uno nuevo. Nota: la calibración rápida se encuentra desactivada en niveles de vacío inferiores a los 133 mbar.

Cambio del filtro

Pilot Plus está equipado con un filtro especial para proteger el sensor de vacío de aceite y otros contaminantes. Para cambiar el filtro, retire el tornillo de fijación del conector de la unidad. Consulte la Figura 1. Utilice una llave de tuercas de 11/16" para estabilizar la parte superior del conector. A continuación, desenrosque la parte superior del conector con una llave de tuercas de 1/2". Utilice unos alicates de punta o una herramienta similar para extraer suavemente el filtro usado. No intente limpiar ni reutilizar los filtros. Introduzca un nuevo filtro con la parte más fina de la junta tórica mirando hacia fuera de la caja del indicador. Vuelva a conectar el flujo de refrigerante. Apriete el conector con las llaves de tuercas y vuelva a colocar el tornillo de fijación para garantizar la integridad del vacío.

Figura 1. Pilot Plus Fitting



Especificaciones

Uso	Interior o exterior
Gama de presión	atm. a 0,01 mbar
Precisión	>0,266 a <200 mbar = 5% de lectura <0,266 o >200 mbar = >5% de lectura
Altitud	2.000 m
Grado de contaminación	2
Categoría de sobrevoltaje	2
Pila	Una alcalina de 9 voltios
Duración de la pila	45 horas
Humedad95% HR NC Máx.
Temperatura operativa	0°C a 50°C
Peso	0,22 kg
Temperatura de almacenamiento	-10°C a +60°C

Declaración de conformidad

Se certifica que este equipo, diseñado y fabricado por INFICON Inc. 2 Technology Place, East Syracuse, NY 13057 EE.UU. cumple con los requisitos esenciales de seguridad de la Unión Europea y se coloca en el mercado en forma correspondiente. Se ha construido de acuerdo con buenas prácticas de ingeniería en materia de seguridad vigentes en la Comunidad y no pone en peligro la seguridad de personas, animales domésticos o propiedades cuando esté debidamente instalado y mantenido y se utilice en aplicaciones para las cuales fue fabricado.

Descripción del equipo Medidor de vacío Pilot® Plus

Directrices aplicables 73/23/EEC según enmienda de 93/68/EEC
89/336/EEC según enmienda de 93/68 EEC
2002/95/EC (RoHS)

Normas aplicables EN 61010-1: 1993
EN 61326: 2000-11, EMC Cl A, Criterios de inmunidad B

Fecha de implantación de la CE Enero, 2002

Representante autorizado Brian King,
Business Line Manager, Service Tools
INFICON, Inc.

Toda pregunta relacionada con esta declaración o con la seguridad de los productos de INFICON debe dirigirse, por escrito, al departamento de control de calidad a la dirección indicada más arriba. Pilot es una marca comercial registrada de INFICON.

Garantía

INFICON garantiza el medidor de vacío Pilot Plus como exento de defectos de materiales o fabricación durante un año desde la fecha de compra. INFICON no garantiza artículos que se deterioran con el uso normal, incluidos elementos de energía y sensores. INFICON no garantiza ningún instrumento que se haya sometido a uso indebido, negligencia o accidente, o que haya sido reparado o alterado por terceros ajenos a INFICON.

Esta es una garantía de reemplazo válida por un año. INFICON no reparará una unidad dentro del período de garantía. Las reparaciones fuera de la garantía pueden coordinarse devolviendo la unidad al distribuidor local.

¿Tiene alguna pregunta o necesita asistencia? Visítenos en: www.inficonservicetools.com

Pilot Plus 真空ゲージは、空調/冷蔵システムの排気真空レベルを大気圧から 1Pa まで正確に測定するよう設計されたデジタルゲージです。Pilot Plus が利用している INFICON 社が独自に開発した「ピラニ」センサーは、このクラスでは最も正確な真空センサーです。

操作説明

- 電池吸容部カバーを外し、9V 電池を取り付けます。電池交換が必要になると、表示のインジケータが点灯します。
- Pilot Plus の冷蔵フレア接続部に専用ホースまたは新しい充填ホースを接続します。
- 以前に使用したホースを使用されるとオイルが含まれることがあります。センサーのパフォーマンスに影響します。
- 通常の冷蔵ホースには脱ガスがあり、33.30 Pa 以下の圧力測定が困難なことがあります。正確な測定には、金属ホースの使用を推奨します。
- ホースの長さは 1 m 以下に止めてください。ホースが長くなると脱ガスが多くなり、ゲージが低レベルの真空を測定できなくなることがあります。
- 最も正確に測定するには、ホースのもう一端をシステムの高/低側に直接接続します。便宜上、ホースを真空ポンプ自体の末端に接続することもできます。ゲージをマニホールドまたは真空ポンプに直列に接続するには、T 字アダプタ (1/4" オス -1/4" オス -1/4" メス) が別途に必要になります。

警告 : 1,034 kPa 以上の圧力ではセンサーが破損することがあります。
Pilot Plus を接続する前にシステムの冷蔵が回収されていることを確認してください。

- 電源 (On/Off) ボタンを押して Pilot Plus を動作させます。測定値が 1,500Pa を超えると 3 桁の数字と X1.000 インジケーターで表示されます。たとえば、測定値 100,000Pa は、100 X1.000 と表示されます。
- Pilot Plus は、真空測定値が 4,000 Pa を超える場合、1 時間後に自動的にオフとなります。自動シャットダウン前の最後の測定値およびメモリーは、装置がオフになったときに 5 秒間表示されます。真空レベルが 4,000 Pa より下回る場合、自動シャットダウンは無効となります。ただし、どの圧力においても Pilot Plus をオフにしたりオンにしたりすることはできます。

真空単位の選択

Pilot Plus は、真空をパスカル (Pa)、マイクロ (microns)、トル (torr)、またはミリバール (mbar) の単位で表示できます。単位を変更するには、電源ボタンを 3 秒間押し続けます。有効である単位のインジケーターが点滅します。目的の単位を選択するには、電源ボタンを再び軽く押します。電源ボタンを 1 秒間押し続け、設定を保存します。

簡易校正

Pilot Plus には簡易校正機能が備わっており、異なる気圧に合わせて平準化することができます。CAL ボタンを押すと校正是起動します。ディスプレイに CAL が点滅し、示数が 101 x 1.000 Pa で安定します。新しい基準点を設定するまで、ゲージはこの基準点を維持します。注意：簡易校正是 13,300 Pa 未満の真空レベルでは無効です。

フィルタの交換

Pilot Plus には、油などの汚染物質から真空センサーを保護する特殊なフィルタが搭載されています。フィルタを交換するには、ユニット取り付け部品の止めねじを取り外します。図

Pilot Plus är en digital mätare som tagits fram för att göra exakta mätningar av vakuumnivåer vid tömning av atmosfär i luftkonditionerings- och kylsystem ner till 1 mikron (0,001 torr, 0,01 mbar, 1 Pa). I mätaren används INFICON:s tillverkarspecifika "Pirani"-sensor, som är den mest exakta vakuumssensorn i sin klass.

Driftsinstruktioner

- Ta bort batteriluckan och sätt i 9-voltsbatteriet. En indikator i teckenfönstret kommer att släs på när batteriet behöver bytas ut.
- Anslut en hårdför avsedd eller ny laddningssläng till kylningsanslutningen på Pilot Plus.
- En tidigare använt slang kan innehålla olja som kan påverka sensorns prestanda.
- Vänlig kylningslänga avgasas (läcker), vilket kan göra det svårt att göra mätningar under 0,33 mbar. Vi föreslår att en metallflätdat släng används för att noggrannheten skall bli större.
- Vi rekommenderar att en slang som inte är längre än 1 m används. En längre slang kan försäkra att mätaren inte kan läsa av lågare vakuumnivåer på grund av alltför stor avgasning.
- Anslut slangen andra ände antingen direkt till systemets högre eller lägre sida för att åstadkomma de mest exakta avläsningarna. Om du önskar kan du också ansluta slangen till en av portarna på själva vakuumpumpen. Om du vill ansluta mätaren in-line till ett förgreningsrör eller till vakuumpumpen, behöver du en särskild T-koppling med två kvarstums hankopplingar och en kvarstums honkoppling.

**VARNING! HÖGRE TRYCK ÄN 10 BAR KAN SKADA SENSORN.
SE TILL ATT SYSTEMETS KYLMEDEL HAR AVLÄGSNATS INNAN
DU ANSLUTER PILOT PLUS.**

- Slä på Pilot Plus genom att trycka på strömbrytaren (On/Off). Avläsningar som är större än 1 500 visas med 3 siffror, följd av indikatorn X1.000. En avläsning på till exempel 100.000 visas som 100 X1.000.
- Pilot Plus stänger automatiskt av efter 1 timme när vakuumavläsningen överstiger 40,00 mbar. Sista avläsningen före automatisk nedstängning och MEMORY visas i 5 sekunder när enheten släs på igen. Auto-nedstängning avaktiveras när vakuumvärdet underseger 40,00 mbar. Det är emellertid möjligt att slå av och på Pilot Plus-enheten vid valfritt tryck.

Val av vakuumenheter

Pilot Plus kan visa vakuum i följande enheter: mikron, torr, mbar eller Pascal. Byt till annan mätmenhet genom att trycka och hålla nere strömknappen i 3 sekunder under start, varvid indikatorn för de aktiva enheterna blinkar. Tryck återigen helt kort på strömknappen för att välja önskad enhet. Tryck och håll nere strömknappen i 1 sekund för att spara inställningen.

Snabbkalibrering

Pilot Plus har en snabbkalibreringsfunktion som möjliggör en utjämning efter olika atmosfärtryck. Aktivera genom att trycka på CAL. CAL blinkar på skärm och avläsning ges på 1.013 mbar. Mätaren bibehåller denna referenspunkt tills den är avläsning inställt. Obs! snabbkalibrering är avaktiverad vid vakuumvärden som befinner sig under 133 mbar.

Byt av filter

Pilot Plus är utrustad med ett specialfilter som skyddar vakuumssensorn från nedsmutning av olja eller annat. Byt filter genom att avlägsna stålsläckrullen i enhetsbeslaget. Se figur 1. Använd en skiftnyckel (17,5 mm, 11/16"). Använd en skiftnyckel (12,7 mm, 1/2"). Använd nälpetsformad tång eller liknande verktyg för att varsa om att det används filten. Filter får ej rengöras eller återanvändas. Sätt in ett nytt filter med den tjockare delen av o-ringens vänd bort från mätarhuset. Sätt på nytt fast kyflansen. Dra åt beslaget med skiftnyckeln och sätt tillbaka stålsläckrullen för att säkra vakuumtillståndet.

Figur 4. Pilot Plus-beslag



Specificationer

Användning	Inomhus eller utomhus
Tryckområde	atm till 0,01 mbar
Precision	>0,266 till <200 mbar = 5 % av avläsningen <0,266 till >200 mbar = >5 % av avläsningen
Höjd över havet	2.000 m
Föroreningsgrad	2
Överspänningskategori	2
Batteri	Ett 9 volt alkali
Batteriets anvtid	~45 timmar
Luftfuktighet	Max 95 % RF ej kond.
Driftstemperatur	0 °C till 50 °C
Vikt	0,22 kg
Förvaringstemperatur	-10 °C till +60 °C

Konformitetsförklaring

Detta bekräftar att utrustningen, som konstruerats och tillverkats av INFICON Inc. 2 Technology Place, East Syracuse, NY 13057 USA, uppfyller väsentliga säkerhetskrav inom EU och lanseras på marknaden i enlighet hämed. Utrustningen har konstruerats i enlighet med lämpliga branschsäkra tekniklämpningar avseende säkerhetsfrågor och äventyrar inte säkerheten för människor, husdjur eller egendom när den installeras och underhålls på rätt sätt, samt används till lämpningar för vilka den är avsedd.

Beskrivning av utrustningen . Pilot® Plus vakuummätare

Gällande regler 73/23/EEC enligt korrigeringar i 93/68/EEC
89/336/EEC enligt korrigeringar i 93/68 EEC
2002/95/EC (RoHS)

Gällande standarder EN 61010-1: 1993
EN 61326: 2000-11, EMC Cl A, Immunitetskriterier B

CE-implementeringsdatum Januari 2002

Auktoriserad representant Brian King
Business Line Manager, Service Tools
INFICON, Inc.

Alla frågor som hänför sig till denna redogörelse eller till säkerheten hos produkter från INFICON ska ställas skriftligt till kvalitetsavdelningen som finns på ovanstående adress.

Pilot är ett registrerat varumärke som tillhör INFICON.

Garanti
INFICON garanterar att din Pilot Plus vakuummätare är fri från materialdefekter eller brister i utförande under ett år från inköpsdatum. INFICON lämnar ingen garanti för detaljer som slits vid normal användning, inklusive strömkällor och sensorer. INFICON lämnar ingen garanti för utrustning som har utsatts för felaktig användning, oaksamtal eller olyckshändelser, eller som har reparerats eller modifierats av någon annan än INFICON.

Denna garanti är en eftärg utbytesgaranti. INFICON repararar inte en enhet under garantiperioden. Reparationer som inte omfattas av garantin utförs genom att du returnerar enheten till en lokal distributör.

Har du frågor eller behöver hjälp? Besök oss på: www.inficonservicetools.com

Der Pilot Plus ist ein digitales Messgerät zur Präzisionsmessung von Vakuumwerten während des Abpumpens der Atmosphäre in Klima- und Kühl Anlagen auf 1 Mikron (0,001 Torr, 0,01 mbar, 1 Pa) während der Evakuierung von Anlagen mit Kühlschläuchen und Kompressor-Kühlung. Es verwendet den speziellen "Pirani"-Sensor von INFICON, der der höchsten Präzision entspricht.

Betriebsanleitungen

- Nehmen Sie die Batterieabdeckung ab, und legen Sie die 9-Volt-Batterie ein. Wenn die Batterie ausgetauscht werden muss, erscheint auf der Anzeige ein entsprechender Hinweis.
- Verbinden Sie einen dedizierten oder neuen Füllschlauch mit dem konischen Kühlanschluss am Pilot Plus.
- In zuvor verwendeter Schlauch kann Öl enthalten, das die Sensorleistung beeinträchtigen könnte.
- Bei normalen Kühlschläuchen kommt es zur Entgasung (Lecks), wodurch eine Messung unter 0,33 mbar erschwert werden kann. Wir schlagen zur Erhöhung der Präzision die Verwendung eines metallumhüllten Schlauchs vor.
- Wir empfehlen die Verwendung eines maximal 1 m langen Schlauchs. Mit einem längeren Schlauch kann es vorkommen, dass das Messgerät auf Grund übermäßiger Entgasung niedrigere Vakuumwerte nicht lesen kann.
- Verbinden Sie das andere Ende des Schlauchs direkt mit der hohen oder niedrigen Seite der Anlage, um am weitesten präzise Werte zu erhalten. Sie können den Schlauch aber auch mit einem der Anschlüsse auf der Vakuumpumpe selber anschließen. Um das Messgerät in einer Reihe mit einem Ventilersatz oder der Vakuumpumpe anzuschließen, benötigen Sie einen gesonderten 1/4"-Außen-/1/4"-Außen-/1/4"-Innen-T-Anschluss, der über Ihren Distributor erhältlich ist.

**ACHTUNG: DRÜCKE ÜBER 10 BAR KÖNNEN DEN SENSOR SCHÄDIGEN.
ACHTEN SIE DARAUF, DASS DAS KÜHLMITTEL ENTLEERT WURDE, BEVOR DER PILOT PLUS ANGESCHLOSSEN WIRD.**

- Schalten Sie den Pilot Plus mit dem Ein-/Aus-Schalter ein. Werte über 1.500 werden mit drei Ziffern und der Anzeige X1.000 angezeigt. Ein gemessener Wert von 100.000 wird beispielsweise als 100 X1.000 angezeigt.
- Wenn das gemessene Vakuum über 40,00 mbar liegt, wird der Pilot Plus nach 1 Stunde automatisch ausgeschaltet. Wenn das Gerät erneut eingeschaltet wird, werden 5 Sekunden lang der letzte Messwert vor dem Ausschalten und MEMORY angezeigt. Der automatische Ausschaltvorgang ist nicht aktiv, wenn der Vakuumwert unter 40,00 mbar liegt. Der Pilot Plus kann jedoch bei jedem Druckwert manuell ein- oder ausgeschaltet werden.

Selektion der Einheiten

Der Pilot Plus kann Vakuumwerte in Mikron, Torr, mbar oder Pascal anzeigen. Betätigen Sie den Ein-/Ausschaltknopf zum Wechseln der Einheit während des Einschaltvorgangs 3 Sekunden lang und die Anzeige für die aktive Einheit blinkt. Betätigen Sie den Ein-/Ausschaltknopf kurz erneut, um die gewünschte Einheit auszuwählen. Betätigen Sie den Ein-/Ausschaltknopf 1 Sekunde lang, um die Einstellung zu speichern.

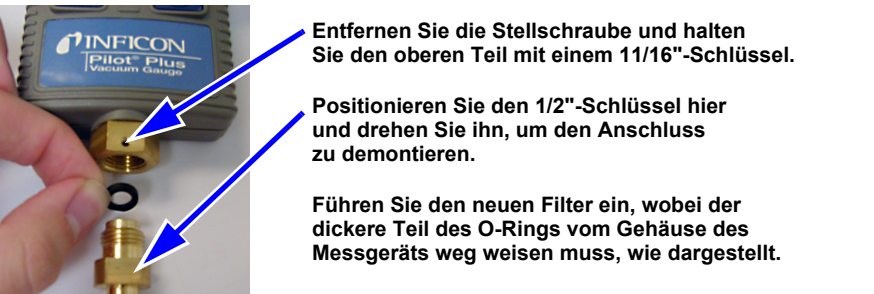
Schnellkalibrierung

Der Pilot Plus verfügt über eine Schnellkalibrierungsfunktion zur Anpassung an verschiedene atmosphärische Druckwerte. Betätigen Sie zum Aktivieren dieser Funktion CAL. Die Anzeige CAL leuchtet auf dem Display und der Wert pendelt sich auf 1.013 mbar ein. Das Messgerät behält diesen Bezugswert bei, bis ein neuer Bezugswert eingestellt wird. Hinweis: Bei Vakuumwerten unter 133 mbar ist die Schnellkalibrierung deaktiviert.

Austausch des Filters

Der Pilot Plus ist mit einem Spezialfilter ausgestattet, der den Vakuumsensor vor Öl und anderen Schmutzstoffen schützt. Entfernen Sie die Stellschraube am Geräteanschluss, um den Filter auszuwechseln. Siehe Abbildung 1. Verwenden Sie einen 11/16"-Schlüssel, um den oberen Teil des Anschlusses zu entfernen. Schrauben Sie dann den unteren Teil des Anschlusses mit einem 1/2"-Schlüssel ab. Verwenden Sie eine Flachrundzange oder ein ähnliches Werkzeug, um den gebrauchten Filter vorsichtig herauszuholen. Versuchen Sie nicht, Filter zu reinigen oder wieder zu verwenden. Führen Sie den neuen Filter ein, wobei der dicke Teil des O-Rings vom Gehäuse des Messgeräts weg weisen muss. Bringen Sie erneut die Kühlmittelauflaufweitung an. Ziehen Sie den Anschluss mit den Schlüsseln fest und bringen Sie erneut die Stellschraube an, um die Vakuumdichte zu gewährleisten.

Abbildung 5. Pilot Plus-Anschluss



Le Pilot Plus est un vacuomètre numérique conçu pour mesurer avec exactitude les niveaux de vide (atmosphère à 1 micron [0,001 Torr, 0,01 mbar, 1 Pa]) au cours de l'évacuation des installations réfrigérées et de la climatisation. Il utilise le capteur exclusif « Pirani » INFICON, qui est le capteur de vide le plus précis de sa catégorie.

Mode d'emploi

- Retirez le couvercle d'accès à la pile et installez la pile de 9 volts. Un témoin s'allume sur l'affichage lorsque la pile doit être remplacée.
- Branchez un tuyau de charge spécial ou neuf sur le raccord de réfrigération situé sur le Pilot Plus.
- Les tuyaux ayant été utilisés précédemment risquent de contenir de l'huile pouvant nuire aux performances du capteur.
- Les tuyaux de réfrigération normaux sont plus ou moins perméables (fuites) rendant difficiles les mesures inférieures à 0,33 mbar. Nous建议ons d'utiliser un tuyau métallique pour obtenir une meilleure précision.
- Nous recommandons d'utiliser un tuyau d'une longueur maximum de 1 m. En raison de leurs dégagements gazeux excessifs, les tuyaux plus longs empêchent le vacuomètre de mesurer les niveaux inférieurs de vide.
- Branchez l'autre extrémité du tuyau directement sur le côté supérieur ou inférieur de l'installation pour obtenir les mesures les plus exactes. Il est parfois préférable de brancher directement le tuyau sur l'un des orifices de la pompe à vide. Un raccord en T (femelle 1/4 pouce x mâle 1/4 x mâle 1/4 pouce) spécifique est nécessaire pour brancher le vacuomètre en ligne avec un bypass ou la pompe à vide.

AVERTISSEMENT : LES PRESSIONS SUPÉRIEURES À 10 BARS RISQUENT D'ENDOMMAGER LE CAPTEUR. VEILLEZ À CE QUE LE FLUIDE FRIGORIGÈNE DU SYSTÈME AIT ÈTÉ RÉCUPÉRÉ AVANT DE BRANCHER LE PILOT PLUS.

- Mettez le Pilot Plus sous tension en appuyant sur le bouton On/Off (marche/arrêt). Les mesures supérieures à 1.500 sont affichées sous la forme de 3 chiffres suivis par l'indicateur X1.000. Par exemple, une mesure de 100 000 est affichée comme suit : 100 X1.000.
- Le Pilot Plus s'éteint automatiquement au bout d'une heure quand le vide mesuré est supérieur à 40,00 mbar. Le dernier relevé avant éteinte automatique et le mot « MEMORY » sont affichés pendant 5 secondes lorsque l'appareil est rallumé. La fonction d'éteinte automatique est désactivée si le niveau de vide est inférieur à 40,00 mbar. Vous pouvez cependant allumer ou éteindre le Pilot Plus quelle que soit la pression.

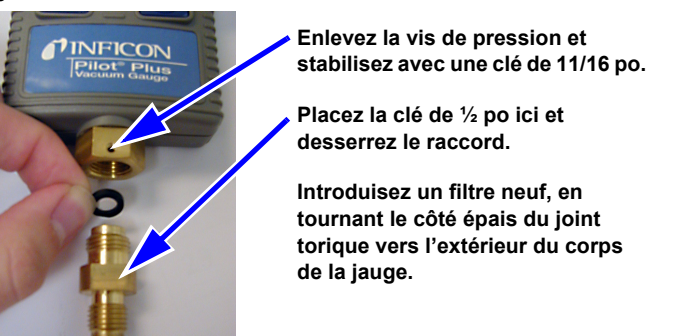
Calibration rapide

Le Pilot Plus dispose d'une fonction de calibration rapide permettant l'égalisation à différentes pressions atmosphériques. Appuyez sur CAL pour activer la calibration. Les lettres CAL clignotent à l'écran et le relevé se stabilise à 1.013 mbar. La jauge maintient ce point de référence jusqu'à la définition d'un nouveau point. Remarque : la fonction de calibration rapide est désactivée à des niveaux de vide inférieurs à 133 mbar.

Remplacement du filtre

Le Pilot Plus est muni d'un filtre spécial, servant à protéger le capteur de vide contre l'huile et les autres contaminants. Pour changer le filtre, dévissez la vis de pression du raccord. Voir la figure 1. Maintenez la partie supérieure du raccord avec une clé de 11/16 po. Puis dévissez la partie inférieure du raccord à l'aide d'une clé de 1/2 po. A l'aide de pinces à bec effilé ou d'un outil similaire, extrayez le filtre usé avec précaution. Ne pas nettoyer ou réutiliser les filtres. Introduisez un filtre neuf, en tournant le côté épais du joint torique vers l'extérieur du corps de la jauge. Remettez la partie inférieure du raccord. Serrez le raccord avec les clés et remettez la vis de pression en place pour maintenir le vide.

Figure 6. Raccord Pilot Plus



Spécifications

Utilisation	intérieur ou extérieur
Gamme de pression	atm. à 0,01 mbar
Précision	>0,266 à <200 mbar = 5 % de la mesure <0,266 ou >200 mbar = >5 % de la mesure
Altitude	2.000 m
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	2
Pile	une, alcaline, de 9 V.
Durée de la pile	45 heures
Humidité	95 % HR SC max.
Température de fonctionnement	0 à 50 °C
Poids	0,22 kg
Température de stockage	-10 à +60 °C

Déclaration de conformité

</div