



AN SPX BRAND

RA11920-E
Digital Gauge - High Pressure

AND

RA11910-E
Digital Gauge - Low Pressure

OWNERS MANUAL

SET UP:

Battery Installation

1. Remove the rubber cover from the gauge by lifting it at the top and gently pulling it back to expose the cover on the unit.
2. Remove the battery cover by lifting the tab at the bottom and pulling the cover away from the case.
3. Insert three (3) size "AAA" batteries, TAKING CARE TO NOTE THE BATTERY POLARITY marked on the inside of the case
4. Replace the battery cover and the rubber boot.

To Turn the Gauge On:

1. Press "ON/TARE" button once.
The gauge will start up displaying pressure in Bar, vacuum in mmHg and Temperature in °C.

To change the units of measure:

- a. Remove the rubber boot and battery cover as described above.
- b. Open the battery door and using a pen or needle type tool press the small black button below the batteries to choose units: "psi", "bar", "Mpa", "kg/cm²", "inHg" or "mmHg".
- c. To enter temperature unit change mode press and hold the button 2 seconds; then press again to choose the temperature scale.
- d. To return to the Pressure Select range, press and hold the button again for 2 seconds.

OPERATION INSTRUCTIONS:

1. Before attaching gauge to a source of pressure, press "ON/OFF" button. All digits of the LCD light up for 2 seconds;
2. And then:



3. LCD will show 0.0 pressure and previous Refrigerant Type and last recorded temperature.
4. If LCD is showing zero, then gauge does not need to be calibrated and can used/installed as is.
 - a. If LCD does not show zero, gauge must be calibrated or "Tared". In order to do so double click the ON/OFF button. Gauge now is calibrated and will show zero.



5. The gauge should be turned off again before the application of pressure. Press ON/OFF button and hold for 2 seconds, gauge will go off.
Note: To avoid sensor zero shift, the gauge will display "0.0" when pressure is > 0.17Bar or <.344Bar
6. Install the gauge in the line and apply pressure.



7. Press "ON/OFF" button, all digits light up for 2 seconds. (The battery capacity always shows on display).



8. The display will show last stored features (pressure and temperature units, refrigerant type) and current pressure/corresponding temperature reading:



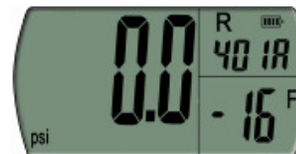
9. If needed, press "R" button to select the type of refrigerant you will be working with. Press "R" button until desired type of refrigerant is shown. Gauge will acknowledge selection by blinking chosen refrigerant number for 3 seconds after selection is made.

Note: If "AIR" is selected, "- -" will be shown in the temperature and refrigerant sections of LCD. No Temp will be shown in this case.

10. If refrigerant is chosen and pressure is higher or lower than the programmed range "Or" will be shown in the T area; where "Or" indicates "out of range."



11. If no pressure is detected in the line, the gauge will display the pressure as 0.0 and corresponding temperature value for the refrigerant pressure/temperature chart.



- If pressure is detected in the line, LCD will show the corresponding Temperature for the selected refrigerant at that pressure.
- If the pressure reading is stable, it will be displayed on the LCD for 15 minutes until the unit automatically turns off. Unit also can be turned off by pressing and holding "ON/OFF" button for 2 seconds.



Tare function

- To use tare function just double click "ON/OFF" button while gauge is ON.
- If gauge has been tared while attached to the line, line pressure reading will go off and will be saved. Gauge will show zero pressure instead.

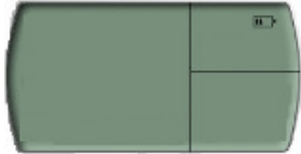


Backlight operation:

- To turn on the light, press the YELLOW light button.
- To turn off the light, press the YELLOW light button; alternatively, the backlight will shut off automatically in 30 seconds.

Low Battery:

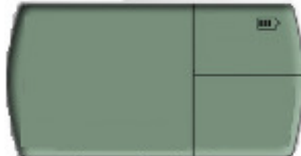
When Low battery capacity is less than 10%, display shows:



When Battery capacity is between 10% and 25%, display shows:



When Battery capacity is between 25% and 50%, display shows:



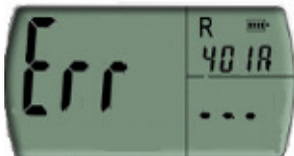
When Battery capacity is between 50% and 75%, display shows:



When Battery capacity is more than 75%, display shows:



Pressure Overload



If the pressure exceeds the gauge's range, then "Err" will be shown in pressure display area and "- -" in T area.

The type of refrigerants/gases:

Press "R" button one time, the refrigerants number changes in the following sequence:
 R12→R22→R123→R124→R401A→R401B→R402A→R402B→
 R404A→R407C→R422A→R409A→R410A→R502→R507→
 R422D→R134A→R427A→R417A→AIR

SPECIFICATIONS

Operation Range:

High P GAUGE: 0~55.15bar/0~800psi/0~5.515MPa/0~56.25kg/cm²
 Vacuum: 0~776mmHg/0~30.5 inHg
 Low P GAUGE : 0~17.5bar / 0~250psi / 0~1.750MPa / 0~17.5kg/cm²
 Vacuum: 0~776mmHg/ 0~30.5 inHg

Accuracy:

High P GAUGE:
 ±1% full scale pressure for 0 ~ 34.47 Bar; ±2.5% full scale pressure for 34.47 ~ 55.15 Bar range
 Low P GAUGE::
 ±1% full scale pressure

Resolution:

HIGH P gauge: 0.05bar/0.5Psi/0.005Mpa/0.05kg/cm² / 0.1inHg/0.5mmHg
 LOW P gauge:
 0.05bar/0.2 Psi/0.001Mpa/0.05kg/cm² / 0.1inHg/0.5mmHg
 Temperature: 1 °C / 1 °F

Overpressure

150% of the range.
 LOW P gauge – overpressure is 51.7Bar.
 HIGH P gauge – overpressure is 82.725Bar.

Burst pressure

LOW and HIGH gauges:
 5X nominal working pressure.

Measurement Units

Pressure: BAR/PSI / MPA/KG/CM² /inHg/mmHg
 Temperature: °C /°F

Display:

Display type: Positive LCD with BLUE backlight.
 LCD size: 50 x 30mm

Power requirement:

Battery type: 3 x1.5v size "AAA" Alkaline Batteries
 Battery Life: Approximately 140 hours.

WARRANTY

These gauges have been designed and manufactured to provide unlimited service. Should the unit be inoperative, after performing the recommended maintenance, a no-charge repair or replacement will be made to the original purchaser if the claim is made within ONE year from the date of purchase. This warranty applies to all repairable instruments that have not been tampered with or damaged through improper use. This warranty does not cover batteries. If the gauge requires repair or service, please return to the place of purchase. Repaired or replaced tools will carry an additional 90 day warranty. For more information please visit www.atp-europe.de.

BEDIENUNGSANLEITUNG

EINSTELLUNGEN:

Einlegen der Batterien:

- Entfernen Sie die Gummi-Schutzkappe, indem Sie sie an der Oberseite vorsichtig anheben und sie vorsichtig nach hinten ziehen, bis die Rückseite sichtbar ist.
- Öffnen Sie das Batteriefach und entfernen Sie den Deckel.
- Legen Sie drei (3) Batterien vom Typ „AAA“ **unter Berücksichtigung der korrekten Polarität ein**.
- Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein und bringen Sie die Gummi-Schutzkappe wieder an.

Einschalten des Digitalmanometers:

- Drücken Sie einmal kurz auf „ON/TARE“.
Das Manometer zeigt den Druck in Bar, das Vakuum in mmHg und die Temperatur in °C an.

Ändern der angezeigten Einheiten:

- Entfernen Sie Gummi-Schutzkappe und Batteriefachdeckel wie oben beschrieben.
- Benutzen Sie einen Stift oder spitzen Gegenstand, um den kleinen, schwarzen Taster unterhalb der Batterien zu betätigen. Sie können zwischen den folgenden Einheiten wählen: „psi“, „bar“, „Mpa“, „kg/cm²“, „inHg“ oder „mmHg“.
- Um die Temperatureinheit zu wechseln, halten Sie den Taster für 2 Sekunden gedrückt und wählen dann die gewünschte Einheit.
- Halten Sie den Taster erneut für 2 Sekunden gedrückt, um zur Auswahl der Druckeinheit zurückzukehren.

BEDIENUNG:

- Drücken Sie „ON/TARE“ vor der Montage des Manometers. Alle Zeichen des LCD leuchten für 2 Sekunden auf:



- Anschließend:



- Das Display zeigt einen Wert von „0.0“ bei der Druckanzeige, den letzten ausgewählten Kältemitteltyp und die entsprechende Temperatur an.
- Wird ein Wert von „0.0“ angezeigt ist keine Kalibrierung notwendig.
 - Wird ein anderer Wert angezeigt, muss das Manometer kalibriert oder „tariert“ werden. Hierzu drücken Sie zweimal kurz hintereinander „ON/TARE“. Nun ist das Manometer kalibriert und zeigt „0.0“ an.



- Schalten Sie das Manometer vor der Messung aus, indem Sie „ON/TARE“ für 2 Sekunden gedrückt halten.
Anmerkung: Um eine Nullpunktverschiebung zu vermeiden, zeigt das Display einen Wert von „0.0“ an, auch wenn der Druck bei -0,17Bar oder <0,344Bar liegt.
- Bringen Sie das Manometer am Meßkreislauf an und erhöhen sie den Druck.

- Drücken Sie „ON/TARE“, alle Zeichen des LCD leuchten für 2 Sekunden auf. (Der Ladestand der Batterien wird immer angezeigt.)



- Die zuletzt gespeicherten Maßeinheiten (Druck-/Temperatureinheiten, Kältemittel-Typ) und der aktuelle Meßwert für Druck und Temperatur werden angezeigt.

- Falls nötig drücken sie „R“ um den entsprechenden Kältemittel-Typ auszuwählen. Das Manometer bestätigt die aktuelle Auswahl durch 3-sekündiges Blinken der entsprechenden Zahl.
Anmerkung: Wenn „AIR“ ausgewählt wurde, wird „- - -“ bei dem Wert für Kältemittel-Typ und Temperatur angezeigt.



- Falls der gemessene Druck des jeweiligen Kältemittels höher oder niedriger als der programmierte Bereich ist, wird „Or“ (Out of Range) im Temperaturfeld angezeigt.

- Falls kein Druck gemessen wird, erscheinen „0.0“ und die entsprechende Temperatur des ausgewählten Kältemittels auf dem Display.



- Wird ein Druck gemessen, zeigt das Display den Wert und die entsprechende Temperatur bei diesem Druck an.

- Bleibt der Druck stabil wird der gemessene Wert für 15 Minuten auf dem Display angezeigt. Anschließend schaltet sich das Manometer automatisch aus. Halten Sie „ON/TARE“ für 2 Sekunden gedrückt, um es manuell abzuschalten.

Tara-Funktion:

- Um die Tara-Funktion zu nutzen, drücken Sie im eingeschalteten Zustand 2-mal kurz hintereinander auf „ON/TARE“.
- Im angeschlossenen Zustand wird die Druckanzeige ausgeschaltet und gespeichert. Das Manometer zeigt stattdessen „0.0“ an.



Hintergrundbeleuchtung:

- Um die Hintergrundbeleuchtung einzuschalten, drücken Sie die Gelbe Taste.
- Nach 30 Sekunden oder erneutem Drücken der Taste wird die Hintergrundbeleuchtung wieder ausgeschaltet.

Schwache Batterie:

Bei einer Kapazität von weniger als 10% wird folgendes auf dem Display angezeigt:



Bei einer Kapazität von 10% bis 25% wird folgendes auf dem Display angezeigt:



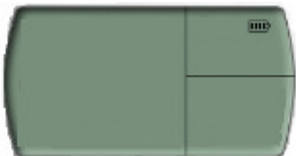
Bei einer Kapazität von 25% bis 50% wird folgendes auf dem Display angezeigt:



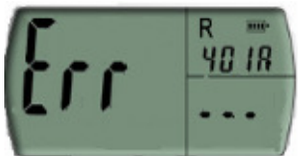
Bei einer Kapazität von 50% bis 75% wird folgendes auf dem Display angezeigt:



Bei einer Kapazität von mehr als 75% wird folgendes auf dem Display angezeigt:



Überdruckbelastung:



Sollte der Druck die Spezifikationen des Manometers übersteigen wird "Err" im Druck- und "- -" im Temperaturbereich angezeigt.

Kältemittel-Typen:

Drücken Sie "R" um den Kältemitteltyp in folgender Reihenfolge zu wählen:

R12→R22→R123→R124→R401A→R401B→R402A→R402B→
R404A→R407C→R422A→R409A→R410A→R502→R507→
R422D→R134A→R427A→R417A→AIR

SPEZIFIKATIONEN:

Funktionsbereich:

Hochdruckmanometer: 0~55,15bar/0~800psi/0~5,515MPa/0~56,25kg/cm²

Vakuum: 0~776mmHg/0~30,5 inHg

Niederdruckmanometer : 0~17,5bar / 0~250psi / 0~1,750MPa / 0~17,5kg/cm²

Vakuum: 0~776mmHg/ 0~30,5 inHg

Genauigkeit:

Hochdruckmanometer:

±1% der Anzeige bei 0 ~ 34,47bar; ±2,5% der Anzeige bei 34,47 ~ 55,15bar

Niederdruckmanometer:

±1% der Anzeige

Auflösung:

Hochdruckmanometer: 0,05bar/0,5psi/0,005Mpa/0,05kg/cm² / 0,1inHg/0,5mmHg

Niederdruckmanometer:

0,05bar/0,2psi/0,001Mpa/0,05kg/cm² / 0,1inHg/0,5mmHg

Temperatur: 1 °C /1 °F

Überdruck:

150% des Bereichs

Niederdruckmanometer – ab 51,7bar.

Hochdruckmanometer – ab 82,725bar.

Berstdruck:

Hoch- und Niederdruckmanometer:

5X Arbeitsdruck.

Maßeinheiten:

Druck: bar/psi / mpa/kg/cm² /inHg/mmHg

Temperatur: °C /°F

Display:

Display Typ: Positiv-LCD mit blauer Hintergrundbeleuchtung

LCD-Größe: 50 x 30mm

Stromversorgung:

Batterie-Typ: 3 x1,5v "AAA" Alkaline Batterien

Batterie-Lebensdauer: ca. 140 Stunden.

GARANTIE:

Diese Manometer wurden konzipiert und hergestellt, um unbegrenzte Leistung zu garantieren. Sollte es trotz empfohlener Instandhaltung nicht richtig funktionieren, wird eine kostenfreie Reparatur oder Ersatz dem ursprünglichen Käufer geboten, wenn der Anspruch binnen EINEM Jahr nach dem Kaufdatum angemeldet wird. Diese Garantie trifft auf alle Geräte zu, die nicht unsachgemäß repariert oder durch falschen Gebrauch beschädigt wurden. Batterien sind von der Garantie ausgeschlossen. Sollte das Manometer nicht korrekt arbeiten, senden Sie dieses bitte an den Händler zurück. Reparierte oder ersetzte Geräte haben eine zusätzliche Garantie von 90 Tagen. Für weitere Auskunft besuchen Sie bitte unsere Webseite unter www.atp-europe.de.

MANUEL DE L'UTILISATEUR

INSTALLATION:

Installation de la batterie

1. Enlever la protection en caoutchouc qui couvre le manomètre en le soulevant par le dessus et en le tirant délicatement en arrière pour découvrir le couvercle du dispositif
2. Enlever le couvercle de la batterie en soulevant la languette au fond et en tirant le couvercle hors de la boîte
3. Insérer 3 piles AAA (faire attention à la polarité des piles affichée à l'intérieur de l'emplacement)
4. Replacer le capot et la protection en caoutchouc

Mise en marche du manomètre

1. Appuyez une fois sur le bouton « ON/TARE »

Le manomètre affichera la pression en Bar, le vide en mm HG et la température en °C

Pour changer d'unité :

- a . Enlever la protection en caoutchouc qui couvre le manomètre et le couvercle de l'emplacement de la batterie comme décrit précédemment.
- b .Ouvrir la trappe de la batterie et avec un crayon ou un objet effilé, appuyer sur le petit bouton noir sous les batteries pour choisir les unités : psi, bar MPa, Kg/cm²,in Hg ou mm Hg
- c. Pour l'unité de température, appuyer sur le bouton 2 secondes puis appuyer de nouveau pour choisir l'échelle de température
- d. Pour retourner à la sélection de pression appuyer sur le bouton une nouvelle fois pendant 2 secondes

MODE D'EMPLOI

1. Avant de connecter le manomètre à une source de pression appuyer sur le bouton ON/OFF. Tous les segments de l'afficheur à cristaux liquides s'allument pendant 2 secondes:



2. Puis



3. L'affichage montre 0.0 et le type de réfrigérant ainsi que la température enregistrée précédemment.

4. Si l'affichage montre zéro, le manomètre n'a pas besoin d'être calibré et peut être utilisé tel quel.

- a. Si l'affichage ne montre pas zéro, le manomètre doit être calibré. Pour ce faire, appuyer deux fois sur ON/OFF. Le manomètre est ainsi calibré et affichera zéro



5. Le manomètre doit être une nouvelle fois éteint avant l'application de la pression. Appuyer sur le bouton ON/OFF pendant 2 secondes, le manomètre sera en position OFF

Note: pour éviter la dérive du capteur, le manomètre affichera « 0.0 » quand la pression sera comprise entre -0,17Bar et 0,344Bar



6. Mettre le manomètre en circuit et appliquer la pression

7. Appuyer sur ON/OFF, tout les segments s'allument pendant 2 secondes (la capacité de la batterie s'affiche toujours sur l'afficheur

8. L'affichage montrera les dernières caractéristiques enregistrées (pression, température, type de réfrigérant) et les valeurs actuelles de pression et de température



9. Si nécessaire, appuyer sur le bouton R pour sélectionner

le type de réfrigérant utilise. Appuyer jusqu'à ce que le type de réfrigérant choisi soit affiché. Le manomètre acceptera cette sélection par clignotement du réfrigérant choisi pendant 3 secondes après sa sélection

Note : si AIR est choisi --- sera affiché dans les cases température et réfrigérant
Aucune température ne sera affichée dans cette case



10. Pour un réfrigérant choisi, si la pression est supérieure ou inférieure à la gamme programmée, « Or » s'affichera dans la case température « Or » indiquant Out of range



11. Si aucune pression n'est détectée dans le circuit, le manomètre affichera la pression 0.0 et la valeur de la température correspondante de la courbe température pression du réfrigérant.



12. Si une pression est détectée dans le circuit, l'affichage montrera la température correspondant au réfrigérant choisi à cette pression.

13. Si la lecture de la pression est stable, elle sera affichée pendant 15 minutes jusqu'à ce que le dispositif s'éteigne automatiquement. On peut aussi l'éteindre en appuyant sur le bouton « ON/OFF » pendant 2 secondes.

Fonction Tarage

1. Pour utiliser la fonction tarage, cliquer deux fois sur le bouton « ON/OFF » quand le manomètre est en fonction ON.

2. Si le manomètre a été taré alors qu'il était raccordé à la ligne, la lecture de la pression de la ligne s'effacera et sera sauvegardée. Le manomètre affichera à la place la pression à zéro.



Fonction Lumière

1. Pour allumer la lumière, appuyer sur le bouton lumière JAUNE.

2. Pour éteindre la lumière, appuyer sur le bouton lumière JAUNE ; sinon celle-ci s'éteindra automatiquement au bout de 30 secondes.

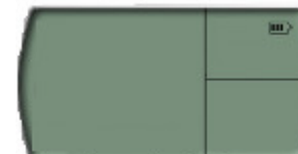
Batteries faibles

Quand la capacité des batteries est inférieure à 10%, l'écran affiche



Quand la capacité des batteries est comprise entre 10% et 25%, l'écran affiche

Quand la capacité des batteries est comprise entre 25% et 50%, l'écran affiche



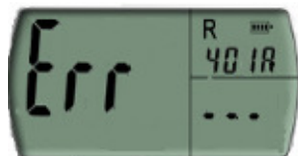
Quand la capacité des batteries est comprise entre 50% et 75%, l'écran affiche

Quand la capacité des batteries est supérieure à 75%, l'écran affiche



Supression

Si la pression dépasse les plages du manomètre, alors « Err » apparaîtra dans l'écran d'affichage de la pression et « --- » dans l'affichage Température.



Les types de réfrigérants / Gaz

Appuyer sur le bouton « R » une fois, le nombre des réfrigérants défile dans l'ordre suivant :

R12→R22→R123→R124→R401A→R401B→R402A→R402B→R404A→R407C→R422A→R409A
→R410A→R502→R507→R422D→R134A→R427A→R417A→AIR

SPECIFICATIONS

Plage de fonctionnement :

Manomètre HP

0~800 psi / 0~55.15bar / 0~56.25kg/cm²/0~5.515MPa

Vide : 0~30 in Hg / 0~760 mmHg / 0~0.100MPa

Manomètre BP

0~500 psi / 0~34.5bar / 0~35.2kg/cm² / 0~3.450MPa

Vide : 0~30 in Hg / 0~760 mmHg / 0~0.100MPa

Précision :

Manomètre HP

±1% de la pression totale pour la plage 0~34.47 bar

±2.5% de la pression totale pour la plage 34.47~55.15 bar

Manomètre BP

±1% de la pression totale de la plage

Résolution :

Manomètre HP

0.5Psi / 0.05bar / 0.05Kg/cm² / 0,005MPa / 0.1 inHg / 0.5mmHg

Manomètre BP

0.2Psi / 0.05bar / 0.05Kg/cm² / 0,005MPa / 0.1 inHg / 0.5mmHg

Température : 1°C / 1°F

Supression :

150% de la plage

Mano BP surpression à 51,7 bar

Mano HT surpression à 82,725 bar

Pression d'éclatement

Manomètres HP & BP :

5 fois la pression nominale.

Unités de mesure

Pression : BAR / PSI / MPA / KG/cm² / in Hg / mm Hg

Température : °C / °F

Affichage

LCD positif avec rétro éclairage bleu. Dimensions 50 x 30 mm

Alimentation

Batteries type Alkaline 3x1.5v taille « AAA »

Durée de vie des batteries : environ 140 heures.

GARANTIE

Ces manomètres ont été conçus et fabriqués pour fournir un service illimité. En cas de non fonctionnement, après avoir réalisé la maintenance recommandée, une réparation gratuite ou un échange sera réalisé auprès de l'acheteur initial si la réclamation est faite durant la première année de la date d'achat.

Cette garantie s'applique pour tous les équipements réparables qui n'ont pas été faussés ou endommagés par une mauvaise utilisation. Cette garantie ne couvre pas les batteries.

Si le manomètre requiert une réparation ou un service, retourner le à votre fournisseur.

Les pièces réparées ou remplacées seront couvertes par une garantie complémentaire de 90 jours. Pour plus d'informations, vous pouvez visiter notre site www.atp-europe.de.

MANUAL DEL PROPIETARIO

INSTALACION:

Instalación de las pilas

1. Retire el protector de goma del manómetro levantándola de la parte superior y tirando firmemente hacia atrás para mostrar la carcasa de la unidad
2. Retire la tapa de las pilas levantando el saliente de la parte inferior y tirando de la tapa para separarla de la caja.
3. Inserte 3 pilas de tipo AAA, cuidando la polaridad de las pilas, marcada en el interior de la carcasa
4. Reinstale la tapa de las pilas y la carcasa de goma

Encienda el manómetro

1. Pulse el botón ON/TARE" una vez
2. El manómetro se encenderá mostrando la presión en bar, vacío en mm de Hg y la temperatura en °C

Para cambiar las unidades de medida

- a. Retire la carcasa de goma y la tapa de las pilas como se ha descrito arriba
- b. Abra la tapa de la batería y con la punta de un bolígrafo pulse el botoncito negro debajo de las pilas, para elegir la unidad de medida: "psi", "bar", "Mpa", "kg/cm²", "inHg" o "mmHg".
- c. Para acceder al cambio de las unidades de medida mantenga pulsado el botón durante 2 segundos, a continuación púlselo de nuevo para elegir la escala de temperatura.
- d. Para volver a seleccionar presiones, manténgalo pulsado de nuevo durante 2 segundos.

INSTRUCCIONES DE MANEJO:

1. Antes de conectar el manómetro a una fuente de presión, pulse el botón ON/OFF, todos los dígitos del display se encenderán durante 2 segundos
2. Y después:



3. La pantalla mostrará presión 0.0 y el tipo de refrigerante y temperatura registrada de la última medición.
4. Si la pantalla muestra cero, no se necesita calibrar el manómetro y se puede usar o instalar como está.
 - a. Si la pantalla no muestra 0.0 hay que tararlo o calibrarlo, para ello simplemente pulse rápidamente dos veces la tecla on/off (doble click). El manómetro ahora está calibrado y mostrará cero.



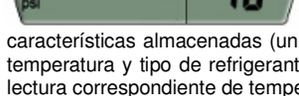
5. Se debe volver a apagar el manómetro antes de aplicarle presión. Mantenga pulsado on/off durante dos segundos para que se apague.
Nota: Para evitar oscilaciones alrededor de cero, el manómetro marcará 0.0 cuando la presión sea mayor de -0.17Bar o menor de <.344Bar



6. Instale el manómetro en la línea y aplíquelo presión.



7. Pulse el botón "ON/OFF", todos los dígitos se iluminaran durante 2 segundos. (la carga de las pilas se muestra siempre en la pantalla).



8. La pantalla mostrará las ultimas características almacenadas (unidades de presión y temperatura y tipo de refrigerante) y la presión y su lectura correspondiente de temperatura:



9. Si fuera necesario, pulse el botón R para seleccionar el tipo de refrigerante con el que está trabajando. El manómetro le indicará la selección haciendo que el nombre del refrigerante seleccionado parpadee durante 3 segundos.
Nota: Si selecciona "AIR", "- - -" aparecerá en las secciones de la pantalla destinadas a la temperatura y el refrigerante.



No se mostrará temp en este caso.

10. Si se selecciona un refrigerante y la presión está fuera del rango de medida,

Or aparecerá en el área de la temp. Or significa fuera de rango."



11. Si no se detecta presión en la línea, el manómetro mostrará la presión como 0.0 y el valor correspondiente de temperatura para el refrigerante correspondiente según tablas de presión temperatura.



12. Si se detecta presión e la línea la pantalla mostrará la temperatura correspondiente para el refrigerante seleccionado a esa.

13. Si la lectura de presión es estable, se mostrara en la pantalla durante 15 min. después la unidad se apagará automáticamente. La unidad se puede apagar manteniendo pulsando durante dos segundos el botón "ON/OFF".

2. Si e manómetro se ha tarado mientras estaba conectado a la línea, la lectura de presión de la línea dejara de mostrarse y se guardará. El manómetro mostrara presión cero en su lugar.



Funcionamiento de la retroiluminación:

1. Para encender la luz, pulse el botón amarillo de la luz
2. Para apagar la luz pulse el botón amarillo de la luz, alternativamente, la luz se apaga automáticamente cuando pasan 30 segundos.

Pilas gastadas:

Cuando la capacidad de las pilas es inferior al 10%, la pantalla muestra:



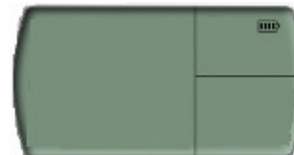
Cuando la carga de las pilas esta entre 10% y 25%, el display muestra:

Cuando la carga de las pilas esta entre 25% y 50%, el display muestra:



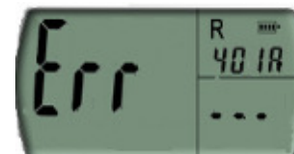
Cuando la carga de las pilas esta entre 50% y 75%, el display muestra:

Cuando la carga de las pilas es mayor que el 75%, el display muestra:



Exceso de presión

Si la presión supera el rango del manómetro "Err" se mostrará en el área de presión y "- - -" en el área de la temperatura.



Tipos de refrigerantes/gases:

Pulsar la tecla "R" una vez, el número del refrigerante cambia según la siguiente secuencia:
 R12→R22→R123→R124→R401A→R401B→R402A→R402B→R404A→R407C→R422A→R409A→R410A→R502→R507→R422D→R134A→R427A→R417A→AIR

ESPECIFICACIONES

Rango de medida:

manómetro de alta presión HP: 0~55.15bar/0~800psi/0~5.515MPa/0~56.25kg/cm²

Vacío: 0~776mmHg/0~30.5 inHg

manómetro de Baja presión LP:

0~17.5bar / 0~250psi / 0~1.750MPa / 0~17.5kg/cm²

Vacío: 0~776mmHg/ 0~30.5 inHg

Función Tara

1. Para usar la función tara haga doble click en el botón ON/OFF mientas el manómetro esté encendido.

Precisión:

manómetro de alta presión:

±1% en el rango de 0 ~ 34.47 bar; ±2.5% en el rango de 34.47 ~ 55.15 bar

manómetro de Baja presión:

±1% en toda la escala de presión

Resolución:

manómetro de alta presión HP: 0.05bar/0.5Psi/0.005Mpa/0.05kg/cm² / 0.1inHg/0.5mmHg

manómetro de Baja presión LP:

0.05bar/0.2 Psi/0.001Mpa/0.05kg/cm² / 0.1inHg/0.5mmHg

Temperatura: 1 °C /1 °F

Sobrepresión

150% del rango.

LOW P gauge – la sobrepresión son 51.7Bar.

HIGH P gauge –la sobrepresión son 82.72Bar.

presión de ruptura

Manómetros de alta y baja:

5 veces la presión nominal de trabajo.

Unidades de Medida

Presión: BAR/PSI / MPA/KG/CM² /inHg/mmHg

Temperatura: °C /°F

Pantalla (display):

Tipo: LCD Positivo con retroiluminación azul.

Tamaño: 50 x 30mm

Alimentación:

Tipo de pila: 3 x1.5v tamaño "AAA" Pilas alcalinas

Vida de las pilas: Aproximadamente 140 horas.

GARANTIA

Estos manómetros se han diseñado y fabricado para ofrecerle un servicio ilimitado. Si la unidad dejara de funcionar, tras realizar el mantenimiento recomendado, se realizara la reparación o cambio sin cargo al comprador original si la reclamación se realiza hasta un año después de la fecha de compra

Esta garantía se aplica a todos los instrumentos reparables que no hayan sido dañados o estropeados debido a un uso inadecuado. La garantía no cubre las pilas

Si el manómetro necesita reparación, por favor devuelvalo al lugar de compra.

Productos reparados os sustituidos tendrán una garantía adicional de 90 días, si desea más información por favor visite www.atp-europe.de.

MANUALE DI ISTRUZIONE

CONFIGURAZIONE

Installazione batteria

1. Rimuovere la copertura in gomma del manometro sollevando in alto e con delicatezza tirandola via in modo da scoprire la parte posteriore.
2. Rimuovere il coperchio della batteria sollevando la linguetta nella parte bassa del contenitore.
3. Inserire tre (3) batterie tipo "AAA" FACENDO ATTENZIONE A NOTARE LA POLARITA' DEL LE BATTERIA segnata all'interno del contenitore.
4. Rimontare il coperchio della batteria e la copertura in gomma.

Selezionare il manometro ON:

1. Premere una volta il pulsante "ON/TARE"

Il manometro visualizzera' la pressione in Bar, il vuoto in mmHg e la temperatura in °C

Per cambiare le unita' di misura:

- a. Rimuovere la copertura in gomma e il coperchio della batteria come sopra descritto.

- b. Aprire lo sportello batteria e usando una penna oppure un utensile a punta premere il piccolo pulsante nero sotto le batterie scegliendo le unita': "psi", "bar", "Mpa", "Kg/cm²", "inHg" oppure "mmHg".
- c. Per entrare sul cambio delle unita' temperatura premere il pulsante per 2 secondi: poi premere ancora per scegliere la scala della temperatura.
- d. Per ritornare alla selezione del campo della pressione, premere il pulsante e attendere ancora per 2 secondi.

Istruzioni operative:

1. Prima di collegare il manometro alla sorgente di pressione premere il pulsante "ON/OFF". Tutti i caratteri LCD si accenderanno per 2 secondi.



2. E dopo



3. Lo schermo LCD visualizzera' la pressione 0.0 dell precedente tipo di refrigerante e l'ultima temperatura registrata.

4. Se lo schermo LCD sta visualizzando zero, il manometro non ha bisogno di essere calibrato e puo'essere usato/installato cosi' come e'.

a. Se lo schermo LCD non indica zero, il manometro deve essere calibrato o "Tared". Per fare questo dobbiamo fare doppio click sul pulsante "ON/OFF". Il manometro ora e' calibrato e visualizzera' zero.



5. Il manometro dovrebbe essere ancora spento prima dell' utilizzo in pressione. Premere il pulsante "ON/OFF" e attendere per 2 secondi, il manometro si spengera'.

Nota: evitare che il sensore si sposti da zero, il manometro visualizzera' "0.0" quando la pressione e' > -0.17 Bar oppure < 0.344 Bar.

6. Installare il manometro sulla linea e immettere la pressione.



7. Premere il pulsante "ON/OFF", tutti i caratteri si illumineranno per 2 secondi. (Lo stato della batteria e' sempre visualizzato).

8. Lo schermo visualizzera' le ultime letture memorizzate (tipo di refrigerante) e

leggendo l' attuale pressione/temperatura corrispondente:



9. Se c' e' bisogno di selezionare il tipo di refrigerante, premere il pulsante "R" fino a visualizzare il tipo di refrigerante desiderato. Il manometro riconoscerà il numero del refrigerante scelto lampeggiando per 3 secondi dopo che questo e' stato selezionato.

Nota: Se e' selezionato "AIR", nelle sezioni della temperatura e tipo di refrigerante dello schermo LCD verra' visualizzato "---" T non sara' visualizzato in questo caso

10. Se la pressione è molto alta oppure molto bassa per il refrigerante scelto e programmato, nell'area T sarà visualizzato "Or": dove "Or" indica "fuori dal campo di misura".



11. Se non viene rilevata pressione sulla linea, il manometro visualizzerà la pressione con "0.0" corrispondente al valore della temperatura e pressione refrigerante /tabella temperatura.



12. Se nella linea viene rilevata la pressione, lo schermo LCD visualizzerà la temperatura corrispondente alla pressione del refrigerante selezionato.

13. Se la lettura della pressione è stabile, questa sarà visualizzata sullo schermo LCD per 15 minuti fino a che l'unità si spengerà automaticamente. L'unità può anche essere spenta premendo il pulsante "ON/OFF" per 2 secondi.

Funzione Tara

1. Per usare la funzione tara, fare doppio click sul pulsante "ON/OFF" mentre il manometro è in posizione ON.
2. Se il manometro è stato tarato mentre era collegato alla linea, la lettura della pressione in linea si interromperà e sarà salvata. Il manometro invece visualizzerà pressione zero.



Funzione di retroilluminazione:

1. Per illuminare lo schermo, premere il pulsante luminoso YELLOW.
2. Per togliere la luminosità dello schermo, premere il pulsante luminoso YELLOW, in alternativa la retroilluminazione si spengerà automaticamente dopo 30 secondi.

Batteria scarica:

Quando la capacità della batteria è minore del 10% lo schermo indica:



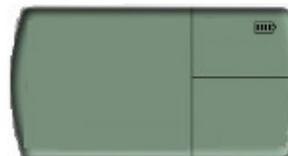
Quando la capacità della batteria è tra il 10% e 25% lo schermo indica:



Quando la capacità della batteria è tra il 25% e 50% lo schermo indica:



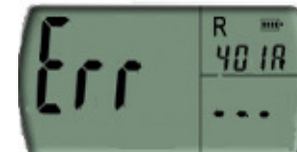
Quando la capacità della batteria è tra il 50% e 75% lo schermo indica:



Quando la capacità della batteria è più del 75% lo schermo indica:

Sovraccarico di pressione

Se la pressione eccede il campo di misura dei manometri, nell'area dello schermo sarà visualizzato "Err" e nell'area T "..."



Tipo di gas refrigeranti :

Premere il pulsante "R" per una sola volta, il numero dei refrigeranti cambia nella seguente sequenza:

R12 → R22 → R123 → R124 → R401A → R401B → R402A → R402B → R404A → R407C → R422A → R409A → R410A → R502 → R507 → R422D → R134A → R427A → R417A → AIR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di lavoro:

Manometro Alta Pressione:
0 - 800 psi/0 - 55.15 bar/0 - 5.51 mPa/0 - 56.25Kg/cm²
Vuoto: 0 - 30.5 inHg/0 - 776 mmHg
Manometro Bassa Pressione:
0 - 250 psi/0 - 17.5 bar/0 - 1.750 mPa/0 - 17.5 Kg/cm²
Vuoto: 0 - 30.5 inHg/0 - 776 mmHg

Precisione:

Manometro Alta Pressione:
± 1% su l'intera scala per pressioni 0 - 500 PSI,
± 2,5% su l'intera scala per pressioni 500 - 800 PSI
Manometro Bassa Pressione:
± 1% su l'intera scala per pressioni

Risoluzione:

Manometro Alta Pressione: 0.5PSI/0.05bar/0.005Mpa/0.05 Kg/cm²/0.1inHg/0.5mmHg
Manometro Bassa Pressione: 0.2 PSI/0.05bar/0.001Mpa/0.05 Kg/cm²/0.1inHg/0.5mmHg

Temperatura: 1 °C/1 °F

Sovrapressione

150% del campo di misura
Manometro Bassa Pressione: la sovrappressione è 375 PSI
Manometro Alta Pressione: la sovrappressione è 1200 PSI

Pressione di scoppio

250 PSI e 800 PSI
5 volte la pressione nominale di lavoro

Unità di misura

Pressione: PSI/Bar/Mpa/ Kg/cm²/inHg/mmHg
Temperatura: °C/°F
Schermo:

Tipo di schermo: LCD positivo con retroilluminazione BLU
Dimensioni LCD: 50 x 30 mm

Potenza richiesta:

Batteria tipo: 3 x 1,5V-AAA batteria alcalina
Durata batteria: circa 140 ore

GARANZIA

Questi tipi di manometri sono stati progettati e realizzati da prevedere un uso illimitato.

Se l'unit  dopo avere eseguito le operazioni di manutenzione non dovesse essere operativa, sar  sostituita o riparata gratuitamente sull'acquisto originale se il reclamo avviene entro un anno dalla data di acquisto .

Questa garanzia si applica a tutti gli strumenti riparabili che non sono stati manomessi o danneggiati attraverso un uso improprio. Questa garanzia non copre le batterie.

Se il manometro richiede una riparazione o assistenza, si prega di restituirlo presso la sede di acquisto.

Gli strumenti riparati o sostituiti porteranno ad un aumento del periodo di garanzia di 90 giorni. Per maggiori informazioni vi preghiamo di visitare il nostro sito www.atp-europe.de

**Advanced Test Products Europe
SPX Service Solutions Germany GmbH
Luerriper Str. 62
41065 Moenchengladbach, Germany**

Tf: +49 (0)2161 59906-0

Fax: +49 (0)2161 59906-16

