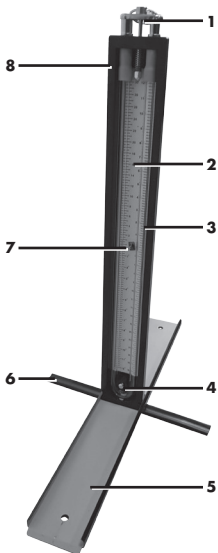


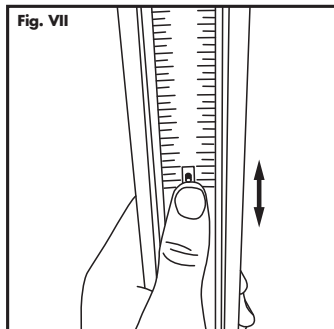
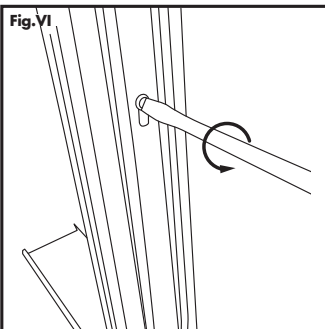
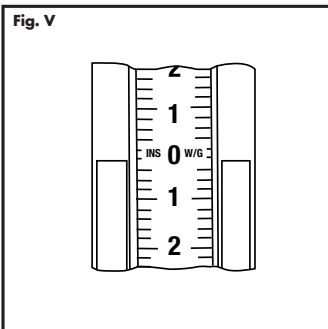
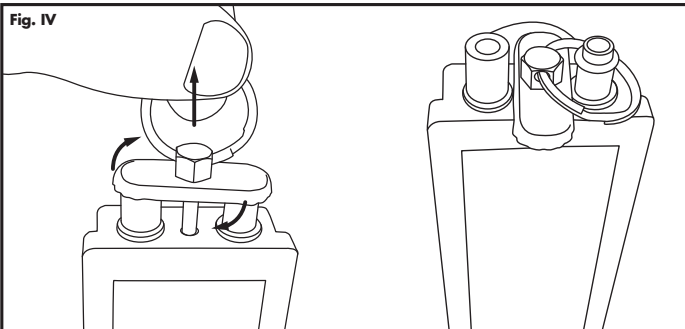
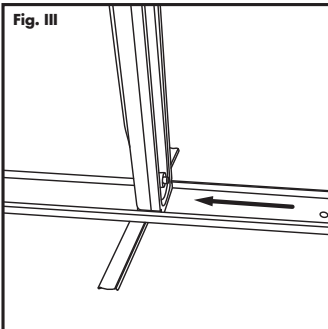
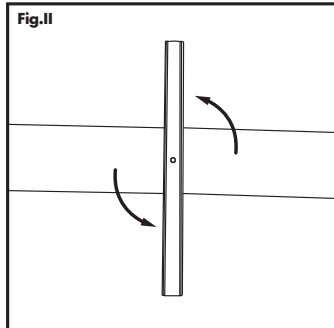
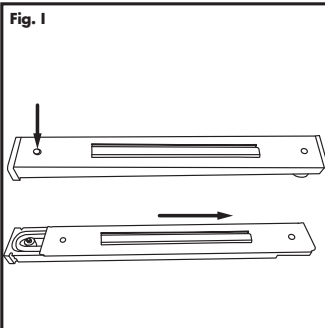
Stand Up U Gauge with Glass U Tube



Version date: 31.07.17



12"wg / 30mbar

FR Manomètre à tube en U en verre**DE** U-Rohr-Manometer mit Standfuß und Glasrörchen**ES** Manómetro de columna vertical en U con soporte
y tubo de cristal**IT** Manometro a U con tubo in vetro**NL** Vrijstaande U-Buis manometer met glas buis**PL** Stojak pod Manometr Typu U z szklana rurką

GB

Specification

Gauge:	12" wg/30 mbar
Tube Material:	Glass
Weight:	0.59kg

Product familiarisation

1. Spring Loaded Cap w/ Hanging Hook
2. Gauge
3. Glass Tube
4. Cover Lock/Release Button
5. Cover/Stand
6. Swivel Stand
7. Gauge Adjustment Screw
8. Rubber Suction Cup (Unseen)

Intended Use

Stand up U-gauge to test pipework installations for leaks before the introduction of gas, and for setting the correct pressure of gas on domestic and commercial appliances.

Operation

⚠ WARNING: this gauge is for testing the air pressure in pipe systems ONLY and should not be used to test water pressure.

Mounting the Gauge

This Gauge has various methods of mounting. These include free standing using the Stand (5), hanging via the Hanging Hook (1) or wall mounting using the Suction Cup (8).

- Mount the gauge at a convenient height for reading, vertically on a wall panel or table.
- Be certain the instrument is level using a spirit level.

Free Standing

- Remove the Cover (5) by pressing the Cover Lock/Release Button (4) and sliding the Cover off the Gauge (2) (Fig. I).
- Rotate the Swivel Stand (6) on the Cover 90 degrees (Fig. II).
- Slot the Gauge on to the Stand positioning it in the centre (Fig. III)

Filling the Gauge

To fill the gauge:

- Remove the Cap by lifting and turning 90 degrees (Fig. IV)

Note: The Cap is spring loaded and will automatically close when released.

- Fill the gauge with manometer fluid until it reaches approximately zero on the scale. (Fig. V)
- Adjust the Gauge to zero by firstly slackening the Adjustment Screw (7) (Fig. VI) then slide the Gauge up or down accordingly (Fig. VII)

• Be sure there are no air bubbles in the fluid.

• Replace the cap tightly

• The gauge is now ready for use.

Connecting the Gauge

- Ensure the gauge is connected to the system using the correct connections or adaptors.
- All connections must be leak free to obtain an accurate reading.
- High or low pressure may be connected to either side of the gauge, provided that the difference between the sides is within the indicating range of the gauge.

Reading the Gauge

- The exact pressure reading is half of the total reading of both sides of the gauge

Maintenance

- Regularly inspect the pressure gauge before and after use, including washers, connectors and adaptors. Any defective parts may prevent accurate pressure measurements
- Over periods of time the fluid in the manometer will require emptying and replacing due to either oxidation or reaction to certain gases or fluids.

Storage

- Store this tool carefully in a secure, dry place out of the reach of children

Disposal

- Tools may contain traces of tool oil, other lubricants and pollutants. Therefore, tools should not be disposed of with household waste
- Contact your local waste disposal authority for information on the correct way to dispose of this tool

FR

Caractéristiques techniques

Manomètre : 12" wg /30 mbar
Matériau du tube : Verre

Poids : 0,59 kg

Descriptif du produit

1. Capuchon monté sur ressort avec crochet de suspension
2. Manomètre
3. Tube en verre
4. Bouton de verrouillage/dégagement de la coque servant de pied
5. Coque/Pied
6. Pied pivotant
7. Vis de réglage du manomètre
8. Ventouse en caoutchouc (non visible)

Usage conforme

Manomètre à tube en U conçu pour vérifier l'état d'un système de canalisations à la recherche de fuites avant d'introduire le gaz y étant destiné. Il est également utilisé pour configurer la pression de gaz appropriée sur des dispositifs domestiques et industriels. Ce manomètre a la particularité de pouvoir tenir debout grâce à sa coque pouvant être transformée en pied.

Instructions d'utilisation

⚠ AVERTISSEMENT: Ce manomètre est destiné UNIQUEMENT à mesurer la pression de l'air à l'intérieur de canalisations mais ne doit en aucun cas être utilisé pour mesurer une pression de l'eau.

Installation du manomètre

Ce manomètre peut être installé de diverses façons : il peut aussi bien être posé debout grâce à la coque (5) dont il est pourvu pouvant se transformer en pied, être suspendu par le crochet de suspension présent sur le capuchon (1) ou bien encore être accroché au mur à l'aide de la ventouse (8).

- Installez le manomètre verticalement en le fixant à un panneau mural ou en le disposant sur une table, en le plaçant à une bonne hauteur pour faciliter la lecture du résultat.
- Assurez-vous que le manomètre soit positionné parfaitement nivelé en vous aidant d'un niveau à bulle.

Faire tenir le manomètre debout

- Pour faire sortir la coque (5) hors du manomètre (2) appuyez sur le bouton de verrouillage/dégagement et faites-la glisser (Fig. I).
- Faites tourner le pied pivotant (6) sur la coque d'un tour à 90 degrés (Fig. II).
- Insérez le manomètre dans la coque en la plaçant dans la fente située au centre (Fig. III).

Remplissage du manomètre

Pour remplir le manomètre :

- Enlevez le capuchon en le soulevant et en le faisant tourner à 90 degrés (Fig. IV).
- Remarque : Le capuchon est monté sur ressort et se refermera automatiquement dès lors qu'il est relâché.
- Remplissez le manomètre de liquide spécialement indiqué pour cet usage jusqu'à ce qu'il atteigne à peu près la valeur zéro sur l'échelle (Fig. V).
- Pour parvenir précisément à un réglage sur le zéro, vous devez régler le manomètre. Pour cela, desserrez d'abord la vis de réglage (7) (Fig. VI) puis faites coulisser le manomètre vers le haut ou vers le bas jusqu'à obtenir le réglage voulu (Fig. VII).
- Assurez-vous qu'il n'y ait aucune bulle d'air dans le liquide.
- Remettez le capuchon en place.
- Le manomètre est alors prêt à l'emploi.

Raccordement du manomètre

- Veillez à choisir les raccords et adaptateurs appropriés pour vous assurer que le manomètre soit bien raccordé au système de canalisations.
- Tout point de raccordement doit être parfaitement hermétique afin de vous assurer de l'exactitude du résultat.
- Pressions faible et élevée peuvent être raccordées indifféremment d'un côté comme de l'autre du manomètre, à condition que la différence entre les deux côtés soit comprise dans la plage de mesure indiquée sur le manomètre.

Lecture du résultat

Le résultat exact de mesure de la pression correspond à la moitié de la mesure totale obtenue de chaque côté du manomètre.

Entretien

- Pensez à vérifier régulièrement l'état du manomètre avant et après utilisation, y compris l'état des rondelles, corps et adaptateurs. Une quelconque pièce défectueuse pourrait remettre en question la fiabilité du résultat obtenu.
- De temps en temps, il faudra vider le manomètre de son liquide et le remplacer par du neuf en raison des effets de l'oxydation ou d'une potentielle réaction à certains gaz ou liquides.

Entreposage

- Ranger cet outil dans un endroit sûr, sec et hors de portée des enfants.

Traitements des déchets

- Les outils peuvent contenir des traces d'huile, de lubrifiants ou autres polluants, c'est pourquoi ils ne faut pas les jeter avec les ordures ménagères.
- Contactez les autorités locales compétentes en matière de gestion des déchets pour vous informer de la procédure à suivre pour recycler outils et appareils divers.

DE

Technische Daten

Manometer: 12 Zoll WS/30 mbar
U-Rohr-Material: Glas
Gewicht: 0,59 kg

Produktübersicht

1. Schutzkappe mit Feder und Hängehaken
2. Manometer
3. Tube en verre
4. Bouton de verrouillage/dégagement de la coque servant de pied
5. Coque/Pied
6. Pied pivotant
7. Vis de réglage du manomètre
8. Gummisaugnapf (nicht abgebildet)

Bestimmungsgemäße Verwendung

U-Rohr-Manometer mit Standfuß zur Leckageortung an Rohrleitungsinstallationen vor der Gasleitung sowie zum Einstellen des richtigen Gasdrucks an Haushalt- und Gewerbegeräten.

Anwendung

⚠ WARNSICHT: Dieses Manometer ist ausschließlich auf die Messung des Luftdrucks in Rohrsystemen ausgelegt und darf nicht zur Messung von Wasserdruk verwendet werden.

Manometer montieren

Diesen Manometer lässt sich auf dreierlei Weise abstellen bzw. hängen, nämlich mithilfe des Standfußes (5) freistehend, am Hängehaken (1) oder mit dem Gummiaugnapf (8) an der Wand.

- Befestigen Sie das Manometer senkrecht und in einer Höhe, in der es sich mühe los ablesen lässt, an einer Wandplatte oder einem Tisch.
- Überprüfen Sie mithilfe einer Wasserwaage, dass das Manometer absolut waagerecht angebracht ist. Freistehend:
- Nehmen Sie die Abdeckung (5) ab, indem Sie die Abdeckungsfestsetze (4) drücken und die Abdeckung vom Manometer (2) abschieben (siehe Abb. I).
- Drehen Sie den Drehfuß (6) an der Abdeckung um 90° (siehe Abb. II).
- Schieben Sie das Manometer mittig auf den Standfuß (siehe Abb. III).

Manometer befüllen

Gehen Sie zum Befüllen des Manometers wie folgt vor:

- Heben Sie die Kappe zum Abnehmen an und drehen Sie sie um 90° (siehe Abb. IV).
- Hinweis:** Die Kappe steht unter Feder Spannung und schließt sich selbsttätig, sobald sie freigegeben wird.
- Befüllen Sie das Manometer mit Manometerflüssigkeit, bis der Füllstand ungefähr die Nullmarkierung an der Skala erreicht (siehe Abb. V).
- Stellen Sie das Manometer auf null, indem Sie zunächst die Manometerstellschraube (7) lockern (siehe Abb. VI) und das Manometer anschließend nach oben bzw. unten justieren (siehe Abb. VII).
- Vergewissern Sie sich, dass sich in der Flüssigkeit keine Luftblasen befinden.
- Setzen Sie die Kappe wieder fest auf.
- Das Manometer ist nun einsatzbereit.

Manometer anschließen

- Schließen Sie das Manometer über die richtigen Verbinder bzw. Zwischenstücke an das zu prüfende System an.
- Um genaue Messwerte zu erzielen, dürfen die Anschlüsse keine Leckagen aufweisen.
- Hoch- oder Niederdruck kann am rechten oder linken Schenkel ans Manometer angeschlossen werden, vorausgesetzt, die Druckdifferenz zwischen beiden Schenkeln liegt innerhalb des Anzeigebereichs.

Manometer ablesen

- Der genaue Druckwert setzt sich aus dem halben Gesamtmesswert beider Manometerschenkel zusammen.

Instandhaltung

- Das U-Rohr-Manometer einschließlich der Unterlegscheiben, Anschlüsse und Zwischenstücke vor und nach Gebrauch stets überprüfen. Durch defekte Teile kann die Genauigkeit der Messungen beeinträchtigt werden.
- Nach gewissen Zeiträumen muss die Manometerflüssigkeit aufgrund von Oxidation oder Reaktionen auf bestimmte Gase bzw. Flüssigkeiten gewechselt werden.

Lagerung

- Produkt sorgfältig an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Entsorgung

- Nach Gebrauch kann das Produkt Spuren von Öl, Schmiermitteln und anderen Schadstoffen aufweisen und darf daher nicht über den Hausmüll entsorgt werden.
- Wenden Sie sich an die zuständige Entsorgungsbehörde bezüglich der vorschriftsmäßigen Entsorgung dieses Produkts.

ES

Características técnicas

Lectura del manómetro:	12" wg /30 mbar
Material del tubo:	Cristal
Peso:	0,59 kg

Características del producto

- Tapa con resorte y anilla para colgar
- Manómetro
- Tubo de cristal
- Cierre de la cubierta/botón de liberación
- Cubierta/sostén
- Sostén giratorio
- Tornillo de ajuste del manómetro
- Ventosa (no mostrada)

Aplicaciones

Manómetro de columna vertical en U con soporte indicado para identificar fugas en instalaciones de gas y para ajustar la presión de gas en instalaciones domésticas y comerciales.

Funcionamiento

ADVERTENCIA: Este manómetro está SOLAMENTE indicado para comprobar la presión de aire en tuberías de gas. NUNCA utilice esta herramienta para medir la presión de agua.

Montaje del manómetro

Este manómetro dispone de varias formas de montaje. Este manómetro dispone de soporte de montaje (5), anilla para colgar (1) y ventosa (8) para instalar en paredes.

- Monte el manómetro en posición vertical sobre una pared o en un tablero.
- Utilice un nivel para comprobar que el manómetro esté correctamente nivelado.

Soporte

- Retire la cubierta (5) presionando el cierre de la cubierta/botón de liberación (4) y deslicela a través del manómetro (2) (Fig. I).
- Abra el soporte giratorio (6) girándolo en 90 grados (Fig. II).
- Introduzca el manómetro en el centro del soporte (Fig. III).

Lenido del manómetro

Para llenar el manómetro:

- Retire la tapa levantándola y girándola en 90 grados (Fig. IV).

Nota: La tapa dispone de un mecanismo con resorte el cual se cerrará automáticamente al soltarlo.

- Llene el manómetro con fluido para manómetros hasta la marca cero indicada en la escala (Fig. V).
- Utilice el tornillo de ajuste (7) (Fig. VI) para ajustar el manómetro a cero. A continuación, deslice el manómetro hacia arriba y abajo (Fig. VII).

Asegúrese de que no hayan burbujas de aire en el fluido.

Vuelva a colocar el tubo de color amatillo.

Ahora podrá utilizar el manómetro.

Conectar el manómetro

- Asegúrese de conectar el manómetro en la instalación utilizando los conectores y adaptadores necesarios.
- Para obtener una lectura correcta, los conectores no deben tener fugas.
- Puede conectar alta o baja presión en cualquiera de los lados del manómetro para determinar la diferencia de presión mediante el nivel de líquido en ambos lados.

Lectura del manómetro

- La presión exacta será la mitad del total indicado en ambos lados del manómetro.

Mantenimiento

- Compruebe el manómetro antes y después de cada uso. Inspeccione las arandelas, conectores y adaptadores. Las partes que estén dañadas pueden afectar a la precisión de lectura del manómetro.
- Vacie y sustituya regularmente el fluido del manómetro para evitar la corrosión o reacciones con determinados gases y fluidos.

Almacenaje

- Guarde esta herramienta y accesorios en un lugar seco y seguro fuera del alcance de los niños.

Reciclaje

- Las herramientas pueden contener restos de aceite o substancias peligrosas y deben ser desecharadas en puntos de reciclaje adecuados.
- Póngase en contacto con la autoridad local encargada de la gestión de residuos para obtener más información sobre cómo reciclar este tipo de herramientas correctamente.

IT

Specifiche tecniche

Manometro: 12" ca./30 mbar

Materiale tubo: vetro

Peso: 0,59 kg

Familiarizzazione con il prodotto

- Cappuccio a U/gancio
- Manometro
- Tubo in vetro
- Pulsante di blocco/rilascio custodia
- Custodia/supporto
- Supporto rotante
- Vite di regolazione
- Ventosa in gomma (non mostrata)

Destinazione d'uso

Il manometro a U con supporto verticale è utile a verificare l'eventuale presenza di perdite prima dell'introduzione di gas e per impostare la pressione del gas adeguata per dispositivi domestici e non.

Funzionamento

ATTENZIONE: questo manometro è stato creato con l'unico scopo di misurare la pressione nei tubi e non è adatto a misurare la pressione dell'acqua.

Impostazione del manometro

Il manometro può essere utilizzato in varie modalità, una di queste prevede l'utilizzo di un supporto verticale (5), il gancio (1) o la ventosa (8).

- Posizionare il manometro ad un'altezza adatta per leggere la pressione, verticalmente su un pannello della parete o su una tavola
- Assicurarsi del fatto che lo strumento sia livellato, utilizzando una livella a bolla con alcol.

Supporto

Rimuovere la custodia (5) premere il pulsante di blocco/rilascio custodia (4) e far scivolare via la custodia dal manometro (2) (Fig. I).

• Ruotare il supporto (6) di 90 gradi (Fig. II).

• Posizionare il manometro verso il centro (Fig. III)

Riempire il manometro

Per riempire il manometro:

• Rimuovere il cappuccino, sollevandolo e ruotandolo di 90 gradi (Fig. IV)

NB: Il cappuccino è caricato a molla e si chiuderà automaticamente quando verrà rilasciato.

• Riempire il manometro di fluido per manometro finché non raggiunge lo 0 nella scala rappresentata. (Fig. V)

• Impostare il manometro su 0, allentando la vite di regolazione (7) (Fig. VI) e muovere il manometro su o giù

a seconda della necessità (Fig. VII)

• Assicurarsi del fatto che il fluido per manometro non presenti bollicine.

• Riposizionare il cappuccino.

• Il manometro è ora pronto all'uso.

Connettere il manometro

• Assicurarsi del fatto che il manometro sia connesso al sistema, utilizzando connettori e adattatori corretti.

• Per ottenere una lettura accurata, le connessioni non dovranno presentare alcun tipo di perdita.

• La pressione alta e bassa può essere misurata su uno qualsiasi dei lati del manometro, a condizione che la differenza tra i due lati non esuli dalle specifiche indicate nel manuale

Lettura

- La lettura esatta è la metà della lettura su entrambi i lati

Manutenzione

- Ispezionare regolarmente il manometro prima e dopo l'utilizzo, include rondelle, connettori e adattatori. Le parti difettose potrebbero compromettere la lettura della pressione.
- Nel tempo il fluido nel manometro dovrà essere sostituito, in quanto si ossiderà o reagirà con un gas o un fluido.

Conservazione

- Conservare questo utensile con cura in un luogo sicuro, asciutto e lontano dalla portata dei bambini

Smaltimento

- Questo prodotto può contenere tracce di olio, lubrificanti e agenti contaminanti. Per questa ragione il kit non può essere smaltito con i rifiuti domestici comuni.
- Contattare l'autorità locale di smaltimento rifiuti per informazioni sul modo corretto di smaltire le componenti di questo prodotto

NL

Specificaties

Drukmeter: 12" wg/30 mbar
Buis materiaal: Glas
Gewicht: 0,59 kg

Productbeschrijving

1. Veergeraden dop met hang gat
2. Drukmeter
3. Glas buis
4. Afdekking vergrendeling/vrijgave
5. Afdekking/Stand
6. Zwevenkoel
7. Drukmeter instelschroef
8. Rubberen zuignap (niet afgeweeld)

Gebruiksdoel

Vrijstaande U-buis manometer voor lekkage lokalisatie in leidingsystemen, voor de gasinlaat en voor het instellen van de juiste gasdruk van huishoudelijke en commerciële apparaten.

Werking

WAARSCHUWING: Deze maatstaf is alleen voor het testen van de luchtdruk in pijpsystemen en mag niet gebruikt worden om de waterdruk te testen.

Montage van de meter

Dit meter kan worden gebruikt door verschillende methoden. Deze omvatten vrijstaand met behulp van de staan (5), opknoping via de hangende gat (1) of met de zuignap (8) voor het bevestigen op de muur.

- Monteer de meter op een geschikte hoogte voor het lezen, verticaal op een muurpaneel of tafel.
- Controleer met een waterpas dat de meter absoluut vlak is gemonteerd.

Vrijstaand

- Verwijder de afdekking (5) door op de vergrendeling (4) te drukken en schuiven de afdekking van de meter af (2)(Afb. I).
- Draai de zwevenkoel (6) van de afdekking 90 graden (Afb. II).
- Plaats de meter op de staan in het midden positie (Afb. III)

Vul de meter

Om de meter te vullen:

- Verwijder de dop door 90 graden te halen en te draaien (Afb. IV)

Let op: De dop is verlarding en sluit automatisch bij het loslaten.

- Vul de meter met manometervoelstof tot ongeveer nul op de schaal. (Afb. V)

- Stel de meter in op nul door eerst de instelschroef los te maken (7)(Afb. VI) schuif de meter naar boven of naar beneden (Fig. VII)

- Zorg ervoor dat er geen luchtbelletjes in de vloeistof zijn.

- Plaats de kap stevig vast

- De manometer is nu bereid voor gebruik.

Aansluiting van de meter

- Controleer of de meter is aangesloten op het systeem met de juiste aansluitingen of adapters.
- Alle aansluitingen moeten lekfrei zijn om een nauwkeurige aflezing te verkrijgen.
- Hoge of lage druk kan aan weerszijden van de meter worden aangesloten, mits het verschil tussen de zijkanten binnen het indicatiebereik van de meter ligt.

Het lezen van de meter

- Het exacte drukresultaat is de helft van de totale aflezing van beide kanten van de meter

Onderhoud

- Controleer de drukmeter, waaronder sluitringen, koppelstukken en adapters, voor en na elk gebruik op slijtage en beschadiging. Foutieve onderdelen zorgen voor onnauwkeurige metingen.
- Na verloop van tijd de vloeistof in de manometer moet het leegmaken en vervangen worden door oxidatie of reactie met bepaalde gassen of vloeistoffen.

Oppbergung

- Berg de gereedschap op een droge en veilige plek, buiten het bereik van kinderen op

Afvoer

- Gereedschap kan sporen bevatten van gereedschapolie, andere smeermiddelen en verontreinigende stoffen en mogen niet met huishoudelijk afval worden verwijderd.
- Neem contact op met uw gemeente voor informatie betreffende de verwijdering en afvoer van elektrisch gereedschap

PL

Dane techniczne

Manometr: 12 cali słupa wody / 30 mbar
Materiał rurki: Szkło
Waga: 0,59 kg

Opis produktu

1. Pokrywka ze sprężynką i wiszącym haczykiem
2. Manometr
3. Szkiana rurka
4. Przyrząd blokady / zwolnienia pokrywy
5. Pokrywa / Stojak
6. Obrotowy element stojaka
7. Śrubka regulacyjna
8. Gumowa przyszawka (brak ilustracji)

Przeznaczenie

Stojący manometr cięcowy U-rurka do sprawdzania szczelności instalacji rurowych przed wprowadzeniem gazu, oraz do ustalania prawidłowego ciśnienia gazu w urządzeniach domowych i komercyjnych.

Korzystanie z przyrządu

OSTRZEŻENIE: Ten manometr służy do sprawdzania JEDYNIE ciśnienia powietrza w instalacjach rurowych i nie powinien być używany do badania ciśnienia wody.

Montaż manometru

Manometr ten można montować na kilka sposobów. Może być wolnostojący, ustawiony na podstawie (5), zawieszony na haczyku (1) lub przykręcany do ściany za pomocą gumowej przyszawki (8).

- Zamontuj manometr do odczytu na odpowiedniej wysokości, pionowo na ścianie lub na stole.
- Należy upewnić się, że manometr jest wypoziomowany, używając poziomików alkoholowych.

Wolnostojący

- Zdejmij pokrywę (5), naciśnij blokadę pokrywy / przycisk zwalniający (4) i przesuń pokrywę z manometru (2) (Rys. I).
- Obróć ruchomy element stojaka (6) na pokrywie o 90 stopni (Rys. II).
- Włożyć manometr do podstawy, ustawiając go w jej środku (Rys. III).

Napełnianie manometru

Aby napełnić manometr:

- Zdejmij pokrywkę, podnośując ją i obracając o 90 stopni (Rys. IV)

Uwaga: Pokrywka posiada sprężynkę i zamknie się automatycznie, gdy zostanie opuszczona.

• Napełnij manometr cieczą manometryczną aż do osiągnięcia około 0 na skali. (Rys. V)

• Wypełnij manometr od zera, odkierując najpierw śrubkę regulacyjną (7) (Rys. VI), a następnie przesuwając wskaźnik odpowiednio w góre lub w dół (Rys. VII).

• Upewnij się, że w cieczy nie ma pęcherzyków powietrza.

• Założyc z powrotem pokrywkę i szczebel ją zamknąć.

• Manometr jest teraz gotowy do pracy.

Podłączanie manometru

- Upewnij się, że przyrząd jest podłączony do systemu za pomocą prawidłowych połączeń lub przejściówek.
- Wszystkie połączenia muszą być szczelne, aby uzyskać dokładny odczyt.

- Wysokie lub niskie ciśnienie może być połączone do dolnej strony manometru, pod warunkiem, że różnica między stronami mieści się w zakresie wskaźnika manometru.

Odczytywanie manometru

- Dokładny odczyt ciśnienia to połowa całkowitego odczytu obu stron manometru

Konserwacja

- Regularnie sprawdzaj manometr przed i po użyciu, w tym uszczelnienia, złącza i przejściówki. Wszelkie uszkodzone części mogą uniemożliwić dokładne pomiary ciśnienia.
- Po pewnym czasie użytkowania ciecz w manometrze wymaga opróżniania i wymiany z powodu utleniania lub reakcji z gazami lub płynami.

Przechowywanie

- Należy przechowywać narzędzie w bezpiecznym, suchym miejscu niedostępny dla dzieci.

Utylizacja

- Przyrząd może zawierać ślady oleju technicznego lub innych smarów i substancji zanieczyszczających środowisko. Dlatego nie wolno wyrzucać go z odpadami domowymi.

- Skontaktuj się z lokalnym zakładem utylizacji odpadów w celu uzyskania informacji o prawidłowym sposobie utylizacji tego przyrządu.