

الباب الخامس

قياس الضغط

تعتبر قياسات الضغط من أكثر القياسات الصناعية شيوعاً فلا يكاد يخلو منها أى مصنع مهما كان صغيراً . ويكثر استعمال مقاييس الضغط ، بصفة خاصة ، فى الصناعات الكيماوية وتغطى قياسات الضغط مدى كبيراً للغاية يمتد من أجزاء من المليون من ضغط نسمة هادئة إلى ضغوط هائلة لدرجة أنها تشوه المواد تشوهاً دائماً إذا عرضت لها . ويعرف الضغط بأنه القوة الواقعة على وحدة المساحة .

١/٥ الضغط المطلق والضغط الفرقى :

يعرف الضغط المطلق المائع (سائل أو غاز) بأنه الفرق بين ضغط المائع والصفى المطلق للضغط ، أى أنه الفرق بين ضغط السائل أو الغاز والضغط فى الفراغ التام ، ومن أمثلة الأجهزة التى تقيس الضغط المطلق البارومتر الذى يكون ارتفاع عمود الزئبق به مقياساً للفرق بين الضغط الجوى والضغط فى فراغ «تورشيلى» الواقع فوق الزئبق فى الجزء العلوى من الأنبوبة .

ومعظم مقاييس الضغط تقيس الفرق بين الضغط المطلق للمائع والضغط الجوى ، ولذلك يطلق على قيمة الضغط المعطاة «مدلول مقياس الضغط» ، وبطبيعة الحال تكون هذه القيم عبارة عن قياس ضغط فرق ، ويكون ضغط المقياس هو الفرق بين الضغط المطلق للمائع والضغط الجوى .

مدلول مقياس الضغط = الضغط المطلق للمائع - الضغط الجوي

أو الضغط المطلق للمائع = مدلول مقياس الضغط + الضغط الجوي .

وبعض مقاييس الضغط تعطى ضغط التفريغ أى أنها تين المقدار الذى يقل به

الضغط المطلق للمائع عن الضغط الجوى ، وفى هذه الحالة فإن :

مدلول مقياس الضغط = الضغط الجوى - ضغط المائع

ومنها

الضغط المطلق للمائع = الضغط الجوى - مدلول مقياس الضغط

أما مقاييس الضغط الأخرى خلاف النوعين السابقين ، فإن قراءة مقياس

الضغط التى تعطىها تكون مساوية للفرق بين الضغط المطلق لعينة من المائع ،

والضغط المطلق لعينة أخرى من المائع ذاته أو الفرق بين الضغط المطلق للمائعين حسب

الحالة .

٢/٥ طرق قياس الضغط :

يمكن قياس الضغط مباشرة بطريقتين إحداهما عن طريق موازنة ضغط المائع

بضغط عمود من السائل ذى كثافة معلومة والثانية بالسماح للضغط لأن

يعمل (يؤثر) على مساحة معينة وحيث إن الضغط = $\frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}}$ أو القوة = الضغط ×

المساحة ، فإنه سوف تنتج قوة يعتمد مقدارها على الضغط ، ويمكن قياس هذه

القوة بموزانها بثقل معلوم أو بواسطة التشوه أو التغير فى الشكل الذى تنتج فى وسط

مرن . ويمكن أيضاً قياس الضغط بطرق أخرى غير مباشرة .

٣/٥ تصنيف طرق قياس الضغط :

يمكن تصنيف طرق قياس الضغط إلى ما يلى :

١/٣/٥ قياس الضغط عن طريق الموازنة مع عمود من سائل معلوم الكثافة .

وتشمل أجهزة هذا النوع ما يلي :

أنبوبة بسيطة على شكل U ذات ساق رأسية أو مائلة وتندرج تحنها أنبوبة U البسيطة المستخدمة في التطبيقات العملية . لقياس الضغط المطلق - وقياس الضغط الفرق

- مانومتر ذو ورنية

- مانومتر المعايرات الدقيقة

- مانومتر سونار

- المانومترات الصناعية

٢/٣/٥ قياس الضغط عن طريق الموازنة مع قوة معلومة ويندرج تحنها مقياس الضغط ذو المكبس ، مقياس الضغط الحلقي ، ومقياس الضغط ذو الناقوس .

٣/٣/٥ قياس الضغط بالموازنة بين قوة مؤثرة على مساحة معلومة وبين الإجهاد في وسط مرن أنابيب بوردون من النوع الحلزوني واللولبي

الغشاء المعدني المشدود أو المنفاخ

الغشاء الرخو (المرنحي) ، قرص تدوير

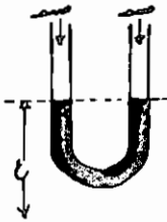
٤/٣/٥ طرق أخرى .

٤/٥ قياس الضغط بموازنته بعمود سائل ذي كثافة معلومة

أنبوبة U البسيطة (أو المانومتر شكل U)

إذا كان لدينا أنبوبة على شكل U تحتوي على سائل كثافته θ وتركت تحت تأثير ضغط الهواء فقط فإن السطحين للسائل في الساقين يكونان - كما هو موضح بالشكل رقم (٢٣) - على ارتفاع واحد بالنسبة لأي خط مرجعي .

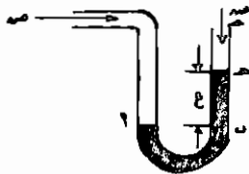
ولكن إذا وصلنا إحدى الساقين ولتكن اليسرى بمصدر هواء أو غاز أو سائل فإنه سوف يحدث قوة تعمل ، إلى أسفل ، على العمود الأيسر ، وهذه القوة سوف تزيح السائل قسراً فيصعد في الساق اليمنى حتى يحدث توازن استثنائي للضغط مرة ثانية .



الشكل رقم (٢٣)

أنبوبة بها سائل واقع تحت تأثير الضغط الجوي في كل من ساقيها .

وهكذا فإن ارتفاع سطح السائل في الساقين يتغير باستمرار حتى يصبح الضغط متساوياً عند أى مستوى أفقى يعلو المرجع بارتفاع معين ع (الشكل رقم ٢٤) ، وفي هذه الحالة يكون .



الشكل رقم (٢٤) أنبوبة

ص ح - الضغط الجوي .
ص - الضغط المطلوب قياسه .
ع - فرق الارتفاع بين سطحي السائل في الأنبوبين .

الضغط عند ا = الضغط عند ب

ضغط المائع عند ا = الضغط الجوي (ضجو) + ضغط عمود من السائل ب ح

$$= \text{ضجو} + \text{ع} \text{ ث مم ماء}$$

حيث ع ث مم ماء هي «مدلول مقياس الضغط ويرمز له «ع» ث مم

ماء «مقياس» .

وإذا كان المائع في الساق اليمنى ذا كثافة لا يمكن إهمالها بالمقارنة مع كثافة السائل بالمانومتر (الأنبوبة على شكل U) ، فإنه يصبح من الضروري الأخذ في الاعتبار

ضغط المائع في المانومتر وأنايب التوصيل فمثلا إذا كان المانومتر (شكل ٢٥) مستخدما لقياس ضغط بخار الماء وكانت الأنبوبة بين ا ومصدر البخار مملوءة بالماء الذي يبلغ ارتفاعه ١٤ مم بالنسبة للمستوى ا وإذا كان السائل المستخدم في المانومتر هو الزئبق (وزنه النوعي ١٣.٥٥ عند ٢٠م). وبافتراض أن ع هو الفرق بين ارتفاع سطحى الزئبق في ساقى المانومتر.



شكل رقم (٢٥)

أبوية ولا يوجد بإحدى ساقيا ماء .
ع : ارتفاع الماء فوق المستوى أ ب .
ع : ارتفاع السائل فوق المستوى اب .

.. الضغط عند ا = الضغط عند ب

ع ١ مم ماء + ضغط البخار = ١٣,٥٥ ع مم ماء + الضغط الجوى

ضغط البخار = (١٣,٥٥ ع - ع ١) مم ماء + الضغط الجوى

= (١٣,٥٥ ع - ع ١) مم (٣٠٠ مقياس)

وحيث إن ضغط ١ مم ماء = ٩,٧٩ نيوتن / م^٢ - ٩,٧٩ ن / م^٢

فإن ضغط البخار = (١٣,٥٥ ع ١) × ٩,٧٩ ن / م^٢

وبطريقة مماثلة فإنه عند استخدام نفس المانومتر ذاته لقياس فرق الضغط الناتج

بواسطة وسيلة خنق ، كما في حالة قياس ضغط بخار متدفق ، فإن ساقى المانومتر

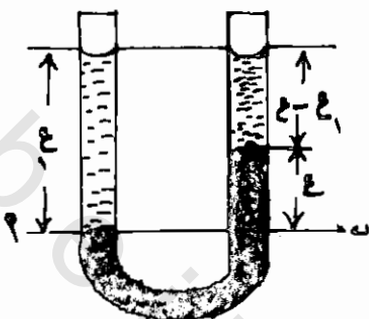
يكون بهما ماء فوق الزئبق فإذا كان ارتفاع الماء فوق أ (شكل ٢٥) هو ع ١ وكان

السطح ب يعلو أ بمقدار ع فإن ارتفاع الماء فوق ب يكون ع ١ ع وبتطبيق

معادلة توازن الضغط عند أ بذلك عند ب . يكون فرق الضغط أو الضغط

الفرق = « ١٣,٥٥ - ١ » ع مم يد ٣ = ١٢,٥٥ ع مم يد ٣ .

وكما رأينا فإن الضغط في هذا النوع من المانومترات يعتمد على كثافة السوائل أو

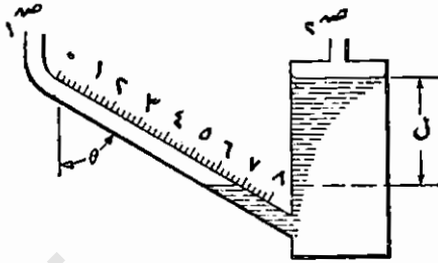


الشكل رقم (٢٦)

أنبوبة وجها ماء فوق
السائل في الساقين

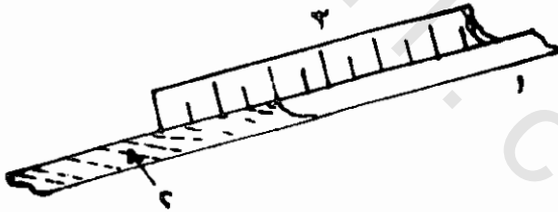
أوزانها النوعية وبما أنه يمكن استخدام موازين دقيقة لقياس هذه الكثافات ، لذا فإنه يمكن قياس الضغط بدقة بالمانومتر . وتعتبر طريقة القياس بالمانومتر هي الطريقة الأساسية أو القياسية لقياس الضغط .

وإذا كانت الضغوط المطلوب قياسها صغيرة فإنه يمكن تعديل شكل أنبوبة U وذلك بأن تكون إحدى ساقيه مائلة مما يؤدي إلى تكبير تدريجه حتى يصير طوله مساوياً أربعة أو خمسة أمثال الطول المستخدم في أنبوبة U العادية (شكل رقم ٢٧) ، وفي العادة تصنع الأنبوبة من البلاستيك ويستخدم زيت خفيف يتم اختياره بحيث يكون خط سطح السائل في الأنبوبة وخطوط التدرج المستعمل خطاً مستقيماً كما هو موضح بالشكل رقم (٢٨) مما يساعد على سهولة القراءة . ويصلح هذا النوع من المانومترات لقياس ضغوط تصل إلى ٤٠ مم ماء مقياس ويمكن قراءتها لأقرب ٠,٢٥ مم . ويستخدم أيضاً هذا النوع لقياس تدفق الغازات ذات الضغوط المنخفضة غير أن الأنبوبة تكون منحنية بحيث يمكن الحصول على مسافات فاصلة متساوية الأقسام على تدرج التدفق من حوالي $\frac{1}{10}$ من قيمة التدفق إلى التدفق الكامل .



المانومتر ذو الساق المائلة

الشكل رقم (٢٧)



الشكل رقم (٢٨)

- شكل سطح السائل .
- (١) الأنوية المائلة .
- (٢) زيت .
- (٣) تدرج .

المانومتر ذو الوردية :

يتكون الجهاز من أنبوبة U مرنة ، وأحد طرفيها يتصل بخزان بينما يتصل الطرف الآخر بغرفة للقياس ، والخزان وغرفة القياس يمكن تحريكهما رأسياً ويمكن قياس هذه الحركة بدقة . ويحوى المانومتر مقداراً كافياً من الماء للملء كل من غرفة القياس والخزان إلى منتصفها عندما يكونان على ارتفاع واحد . ويوجد في قاعدة غرفة القياس إبرة من الصلب الذي لا يصدأ ، مثبتة وطرفها إلى أعلى ويمكن رؤيتها هي وصورنها المكونة بالانعكاس الداخلي بزواوية ٤٥° من نافذة في القاع . وعندما يلامس طرف الإبرة بالكاد طرف صورنها تكون الإبرة بالكاد ملامسة للجانب الأسفل لسطح الماء وبذلك فإن سطح الماء يمكن تعيينه بدقة دون أى مضايقات من تأثير التوتر السطحي . وغرفة القياس مصنوعة من سبيكة ألومنيوم وترتبط بورنية قابلة للتحريك على عمود مدرج بواسطة لولب عمود السحب ويوصل ما بين غرفة القياس والخزان النحاس بواسطة أنبوبة من البلاستيك ، والعمود المشار إليه مركب على قاعدة مزودة بمقياس الاستواء ذى الفقاعة ومسمارين ملوليين لضبط الاستواء . ويغطى هذا الجهاز مدى ضغط يمتد من صفر إلى ٢٠٠ مم يدها مقياس ويمكن قياس الوردية إلى ٠.٢ مم ماء مقياس . وهذا الجهاز يصلح لقياس ضغوط فرقية صغيرة بوحدة مم يدها مقياس كما هو الحال عند قياس تدفق الهواء في مجارى بواسطة أنبوبة استاتيكية .

المانومتر القياسي (الأمامي) :

عندما يستخدم المانومتر كأمام لمعايرة غيره من أجهزة الضغط فإنه يجب تزويده بوسائل خاصة تجعل قراءاته ذات دقة وضباطة عاليتين ، فيزود مثلاً بورنية لكى تجنب القارئ اللجوء إلى تقدير أقسام التدرج ، ويزود بوسيلة تلغى حاجته لتقدير

الوضع الصحيح لسطح السائل في الأنبوبة ، ووسيلة لضمان أن عمود السائل يكون أفقياً ، كما يؤخذ في الاعتبار أى تغير في درجة الحرارة واختلاف الجاذبية الأرضية من مكان إلى آخر ومدى القياس في هذا النوع من المانومتر - ١٠٨٠ مللى بار ويمكن قراءته لأقرب ٠,١ مللى بار بواسطة الورنية ، وتبلغ دقته حوالى $\pm 0,0002$ وحساسية حوالى ٠,٠٠٠٠٠٤ .

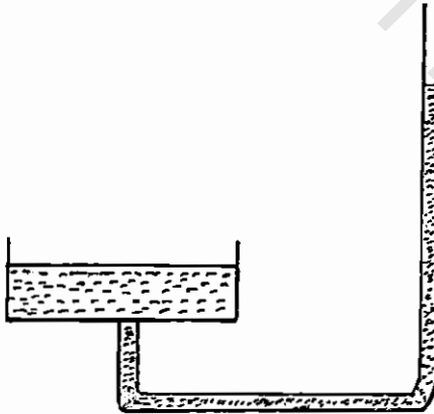
مانومتر رجوع الصوت (سونار) :

هذا المانومتر عبارة عن مانومتر أمامى معدل ، يتم فيه قياس الفرق بين مستوى سطحي الزئبق في عمودى المانومتر رقمياً ، وعرضه الكترونياً كقراءة للضغط . ويصل مداه حتى ١٠٨٠ مللى بار وأصغر وحدة به هي ٠,١ مللى بار . ويتم القياس في هذا المانومتر بواسطة نظام صوتى - الكترونى تتوفر له إمكانية قراءة الضغط بأى معدل زمنى يتراوح ما بين ١٠ قراءات في الثانية الواحدة وقراءة واحدة كل خمس ثوان ، تبعاً للضغط اليدوى لزر معدل العينات المنضبط . وعند بداية دورة القياس ترسل نبضة كهربية مستقلة إلى محول طاقة موجود عند قاع عمود الزئبق ، ويقوم كل من المحولين بتحويل النبضة الكهربائية إلى نبضة صوت فوق سمعية تسافر باتجاه السطح حيث تعكس بواسطة سطح عمود الزئبق ، وتعود ثانية إلى محول الطاقة حيث يعاد تحويلها ثانية إلى نبضة كهربائية . وبطبيعة الحال فإن النبضة التى تمر في العمود الأقصر تصل أسرع من النبضة الخاصة بالعمود الأطول ، وذلك لأن سرعة الموجات فوق السمعية في العمودين واحدة وعند وصول النبضة الخاصة بالعمود الأقصر إلى محول الطاقة الخاص بها فإنها تستعمل في بدء العد لكي تغذى النبضات من مذبذب مؤقت ذى بلورة متحكم فيها إلى عداد رقمى ، وعندما تصل النبضة الخاصة بالعمود الأطول فإنها توقف العد . ويتناسب عدد النبضات المقيسة مع الفرق بين طولى عمودى الزئبق وترجمها الجهاز مباشرة إلى وحدات ضغط .

المانومترا الصناعية :

تكون الأنبوبة شكل U ، عادة ، مصنوعة من الزجاج وتحتوى سائلا مناسباً ، ولكن بعض الاستخدامات الصناعية تقتضى أن تكون هذه الأنبوبة من مادة أكثر تحملاً للاستخدام عن الزجاج . وقد استخدم لهذا الغرض أنابيب من الصلب ، ومن البديهي أنه . فى هذه الحالة ، لا يمكن رؤية سطح السائل ، وقراءته بطريقة مباشرة . لذلك تستعمل وسيلة لتحريك المؤشر الواقع خارج الأنبوبة U ليبان مستوى الزئبق بداخلها . وإذا كانت إحدى ساقى الأنبوبة معرضة للجو مباشرة ، فإنه يكون من السهل وضع عوامة (جسم طاف) فى هذه الساق ، وتقوم هذه العوامة بتشغيل آلية تحريك المؤشر . وعند قياس ضغوط فرقية ، كما فى حالة قياس التدفق ، فإنه يكون من الضرورى إحكام إغلاق جانبي الأنبوبة . مع استخدام طرق أخرى لنقل موضع سطح السائل .

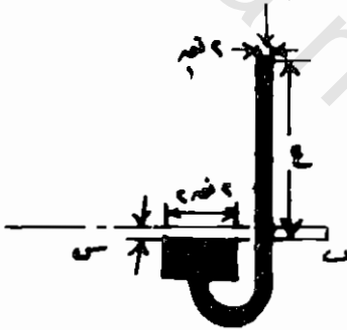
وقد وجد أنه من المناسب استخدام مانومتر ذى خزان (شكل رقم ٢٩) وهو عبارة عن مانومتر U معدل بحيث تكون إحدى ساقيه كبيرة ، بالنسبة للساق



شكل رقم (٢٩)
المانومتر ذو الخزان

الأخرى ، ويطلق على الساق الكبيرة - المساحة «الجزان» ، والأخرى ساق القياس وهي عبارة عن أنبوبة صغيرة المقطع ، وعندما يعرض هذا المانومتر لضغط فرق فإن ارتفاع الزئبق في إحدى الساقين لا يساوى الانخفاض في الثانية ، لأن السائل المزاح في إحداهما لا يعطى نفس الارتفاع في الثانية ، فمثلاً إذا كانت مساحة مقطع الجزان ١٠٠ سم^٢ ومساحة مقطع الأنبوبة ١ سم^٢ فقط فإن عموداً من السائل ارتفاعه ١ سم فقط بالجزان عند إزاحته ، نحت تأثير الضغط ، إلى الساق الأخرى يرفع مستوى السائل بها ١٠٠ سم . وهذا يعنى أن الارتفاع في ساق والانخفاض في الأخرى يعتمد على مساحة مقطعهما .

وإذا فرضنا أن ضغطاً فرقياً ارتفاعه ع في مانومتر زئبقى كما في الشكل رقم (٣٠) ، وأن نصف قطر مقطع الأنبوبة والجزان هما تق_١ مم ، تق_٢ مم على التوالي وأن انخفاض مستوى الزئبق في الجزان س



اشكل رقم (٣٠)
مانومتر ذو جزان

∴ حجم الزئبق المزاح من الجزان = حجم الزئبق الذى دخل أنبوبة القياس

$$\therefore \text{ط تق}_2 \cdot \text{س} = (\text{ع} - \text{س}) \cdot \text{ط تق}_1$$

$$\text{ط تق}_2 \cdot \text{س} = \text{ع} \cdot \text{ط تق}_1 - \text{س} \cdot \text{ط تق}_1$$

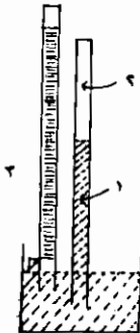
$$\text{س} (\text{ط تق}_2 + \text{ط تق}_1) = \text{ع} \cdot \text{ط تق}_1$$

$$\text{س} = \frac{\text{ع} \cdot \text{ط تق}_1}{\text{ط تق}_2 + \text{ط تق}_1} = \frac{\text{ق}_1}{\text{ق}_2 + \text{ق}_1} \cdot \text{ع}$$

وبذلك فإنه يمكن عن طريق التحكم في قطري الأنبوبة والخزان ، تحديد العلاقة بين س ، ع بحيث تكون الأولى جزءاً صغيراً من الثانية وفي ذلك مزايا واضحة ، إذ أنه يمكن تحديد المسافة التي تتحركها العوامة بالقدر المناسب نقله لآلية تحريك المؤشر ، كما أنه يمكن عن طريق تغيير قطر الخزان أو الأنبوبة تغيير مدى الجهاز دون حاجة لتغيير أى شيء آخر ، ويمكن في حالة قياس معدل التدفق بدلالة الضغط الفرق جعل الخزان ذا شكل مناسب بحيث تتحرك العوامة بمقادير متساوية مقابلة للتغيرات المتساوية في التدفق ، وأخيراً فإن كبر قطر الخزان يجعل القوة المتاحة للعوامة كبيرة بما يكفي لتحريك المؤشر مع تقليل تأثيرات الاحتكاك .

البارومتر :

البارومتر (شكل ٣١) أحد أنواع مقاييس الضغط المطلق ذات الخزان ويشمل مداه أى ضغط مطلق من الصفر إلى الضغط الجوي وتكون قراءته بالمليمتر زئبق ولا يستخدم في قياس التفريغ العالى . وللحصول على قيم صحيحة لارتفاع العمود فإن سطح السائل في الخزان يضبط على المؤشر بواسطة تغيير حجم الخزان ، كما يستخدم تصحيح مناسب لتأثيرات التغيير في درجة الحرارة .



الشكل رقم (٣١)

البارومتر ماهو الإمانومتر بخزان من نوع خاص يكون فيه الضغط صفراً أو أقرب ما يمكن له) في الجانب دى لضغط الأدنى ويوسط التدرج بحيث يكون المؤشر دائماً عند سطح السائل .

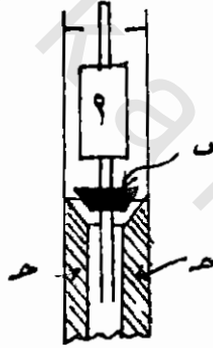
(١) سائل .

(٢) فراغ (يقدر الإمكان) .

(٣) تدرج .

وسيلة تجنب أخطار التحميل الزائد :

قد يحدث ، لسبب أو لآخر ، زيادة الضغط الفرق المسلط على مقياس الضغط زيادة كبيرة بحيث يتجاوز القيمة المعتادة وحينئذ قد يقذف الزئبق خارج الجهاز إلى الأنابيب وأجزاء من المصنع إذا لم يستخدم صماما مراجعة . وأكثر أنواع هذه الصمامات شيوعاً موضع بالشكل رقم (٣٢) ويتكون من عوامة ثقيلة أ ذات صمام مخروطي ب في



الشكل رقم (٣٢)

صمام مراجعة .

(١) عوامة

(ب) صمام مخروطي .

(ج) قاعدة .

الجانِب السفلى منها وقاعدة جـ ، ويركب صمام مراجعة في كل ساق من ساق المانومتر ، وفي حالات التشغيل العادية يقوم الدفع الناتج عن الزئبق برفع العوامة ، ويكون هناك خلوص بينها وبين القاعدة جـ . غير أنه عند حدوث تدفق مفاجئ إلى أسفل فإن تيار التدفق يحمل العوامة معه حتى تجلس على قاعدتها وبذلك فإنها تعمل على إحكام غلق الساق ووقف التدفق . وأيضاً فإن الصمام يعمل . عندما ينخفض منسوب الزئبق إلى لدرجة التي لم يعد فيها كافياً لحمل العوامة . فتهدب وتستقر على قاعدتها . وتمنع التدفق . وفي مثل هذه الحالة فإنه إذا كان حجم الساقين كافياً لاستيعاب الزئبق كله فإن الجهاز يعود إلى حالة التشغيل المعتادة بعد زوال التحميل الزائد .

٥/٥ وسائل التخميد :

عندما يكون الضغط الفرقى المراد قياسه ذا نبضات ، فإنه تستخدم وسيلة لتخميد هذه النبضات ، وهي عبارة عن صمام تقييد يمكن ضبطه أثناء استخدام مقياس الضغط . ويوضع في الأنبوبة الموصلة بين الساقين .

٦/٥ قياسات الضغط بواسطة موازنة القوة الناتجة على مساحة معلومة . مع قوة مقيسة : .

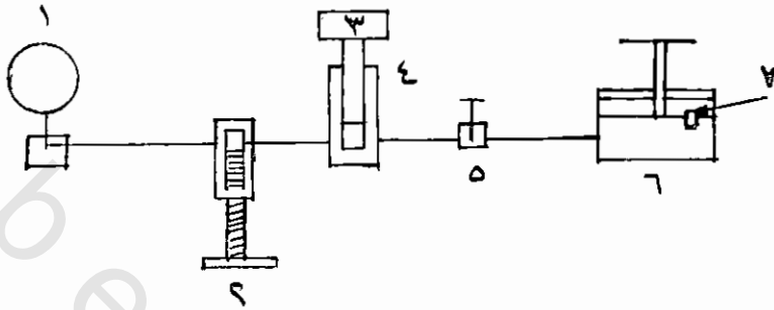
٦/٥ طريقة المكبس :

يعتبر المانومتر السائلي جهازاً لقياس ضغوط منخفضة . وحتى لو استعمل الزئبق فإن هناك حداً للضغوط التي يمكن قياسها ، إذ لا يمكن استعماله لضغوط عالية ، فطول كل من ساقى المانومتر تحددها اعتبارات عملية ، وأنسب جهاز لقياس الضغوط العالية هو مقياس الضغط ذو المكبس الحر ، ويصلح هذا الجهاز لمعايرة أجهزة الضغط ذات الغشاء ، أو ذات أنبوبة بوردون . وفي هذا النوع من الأجهزة تقاس القوة المؤثرة على مكبس معلوم مساحته مباشرة بالثقل الذى يمكنه حمله .

جهاز اختبار الضغط ذو الحمل المباشر : بنى هذا الجهاز بالإفادة من العلاقة التالية :

$$\frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}} = \text{الضغط}$$

ويوضح الشكل رقم ٣٣ تخطيطاً يوضح أجزاء هذا الجهاز . وهو يستعمل كأمام لمعايرة أجهزة الضغط الأخرى التى لا يمكن استخدام المانومتر السائلي لمعايرتها . وتعتمد دقة هذا الجهاز - بدرجة كبيرة - على دقة صناعة المكبس الذى يجب أن تكون التفاوتات فى كل من قطره واستدارته واستواء سطحه صغيرة جداً ، وتصنع المكابس من صلب مصلد ومقسى ومجلىخ ومصقول بدقة . ثم يوفق بين المكبس وأسطوانته بحيث يوجد بينهما أدنى خلوص ممكن ، ويفترض أن قطر هذا



الشكل رقم (٣٣)

رسم تخطيطي لجهاز اختبار الضغط ذو الحمل المباشر

- (١) مقياس الضغط .
 (٢) مكبس لولبي .
 (٣) نقل و .
 (٤) مكبس مساحته ١م^٢
 (٥) صمام (يكون مفتوحاً فقط عند التحضير) .
 (٦) مضخة تحضير أولية وخرن .
 (٧) صمام تمييز (تحفيف)

المكبس الفعال هو متوسط قطرى المكبس وأسطوانته ، وتملأ الأسطوانة بزيت معدني خفيف ، خال من الأحماض والراتنجات ، وذلك للاستخدام في ضغوط تصل إلى ٥٥٠ باراً ، وتملأ الأسطوانة بزيت الخروج للضغوط الأعلى من ٥٥٠ باراً . ولكي يتم التخلص من تأثيرات الاحتكاك ، يدار المكبس أثناء أخذ القراءة ، ويضمن هذا الدوران أن المكبس ليس محمولا ، ولو جزئياً بواسطة مقاومة الاحتكاك الناشئ بين الزيت والجهاز . وعندما يكون مدى الضغط للجهاز أقل من ٥٥٠ باراً فإن السنج (الأنقال) توضع مباشرة على قمة المكبس ، ولكن هذه الطريقة لا تصلح للأجهزة المستخدمة لضغوط أعلى من ٥٥٠ باراً ذلك أنه يلزم عدد كبير من السنج ، عند تكويمها فوق بعضها فقد لا تكون جميعها متمركزة حول امتداد محور المكبس ، مما ينتج أخطاء كبيرة بسبب الاحتكاك ، ولهذا فإنه يستعمل تصميم خاص لطريقة تدعيم حامل الأنقال الذي يتكون من منصة حول أسفل أنبوبة طويلة أو الطرف العلوي ،

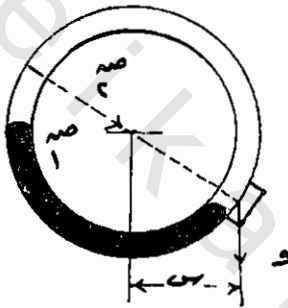
وهذه الأنبوبة على هيئة قبة تجلس على كرة ، وبذلك يتم تجنب أية إجهادات جانبية .
ويبنى الضغط في جهاز اختبار مقاييس الضغط بواسطة مضخة تخضير ومكبس لولبي .
ويراعى عند اختبار أو معايرة مقاييس ضغط الأكسجين بهذا الجهاز ، عدم السماح
بدخول الزيت إلى المقياس ، لأن بخار الزيت يكون مخلوطاً متفجراً مع الأوكسجين .
ولذلك فإنه بالنسبة لضغوط حتى ٢٠ باراً يمكن اختبار مقاييس ضغط الأوكسجين بالماء
أو الهواء وبالنسبة للضغوط من ٢٠ - ٥٥٠ باراً فإنه يلزم استعمال مانع للتسرب كما سيأتي
ذكره فيما بعد .

وحيث إن السنج المستخدمة تحدد الحمل المسلط على مساحة معلومة وثابتة هي
مساحة المكبس ، فإن هذه السنج يتم إعدادها بقيم مناسبة لمضاعفات وحدات
الضغط مثل نيوتن على المتر المربع (ن/م^٢) أو البار .

وقد تمت صناعة نوع من مقاييس اختبار الضغط ذى الحمل المباشر التى تحتوى على
وحدة مكونة من مكبين أحدهما مساحته ٨٠.٦٤ مم^٢ والآخر مساحته ٤٠.٣٢ مم^٢ .
وهذا التصميم يقلل عدد السنج المطلوبة لتغطية مدى الجهاز كما يوفر الجهد المبذول
لرفعها عن مكبس الجهاز إذ يمكن استعمال أى من المكبين مع التأثير بنفس السنج .
فمثلاً لاختبار مقياس ضغط مداه من صفر حتى ١٤٠ باراً (مقياس) يمكن وضع سنج
مناظرة لضغط ٧ بارا (مقياس) على المكبس الكبير ويرفع الضغط إلى ٧
بارا (مقياس) . ويدار المكبس اللولبي فيتوقف المكبس الكبير عن العمل ، وعندما
يصل الضغط إلى ١٤٠ باراً (مقياس) ، يشغل المكبس الصغير دون إضافة أية سنج
أخرى . ويوجد على الجهاز بيان لوفى يدل على المكبس المستخدم . هذا ويكون الجهاز
مصحوباً بشهادة من صانعه محددة لدقته وبها عبارة تدل على أن خطأ القراءات بالجهاز
لا يتعدى ٠.٠٣ ٪ من قيمة الضغط المقيس .

المانومتر الحلقي : يستخدم المانومتر الحلقي كثيراً في قياس ضغوط فرقية صغيرة في
حدود ١٠٠ مم ماء (مقياس) ويتكون هذا المانومتر أساساً من حلقة (شكل رقم ٣٤)

جوفاء دائرية المقطع مقسمة في جزئها العلوى ومملوء جزئياً بسائل . بحيث تكون غرفتين لقياس الضغط وتستند الحلقة عند منتصفها على حافة سلكين فوق سطح حامل ، أو بواسطة محمل كريات أو دلافين . وتصنع الحلقة من المعدن أو البلاستيك تبعاً لنوع الغاز الذى يقاس ضغطه . وأيضاً فإن الغاز هو الذى يحدد طبيعة السائل المستخدم ، ويعمل هذا السائل كمانع للتسرب فقط . ولهذا فإنه لا يؤثر في معايرة الجهاز . وتنتج القوة التي



شكل رقم (٣٤)

مومتر حلقي

تشغل الجهاز عن فرق الضغط على جانبي الحاجز . ولذلك تجعل مساحة المقطع العرضي للحلقة كبيرة عندما يكون الضغط الفرقى المقيس صغيراً والعكس بالعكس . ويتم قياس فرق الضغط بين سائلين يتم إدخالهما في الحلقة عن طريق توصيلات مرنة . وهذه التوصيلات توضع بحيث يكون طولها وحركتها أقل ما يمكن . وتوازن الحلقة بواسطة ثقل تحكّم يكون في أدنى نقطة عندما يتساوى الضغط على جانبي الحاجز .

وإذا كانت مساحة المقطع للحلقة ، وقطرها المتوسط هما ١ متر مربع ، نق متر على التوالي . وكان ثقل الموازنة على بعد $ق_١$ متر من محور الارتكاز ، وكان الضغط المسلط على أحد الجانبين $ض_١$ ن / م^٢ وعلى الجانب الآخر $ض_٢$ ن / م^٢ حيث $ض_٢ < ض_١$.

∴ القوة المؤثرة على الحاجز - (ض_٢ - ض_١) أنيون
وتأثير أوعزم الدوران الناتج عن هذه القوة هو (ض_٢ - ض_١) نق أن م حول المركز . ونتيجة لذلك ، تدور الحلقة في اتجاه ضد عقارب الساعة إلى أن يتوازن هذا

العزم بعزم ثقل الموازنة ، إذا كان هذا الثقل « و » على بعد س متراً عن الخط الرأسى المار بمجرد الإرتكاز .

$$(ض٢ - ض١) أ تق = وس$$

$$ض٢ - ص١ - \left[\frac{س}{أ تق} \right]$$

أى أن فرق الضغط يتناسب مع المسافة س . وثابت التناسب $\frac{س}{أ تق}$. وبذلك تكون س مقياساً للضغط الفرقى (ض٢ ض١) ولكن $\frac{س}{أ تق}$ حاب حيث ب هى الزاوية التى دارتها الحلقة

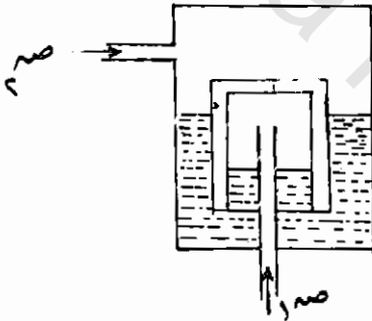
$$.. ض٢ ض١ \frac{س}{أ تق} حاب$$

ويمكن استخدام المانومتر ذى الحلقة لقياس ضغوط استاتيكية مختلفة ويعتمد مدها على طبيعة وسمك مادته وعلى قيمة الضغط التى تتحملها الوصلات الخاصة به ، ولقياس ضغوط عالية جداً تصنع الحلقة من الصلب وتزود بتوصيلات مرنة بداخلها أنابيب . ويمكن كذلك استخدام المانومتر ذى الحلقة فى قياس الضغوط الفرقية ، ويتوقف مدى قياسه فى هذه الحالة على مقياس الحلقة وطبيعته ومقدار السائل المانع للتسرب .

٢/٦/٥ مقياس الضغط ذو الناقوس :

يستخدم مقياس الضغط ذو الناقوس ، بكثرة فى الصناعة . لقياس ضغوط منخفضة ٢٥٠ بسكالاً إلى ٢٥٠٠ بسكال (أى ما يعادل مدى ضغط سن ١ إلى ١٠ بوصات ماء) ويمكن تقليل الاحتكاك فى هذا المقياس ، عن طريق التصميم المناسب ، بحيث يستجيب للتغيرات الضئيفة فى الضغط التى نقابلها فى الصناعة باستثناء قياسات ضغط التفريع العالى . ويتكون هذا الجهاز من ناقوس مقلوب (طرفه المفتوح إلى أسفل) فى غرفة محكمة مصنوعة من الحديد الزهر وتحتوى سائلاً مثل الرثبق أو الزيت

ويغطي المائل الطرف المفتوح للناقوس ويعمل كمانع للتسرب مكوناً بذلك غرفتين ، وفي هذا النوع من الأجهزة الذى تقوم به الجاذبية الأرضية بعمل القوة الحاكمة ، يوصل الضغط الأعلى إلى داخل الناقوس ، بينما يؤثر الضغط الأقل على السطح الخارجى للناقوس ، والفرق بين الضغطين يعطى قوة رافعة وكلما خرج جزء من الناقوس من السائل فإنه يفقد جزءاً من قوة الطفو (الدفع الأعلى) ويزداد وزنه ويستمر في الارتفاع حتى يحدث التوازن بين القوة المؤثرة لأعلى ، والوزن الظاهرى له . وحيث إن الضغط داخل الناقوس يكون أكبر من الضغط خارجه فإن ذلك يجعل مستوى السائل خارج الناقوس أعلى من مستوى السائل بالداخل بالإضافة إلى جعل الناقوس يرتفع ، ويوضح الشكل رقم (٣٥) ناقوساً من هذا النوع .



الشكل رقم (٣٥)

- ناقوس .
 ص ١ : ضغط منخفض
 ص ٢ : ضغط عال
 ص ١ : ضغط منخفض
 ص ٢ : ضغط عال .

ويوجد نوع ثان من مقياس الضغط ذى الناقوس ، يكون فيه الناقوس مصنوعاً من مادة رقيقة السمك ويتم الحصول على القوة الحاكمة بواسطة زنبرك ، وتكون تأثيرات الإزاحة في هذه الحالة ذات تأثير صغير بحيث إنه يمكن إهمالها تماماً إذا كان السائل المانع للتسرب ليس كثيفاً جداً وبما أن الناقوس مصنوع من مادة رقيقة فإن المساحتين اللتين يؤثر عليهما من الداخل ومن الخارج تكونان متساويتين ولتكن كل منهما m ، ويدخل الضغط العالى إلى الجهاز بحيث يؤثر على السطح الخارجى للناقوس بينما يؤثر الضغط

المنخفض على السطح الداخلى ، وعندئذ فإن الفرق بين القوتين المؤثرتين نتيجة هذين الضغطين يساوى (ض١ - ض٢) ١٢×٦٠ ن وباستعمال قانون هوك .

$$\frac{\text{التغير في طول الزنبرك}}{\text{الطول الأصلي للزنبرك}} = \frac{\text{القوة المؤثرة}}{\text{معامل مرونة الزنبرك}}$$

وبما أن التغير في طول الزنبرك يساوى التغير في وضع الناقوس أى إزاحته

$$\therefore \text{التغير في وضع الناقوس} = \frac{\text{الطول الأصلي للزنبرك} \times (\text{ض}١ - \text{ض}٢)}{\text{معامل مرونة الزنبرك}}$$

$$\text{أى أن إزاحة الناقوس} = \text{ثابت} (\text{ص}١ - \text{ض}٢)$$

$$= \text{ثابت} \times \text{الضغط الفرق}$$

وعلى ذلك فإنه يمكن قياس الضغط الفرق بواسطة قياس إزاحة الناقوس . ويتحدد مدى القياس للجهاز بقيمة معامل المرونة للزنبرك المستخدم ، وكذلك كثافة السائل المانع للتسرب . ويستخدم سائل عضوى كإيثانول لتسرب لقياس ضغوط منخفضة تصل إلى بضعة ملليمترات من الزئبق . ويستخدم الزئبق بدلاً من السائل العضوى فى حالة قياس ضغوط عالية . ويمكن استخدام ناقوسين مقلوبين فى حمام زيت مع تعليقها فى عاتق ميزان محمول على محامل خاصة بحيث يكون الاحتكاك عندها أقل ما يمكن ويدخل الضغطان المطلوب مقارنتهما كل فى داخل ناقوس وبين الفرق بين الضغطين (أى الضغط الفرق) بواسطة مؤشر يتحرك مع عاتق الميزان ، ونظراً لأن قوة الاستعادة صغيرة إذ أنها ناتجة عن تغير موضع مركز عاتق الميزان ، فإن الجهاز يكون حساساً للتغيرات الضئيلة . ويمكن لهذا الجهاز كشف أى تغير فى الضغط يبلغ ٢٠٥×١٠ مم ماء (مقياس) لذا فإنه يستخدم فى التحكم فى ضغوط الأفران .

٣ / ٦ / ٥ مقياس الضغط ذو الغشاء اللين :

توجد في الصناعة بعض حالات يلزم فيها قياس ضغوط في حدود (١٠ سم ماء) وفي الوقت ذاته نتم اعتبارات خاصة بالمكان المتاح ، وبسهولة الخدمة . عدم استعمال مانومتر سائل ، ولكن يستخدم مقياس الضغط ذو الغشاء اللين وهو يتكون من مكبس محكم ضد التصرب بواسطة مادة لينة مرنة جداً لا تتطلب إلا قوة ضئيلة جداً لتغيير شكلها ، وتستعمل القوة الدافعة على المكبس بواسطة الضغط المسلط عليه في تغيير شكل زنبرك المدى وبالتالي تحريك المؤشر المتصل به ميكانيكياً .

٧ ' ٥ قياس الضغط بموازنة القوة الناتجة على مساحة معلومة والإجهاد الناتج في وسط مرن .

١ ٧ / ٥ أنابيب بوردون :

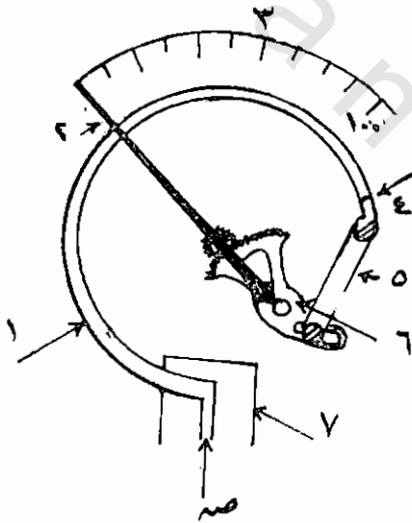
وضع التصميم الأساسى لأنبوبة بوردون في فرنسا منذ أكثر من مائة وثلاثين عاماً ، ولم يتغير هذا التصميم منذ ذلك الحين إلا تغييراً طفيفاً . وطبقاً لما جاء في براءة اختراعها عام ١٨٥٢ فإن أنبوبة بوردون عبارة عن أنبوبة منحنية أو ملتوية ومقطعها العرضى غير دائرى . وعند تسليط ضغط داخلها يزول الالتواء في شكلها وتصبح مستقيمة وتنقل حركة الطرف الحر لها إلى مؤشر أو عنصر بيان . والأنبوبة يابسة لدرجة أن معظم القوة الناتجة عن الضغط تستنفد في تغيير شكلها أوفردها ، أما الجزء اليسير المتبقى من هذه القوة الداخلية فإنه يكون متاحاً لتحريك وسيلة البيان وتحدد المادة التي تصنع منها أنبوبة بوردون بعدة عوامل منها عدد دورات التشغيل المطلوبة وقابلية المادة للتشكيل ونوع المائع الذى يقاس ضغطه ، وتوجد ثلاثة أشكال من أنابيب بوردون هي الدائرية والحلزونية واللولبية .

١/١/٧/٥ أنبوبة بوردون الدائرية :

تتكون أنبوبة بوردون . فى أبسط صورها ، من أنبوبة ذات مقطع بيضاوى الشكل منحنية على شكل قوس دائرى يعمل زاوية مقدارها حوالى ٢٥٠° عند المركز . وأحد طرفى الأنبوبة مغلق ويرتبط عن طريق وصلات خفيفة بآلية تنغيل المؤشر . وطرفها الثانى مثبت ومفتوح لتلقى المائع المطلوب قياس ضغطه . ويميل الضغط الداخلى إلى تغيير مقطع الأنبوبة من البيضاوى إلى الدائرى . وهذا يجعل الأنبوبة مستقيمة . وتؤدى حركة الطرف الحر الناتجة إلى تحرك المؤشر على تدريجه . وعند قياس ضغط يقل عن الضغط الجوى فإن الطرف الحر للأنبوبة-يميل إلى التحرك باتجاه المسند ، لذلك يجب عكس آلية تحريك المؤشر إذا أريد له أن يبين الفرق بين الضغط المسلط والضغط الجوى فى اتجاه عقارب الساعة على التدرج . وتصنع الأنبوبة من مادة يتم اختيارها تبعاً لطبيعة المائع الذى يقاس ضغطه ويعتمد سمكها على مدى القياس المطلوب . وتحدد الأبعاد الحقيقية للأنبوبة القوة المتاحة لتحريك آلية المؤشر ، ويجب أن تكون هذه القوة بالقدر الكافى الذى يمكن معه إهمال قوة الاحتكاك . وعندما لا تكون هناك أية مشاكل خاصة بالصدأ ، فإنه يمكن صناعة الأنبوبة بطريقة السحب من أنبوبة فوسفور-برونز ذات وصلات ملحومة بسبيكة رخوة أوبالنحاس وذلك لمدى ضغط ١-٧٠ بار (مقياس) . كما تستخدم أنبوبة بريليوم- نحاس مسحوبة ومعالجة حرارياً وذات وصلات ملحومة بالبخار لضغوط أعلى تصل إلى ٣٥٠ باراً (مقياس) . أنبوبة من سبيكة الصلب مشكلة بالسحب ذات وصلات ملولبة وملحومة بالنسبة لضغوط أعلى من ٣٥٠ باراً وإذا أريد أن تكون الأنبوبة مقاومة للتآكل بالسائل الذى يقاس ضغطه فإنه تستخدم أنبوبة صلب كربونى مشكلة بالسحب وذات وصلات ملحومة بسبيكة رخوة للمدى ١-٣٥ باراً (مقياس) ، أنبوبة فولاذ لا يصدأ مشكلة بالسحب وذات وصلات ملحومة للمدى ٢-٧٠ باراً ، وأنبوبة مونل k مشكلة بالسحب ، وذات وصلات ملولبة ، وملحومة للمدى ٧٠-١٤٠٠ باراً .

ويمكن ، بالإضافة إلى قياس ضغوط أكبر من الضغط الجوي ، استخدام أنبوبة بوردون من هذا النوع لقياس ضغوط أقل من الضغط الجوي . ويمكن استخدامها لقياس ضغط البخار في غلايات ثابتة أو غلايات ماكينات الديزل وهي تستخدم على نطاق واسع ، لقياس ضغط كل من الماء والهواء وثنائي أكسيد الكربون ، وأنواع أخرى شتى من السوائل والغازات . ويوضح الشكل رقم (٣٦) أنبوبة بوردون من النوع c وأجزائها المختلفة . ويمكن قياس الضغوط بواسطة أنبوبة بوردون من هذا النوع والخاصة للأغراض الصناعية بدقة $\pm 0.5\%$ من المدى .

وإذا اختلفت درجة حرارة السائل الذى يقاس ضغطه عن درجة الحرارة التى تمت معايرة المقياس عندها ، فإن القراءات تكون بها أخطاء عند الصفر ، وعند أية نقطة



الشكل رقم (٣٦)

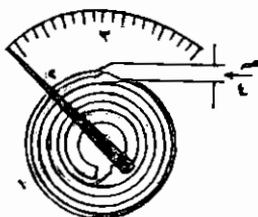
- (١) أنبوبة بوردون .
- (٢) مؤشر .
- (٣) تدريج .
- (٤) طرف معلق .
- (٥) وصلة .
- (٦) ترس قطاعي وترس صغير .
- (٧) حنة .

أخرى على التدريج . ويعتمد خطأ الصفر على معامل تمدد مواد أنبوبة بوردون . والوصلة . فمثلاً خطأ الصفر بالنسبة لقياس ضغط ذى وصلة مصنوعة من الفوسفور برونز يساوى ٠,١ في المائة من انحراف التدريج الكامل للارتفاع في درجة الحرارة قدره

٢٠ م ، وبالنسبة لمقياس ضغطه مماثل ذى أنبوبة مصنوعة من الصلب فإن هذا الخطأ يساوى ٠,٥ في المائة من التدرج الكامل عند درجة الحرارة ذاتها .
ويؤدى الارتفاع فى درجة الحرارة إلى نقص معامل « يونج » للمرونة الخاص بمادة الأنبوبة وهذا يؤدى إلى زيادة انحراف طرف أنبوبة بوردون بالنسبة لضغط مسلط معين .
والخطأ الناتج عن هذا التأثير - بالنسبة لارتفاع فى درجة الحرارة مقداره ٢٠ م فى مدى درجات الحرارة المعتادة يكون حوالى ٠,٧ ٪ من الضغط المسلط فى أنابيب مصنوعة من الفوسفور برونز ، وحوالى ٠,٥ ٪ للأنابيب المصنوعة من سبائك الصلب .

أنبوبة بوردون الحلزونية :

تستخدم أنبوبة بوردون الحلزونية (شكل رقم ٣٧) عندما تكون حركة الطرف الحر



الشكل رقم (٣٧)

(١) أنبوبة بوردون الحلزونية .

١ - حلزون .

٢ - مؤشر .

٣ - تدرج .

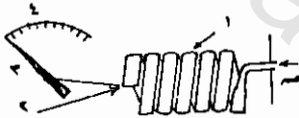
٤ ٤ مدخل الضغط المراد قياسه .

فى أنبوبة بوردون على شكل C غير كافية لإعطاء الحركة المطلوبة ، وحيث إن الطرف الحر تكون حركته أكبر فى حالة الأنبوبة الحلزونية فإنه لا يكون من الضرورى فى معظم الأحوال استخدام تكبير ميكانيكى ، وبذلك فإنه يمكن الحصول على دقة أفضل .
وتصنع الأنبوبة الحلزونية بلف أنبوبة ذات مقطع مفلطح لتتخذ شكل حلزون مكون من عدة لفات ، وعندما يؤثر الضغط فى داخل الأنبوبة فإنه يميل لفك اللفات معطياً بذلك حركة أطول نسبياً للطرف وهذه الحركة يمكن استخدامها للدلالة على الضغط أولنقله .
وتصنع أنابيب هذا النوع من صلب الكروم موليدنوم وتلحم جميع الوصلات وتعالج

بالحرارة لإزالة أية إجهادات في الأنبوبة ، وهذا يضمن تجانس خصائص المرونة في جميع أجزاء الأنبوبة . وفي العادة تكون دقة الأنبوبة الخلزونية حوالي $\pm 0.5\%$.
ويستخدم مقياس الضغط ذو الأنبوبة الخلزونية لقياس الضغوط المنخفضة .

أنبوبة بوردون اللولبية :

هذه الأنبوبة (شكل ٣٨) تشبه أنبوبة بوردون الخلزونية ، غير أنها تلف على شكل لولب ، وهذا يزيد في حركة الطرف الحر معطياً تكبيراً أكبر مما تعطى الأنبوبة الخلزونية .
وهي تستخدم في قياسات الضغوط العالية . ويعتمد عدد لفات الأنبوبة على مدى الضغط . وتقل عدد اللفات إلى حوالي ثلاث إذا كان امتداد الضغوط المقاسة صغيراً .



الشكل رقم (٣٨)

- أنبوبة بوردون لولبية .
- (١) لولب .
- (٢) طرف يتحرك .
- (٣) مؤشر .
- (٤) تدريج .
- ص - الضغط المقيس

وقد تبلغ ١٦ لفة أو أكثر لامتداد واسع . وتتراوح دقة الأنابيب اللولبية ما بين $\pm \frac{1}{4}$ إلى $\pm 1\%$ من امتداد التدريج .

٥ / ٧ / ٢ الأغشية :

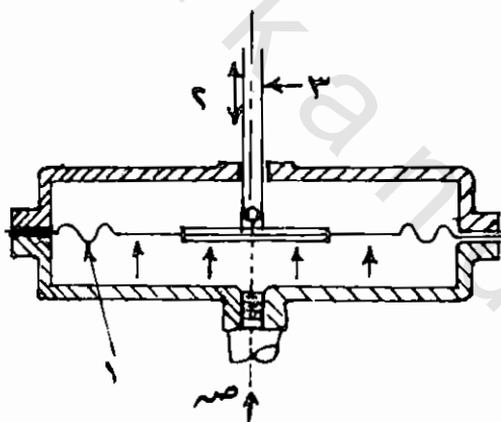
يوجد نوعان من الأغشية أولهما الأغشية المعدنية الصلبة أو المنفاخ وثانيهما الأغشية الرخوة .

٥ / ٦ / ٢ / ١ الأغشية المعدنية الصلبة :

أبسط أنواع مقاييس الضغط ذى الغشاء (الرق) ، مقياس «سيفر» ، وهو يتكون

من غشاء مموج قطره حوالى ٦٥ مم ومصنوع من الفولاذ الذى لا يصدأ الذى عم تصيده ، ومعالجته حراريا . وهذا الغشاء مثبت بين شفتين ، ويسلط الضغط على جانبه الأسفل فى غرفة خاصة ، وتنقل حركة مركز الغشاء خلال وصلة مكونة من كرة وجلبة ، ووصلة تكبير إلى المؤشر كما فى مقياس بوردون ، والشفة العليا مسطحة لمنع أية حركة إضافية للغشاء عندما يصل المؤشر إلى نهاية التدرج حتى لا يتحطم الغشاء بضغط أعلى بدرجة ملموسة من أقصى ضغط مسموح بقياسه .

وعندما يراد استخدام المقياس لموائع مسببة للصدأ ، تصنع الغرفة من مادة مقاومة للصدأ (شكل رقم ٣٩) مثل الصلب الذى لا يصدأ أو «الصلب الطرى المغطى بمادة



الشكل رقم (٣٩)

مقياس ضغط بسيط ذو غشاء .

(١) غشاء مموج .

(٢) الحركة .

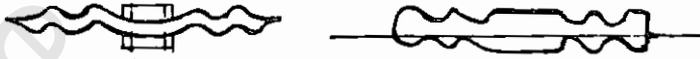
(٣) قضيب الدفع إلى وصية التكبير داخل

غرفة جهاز .

مقاومة للصدأ مثل الرصاص . وبالإضافة إلى ذلك يتم حماية الغشاء بطلائه بطبقة من مادة مناسبة أو بتغطيته بقرص رقيق من الفضة . ويمكن استخدام هذا النوع من المقاييس ، لقياس ضغوط تقل عن الضغط الجوى أو تزيد عليه ، غير أن وقاية أغشية المقاييس بالنسبة للضغوط التى تقل عن الضغط الجوى أكثر صعوبة ، وذلك نظراً لملل الغشاء والطبقة الواقية إلى الانفصال عن بعضها تحت تأثير الضغط المنخفض . ويعطى هذا النوع من مقاييس الضغط بياناً أفضل وأكثر إيجابية عما تعطيه مقاييس بوردون لمدى

الضغوط المنخفضة وبصفة خاصة بالنسبة للمقاييس المدرجة تحت بار واحد كما أنها مناسبة أيضاً لقياس الضغوط المتغيرة .

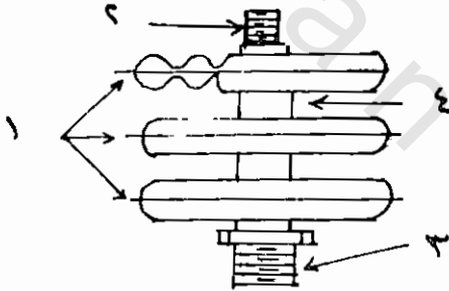
وبدلاً من الغشاء (العنصر الحساس للضغط) السابق الإشارة إليه في مقياس « سيفر » فإنه يتم في بعض الحالات لصق غشائين معا عند محيطها باللحام بمادة لاحمة أو بالضغط ليكونا كبسولة (الشكل ٤٠)



الشكل رقم (٤٠)

نوعان من الكبسولات

وتستخدم كبسولة أو أكثر لتكوين عنصر حساس للضغط (شكل ٤١) .



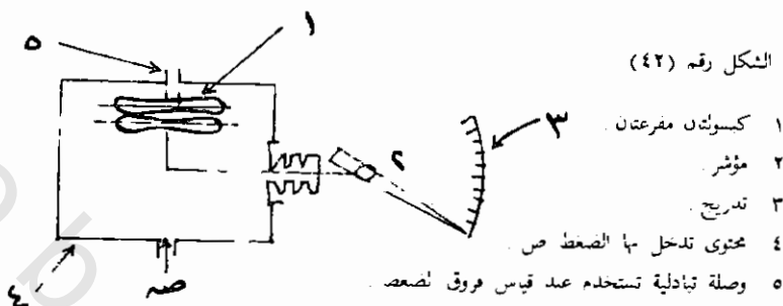
الشكل رقم (٤١)

- ثلاث كبسولات مستخدمة معا تكون
- لعنصر حساس للضغط .
- (١) ثلاثة كبسولات .
- (٢) طرف الجر .
- (٣) الطرف المثبت .
- (٤) وصلات .

وعندما يقاس الضغط المطلق فإنه يتم استخدام كبسولات مفرغة ويوضح شكل (٤٢) كبسولتين مفرغتين ومستخدمتين في قياس الضغط المطلق ، وهما مزودتان بتوصيلة تبديلية يمكن استخدامها عندما يراد قياس الضغوط الفرقية .

المنفاخ :

يستخدم المنفاخ كعنصر حساس للضغط في كثير من المقاييس بدلاً من الكبسولات . وقد كانت المنفاخ تنتج لسنوات طويلة ، بسلسلة من عمليات التشكيل

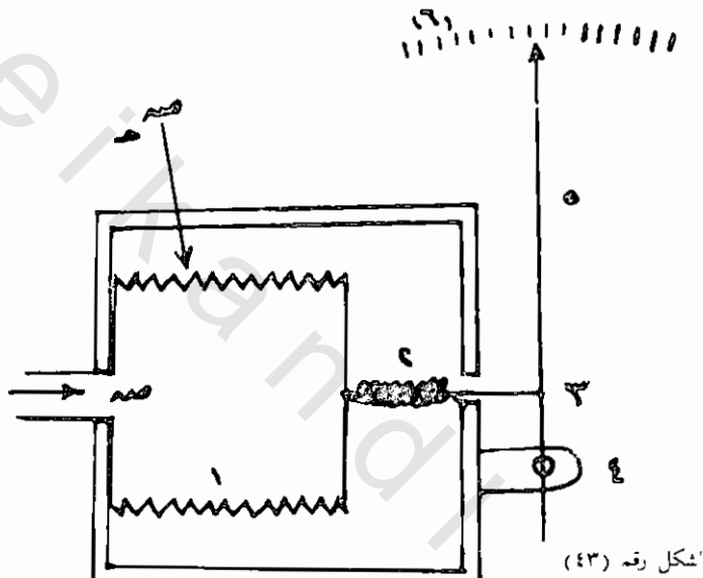


بالرحو أو الدلفنة تتخللها عمليات التخمير (التلدين) فالمعالجة في حمام حمضى بتنظيف سطح المعدن ثم الغسيل ، غير أن التقدم في إنتاج السبائك ، ذات التركيب المستمر والمنتظم والخالية من الشوائب ، قد جعل بالإمكان تصنيع المنافيخ بعملية هيدروليكية تتضمن خطوة واحدة ، ويصنع المنفاخ حالياً نتيجة للتقدم المشار إليه بواسطة تشكيل المنفاخ حالياً من أنبوبة محكمة الغلق في أحد طرفيها ، وواقعة تحت ضغط داخلي لسائل أو غاز داخل قالب قابل للطي . ويتكون القالب من مجموعة من الألواح مساوية في عددها لعدد ليات المنفاخ ، وتبعد إحداها عن الأخرى بمسافة معينة ثابتة ، وتحيط بالأنبوبة . ويؤدى الضغط الداخلى إلى أن تتسلى الأنبوبة بين الألواح بينما ينطوى القالب باتجاه الطرف . لذلك يتشكل المنفاخ في عملية واحدة مستمرة .

وتجدر الإشارة إلى أنه حيث إن الضغط الداخلى يكون في حدود بضع مئات الآلاف بار فإن المنفاخ يتحطم أثناء تشكيله إذا كان بالأنبوبة أية عيوب . وتنتج المنافيخ أشكال متنوعة من النحاس الأصفر والألمرو (سبيكة تشبه النحاس الأصفر مع إضافة ٢٪ ألومنيوم) وهما مادتان مقاومتان للصدأ تجعلان المنافيخ صالحة للاستخدام في الماء المالح أو ماء البحر .

وتعرف لدانة المنفاخ بأنها التغير في الطول عندما يسלט عليها ضغط قدره ان / م^٢ وهذه اللدانة تتناسب طردياً مع عدد ليات المنفاخ ، وعكسياً مع سلك جدارها ومعامل

مرونتها . كما يعرف معامل الانضغاط للمنفاخ بأنه الحمل (بالتوتن) الذى إذا سلط على المنفاخ عند طرفه الحرفانه يضغطه بمقدار ١ مم . ويتناسب معامل الانضغاط طردياً مع معامل مرونة مادة المنفاخ ومع مكعب سمك جداره ، وعكسياً مع عدد الليات ، ومربع القطر الخارجى للمنفاخ . ولزيادة معامل الانضغاط فى بعض الاستعمالات . فيمكن استخدام زبرك داخل المنفاخ بحيث يصاد القوة التى تعمل على ضغط المنفاخ .



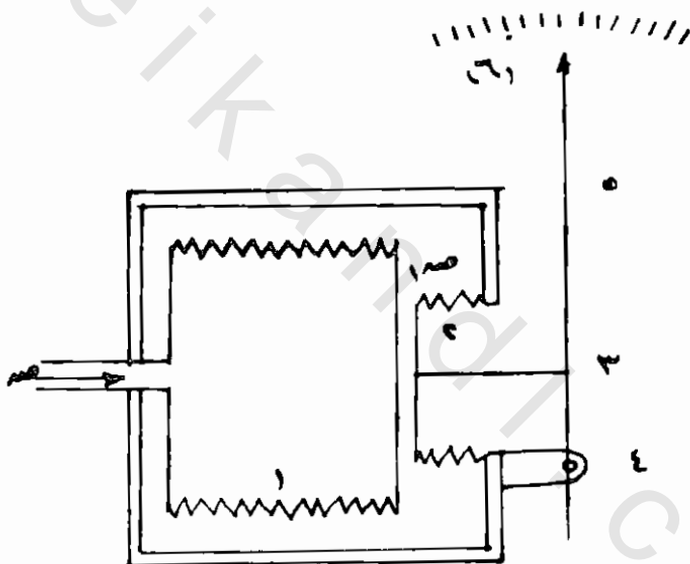
مقطع بسيط بقياس ضغط ذى مدح يستخدم لقياس الضغط المحقق

- | | |
|------------|-------------------|
| (١) مدح . | (٤) محور إرتكار . |
| (٢) زبرك . | (٥) مؤثر . |
| (٣) وصة | (٦) تدريج . |

تطبيقات المنفاخ فى مقاييس الضغط :

عند استخدام منفاخ ذى مساحة كبيرة . وعدد كبير من الليات . فإن الضغوط المنخفضة جداً تخلق قوى ملموسة ويمكن موازنتها بالفعل الزبرىكى للمنفاخ فقط ،

أوباستخدام زنبرك لمعاونة مقاومة المنفاخ . ويمكن بالاختبار المناسب لمادة وعدد ليات المنفاخ ، مع استعمال زنبرك معاير قياس ضغوط صغيرة جداً تتراوح ما بين ٠,٢ إلى ٣٥٠ كيلوباسكال (جزء من أوقية على البوصة المربعة - ٥٠ باوند٪ بوصة مربعة) ويجب ملاحظة أن الضغط الجوي يؤثر على السطح الخارجى للمنفاخ مما يجعله يستجيب فقط للضغوط التى تزيد على الضغط الجوى ويوضح شكل رقم (٤٣) أبسط أنواع المنافيخ وهو فى الحقيقة جهاز لقياس الضغط الفرقى .



الشكل رقم (٤٤)

قطاع خلال رسم تخطيطى لقياس الضغط المنطق

(١) منفاخ عامل .

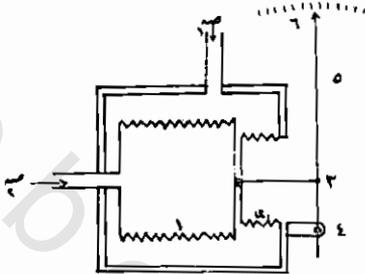
(٢) منفاخ مانع للتسرب .

(٣) وصلة .

(٤) محور إرتكاز .

(٥) مؤشر .

(٦) تدريخ .



الشكل رقم (٤٥)

مقياس ضغط فرق باستخدام منفاخ .

- (١) منفاخ عامل .
- (٢) منفاخ مانع للتسرب .
- (٣) وصلة .
- (٤) محور لإزنتكار .
- (٥) مؤشر .
- (٦) تدريج .

مقياس الضغط المطلق ذو المنفاخ :

(شكل ٤٤) إذا كان المطلوب قياس ضغوط صغيرة فإن الضغط الجوي يمثل مشكلة . وللتغلب على هذه المشكلة يمكن وضع المنفاخ داخل محتوى محكمة (ضد تسرب الهواء) ومفرغ من الهواء تقريباً ، وفي هذه الحالة فإن المنفاخ سيكون واقفاً تحت تأثير ضغط من الداخل فقط ويستجيب له ويعطى المقياس قيمة الضغط المطلق .

مقياس الضغط الفرق ذو المنفاخ :

ينحصر اهتمامنا في حالات كثيرة بقياس الضغط الفرقى فقط ويحدث ذلك بصفة مستمرة عندما يراد قياس الضغط المائع للحصول على معدل تدفقه . ويمكن استعمال لمنفاخ كجهاز لقياس فروق الضغط (الشكل ٤٥) وذلك بتعريضه من الداخل للضغط الأعلى ومن الخارج إلى الضغط الأقل ، وهو في هذه الحالة سوف يقرأ الفرق بين الضغطين المسلطين . ويجب مراعاة أنه لو تم التأثير بالضغط الأكبر على المنفاخ من الخارج . بينما يؤثر بالضغط على الأقل من الداخل فإن المنفاخ لن يعطى قراءات موجبة .

الغشاء (الرق) الرخو :

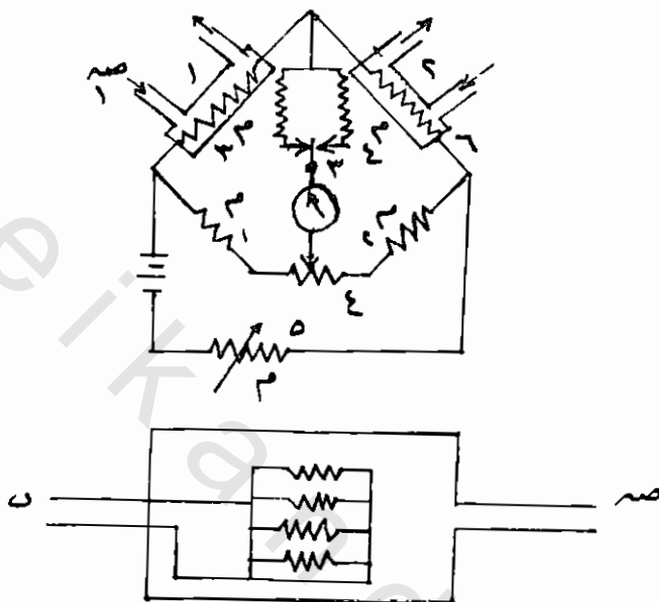
يستخدم هذا النوع من الأغشية كعنصر لقياس مدلول مقياس الضغط «أو الضغط

الفرق . ويتكون الجزء الأساسي في المقياس ذى العشاء الرخو من غشاء (رف) قابل للثني من نوع خاص من الجلد لقياس الضغوط المنخفضة (حتى ٢٠٠ مم ماء مقياس) أو من قماش نايلون مشرب المضغوط العالية . ويستند الغشاء من كلا جانبيه على لوحين من معدن خفيف . والغشاء مرتب بحيث يوجد به ارتخاء ملموس يسمح بالحركة الكاملة لشوط واسع . ويحد شوط الغشاء بوصول الألواح الساندة إلى السكون على مصدر ، لكي تكون الألواح مستندة في وضع زيادة التحميل . ومبدأ التشغيل هنا مماثل لمبدأ تشغيل المانومتر ذى المكبس حيث يقوم الغشاء هنا بعملية الإحكام (كمانع للتسرب) . لهذا فإن القوة المؤثرة على الغشاء تكون حاصل ضرب المساحة الفعالة للألواح الساندة في الفرق بين الضغطين المؤثرين على السطحين . وتأثر المساحة الفعلية للألواح مباشرة بدرجة ارتخاء الغشاء . غير أنها لا تتجاوز بأية حال من الأحوال . مساحة الألواح مضافاً إليها نصف الحيز الخلقى بين الألواح والعلبة . ويوجد زنبرك معاير من البريليوم- النحاس مركب بحيث يعمل في اتجاه مضاد لحركة الغشاء .

٨/٥ طرق أخرى لقياس الضغط :

١/٨/٥ مقياس «براني» :

(شكل رقم ٤٦ . وهو عبارة عن فنظرة «هويستون» ذات مصدر قدرة منظم ليزود خلية القياس بخلة تعويض درجة الحرارة بدخل حرارى ثابت . والضغط في خلية التعويض مخفض إلى حوالى ١ ميكرومتر زئبق وتحت هذه الظروف فإن الطاقة المفقودة بواسطة السلك المسخن سوف تنتقل بالإشعاع أو تفقد على طول أسلاك التوصيل الخاصة بالمدخل . وتستقبل خلية القياس نفس الطاقة ، غير أنها قد تفقد حرارة بالحمل أو التوصيل بأى غاز موجود بالإضافة إلى طرق فقد الحرارة التى تفقد بها الخلية المرجع . ومادامت طاقة الدخل واحدة لكل من الخليتين . وفى الوقت ذاته ترد خلية القياس بمعدل أكبر ، فإنه بالتالى تنخفض درجة حرارتها أكثر من الخلية المرجع ، ويؤدى ذلك

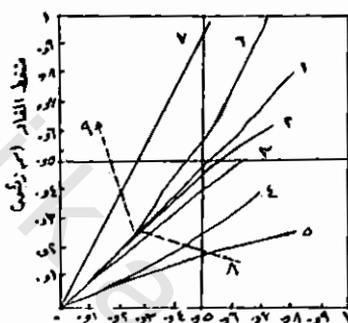


الشكل رقم (٤٦)

مقياس (بيرتي)

- (١) حية قياس توصيل بضغط المنخفض ص .
- (٢) حية مرشح (يمكن تفريغها وإغلاقها بحكم .
- (٣) مفتاح المدى
- (٤) بونثيو متر معبرة .
- (٥) ريوستات
- (٦) فتية ساخنة .
- (١) تسخين .
- (ب) مصدر قدرة ، ص الضغط .

إلى اختلاف في توازن الجهد بقنطرة « هوستون » ويمكن قياسه بآية طريقة مناسبة ، ويعتمد أداء مقياس برافى على نوع الغاز المستخدم (شكل ٤٧)



أشكل رقمه (٤٧)

تدرج بالمليمتر رقيق (معاير بالنسبة للهواء) .
الاستجابة النسبية للغازات المختلفة في مقياس برافى مقارنة
بالنسبة للهواء .

(١) هواء (تستخدم معايرة المقياس) .

(٢) غاز هواء .

(٣) هليوم .

(٤) إستيلين .

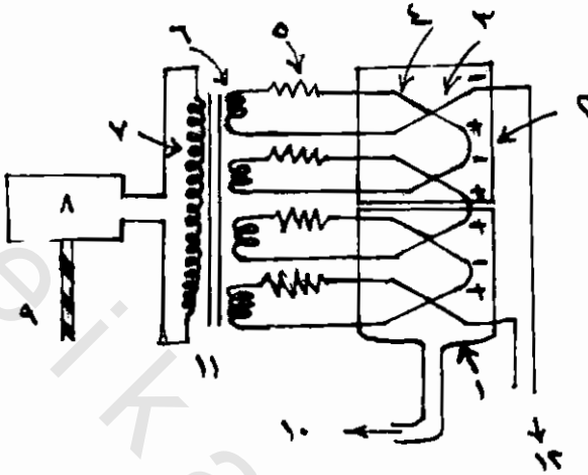
(٥) هيدروجين .

(٦) ثاني أكسيد الكربون .

(٧) أرجون .

(٨) تأثير تبريد أكثر من الهواء .

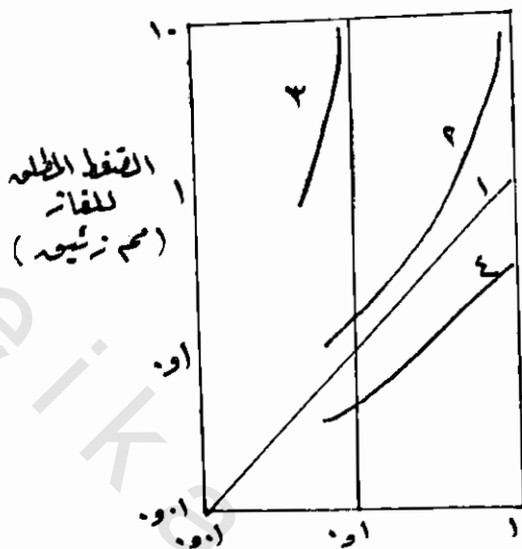
(٩) تأثير تبريد أقل من الهواء .



الشكل رقم (٤٨)

مقياس الترميف ذو المردوجة .
 يستخدم مصدر قدرة منظم للمحافظة على الحساسية
 والكفاءة وعندما يتساوى ضغط كل من خلية القياس
 والخلية المرجعية تتساوى درجة حرارة الفتائل وحينئذ
 تتساوى القوة الدافعة في المردوجات ويكون فرق الجهد صفراً .

- (١) خلية القياس .
- (٢) الخلية المرجعية .
- (٣) ازدواجات .
- (٤) فتائل .
- (٥) مقاومات معايرة .
- (٦) ملفات ثابته .
- (٧) ملف ابتدئي .
- (٨) منظم جهد .
- (٩) خط الجهد .
- (١٠) توصيلة الضغط المقيس .
- (١١) محول .
- (١٢) توصيلتان لمقياس الجهد .

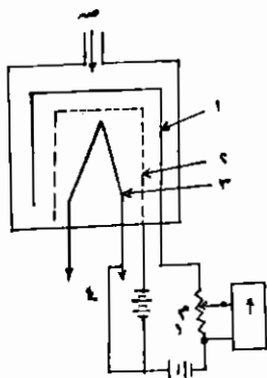


الشكل رقم (٤٩)

قراءات مقياس التفريغ ذو المردوجة (معايير بالنسبة للهواء الحار).

التصميمات الواجب إدخالها عند استعمال غاز لمد الهواء في مقياس الضغط ذو المردوجة.

- | | |
|-------------|----------------|
| (١) هواء . | (٣) ربيون . |
| (٢) أرجون . | (٤) هيدروجين . |



الشكل رقم (٥٠)

مقياس التفريغ بالتأين .

(١) لوح (- ٢٠ فولت) .

(٢) شبكة (١٥٠+ فولت) .

(٣) فتيل تسخين .

٤ مصدر قدرة منظم ض : ضغط منخفض .

٥ ٨ ٢ مقياس التفريغ ذو الزدوجة الحرارية :

يوجد تشابه كبير بين هذا المقياس . وبين مقياس براني فالتركيب والمدى والامتداد للضغط التي يمكن قياسها لكل منهما واحد . إذ يتكون مقياس التفريغ شكل رقم (٤٨) من خليتين متماثلتين تماماً ، يوجد بكل منهما مقاومة تسخن كهربياً وتفرغ إحدى الخليتين وتتخذ كمرجع . أما الأخرى وهي التي يوصل بها الضغط المطلوب قياسه فتسمى خلية القياس ، ووجود غاز خلية القياس يبرد المقاومة بها إلى درجة أقل من درجة حرارة المقاومة الموجودة بالخلية المرجع وتوصل بزده حرارة بالنقطة الوسطى للمقاومة بالخلية المرجع وأخرى لمقاومة خلية القياس . وهاتان الزد جتان تعطيان قوة دافعة كهربائية تتناسب مع فرق درجة الحرارة بين وصلتها ، فإذا وضعت الوصلات المرجعية للمزده جتين في درجة حرارة واحدة ، ووصلت الزد جتان على التوالي ولكن متعاكستين . فإن القوة الدافعة الكهربية الناتجة سوف تكون انعكاساً للفرق في درجات حرارة الوصلات الساخنة ويوضح الشكل رقم (٤٩) التصحيحات الواجب إدخالها عند قياس ضغط غاز غير الهواء .

٥ ٨ ٣ مقياس التفريغ بالتأين بواسطة فتيلة ساخنة :

يتكون هذا المقياس من خلية بها ثلاث إلكترويدات هي كاثود زرمولي يعطى دفقاً غزيراً من الإلكترونات عند ارتفاع حراره . وشبكة . ولوح ودمسح الشكل رقم (٥٠) مقياس التفريغ بالتأين (الفتيلة الساخنة) ويحافظ على جهد الشبكة عند +١٥٠ فولت وجهد اللوح عند جهد سالب مقداره ٢٥ فولت على وجه التقريب .

ويؤدي جهد الشبكة المدح والعالى أيضاً إلى تسارع الإلكترونات بعيداً عن الكاثود . بعض هذه الإلكترونات يستطيع المرور عبر الشبكة ويصدم قسم منها أثناء حركتها بعض حزيئات الغاز التي قد تكون موحده فإذا كانت طاقتها كافية فإن جزئيات الغاز تنقسم إلى جسيمات موجبة وأخرى سالبة الشحنة وتنجذب الجسيمات الموجبة نحو

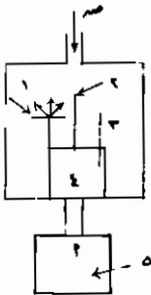
اللوحة فتعطي تياراً يمكن كشفه وتؤثر درجة الحرارة العالية للكاثود إلى تحلل الغاز الذي يقاس ضغطه وبالتالي فإن الضغط المين يعتمد على تركيب الغاز .

٤/٨/٥ مقياس التفريغ بالتأين بواسطة مصدر مشع :

ينشأ عن درجة الحرارة العالية التي يعطي مدها الكاثود (الغيتيلة) دوماً كافياً من للإلكترونات عدد من مشاكل التشغيل بالنسبة لمقياس التفريغ ذى الغيتيلة الساخنة . ذلك أن الكاثود يتأكسد إذا وجد في الخلية قدر ملموس من الأوكسجين . كما أن الغازات التي تكون موجودة قد تهاجم الكاثود أو تتفاعل معه تفاعلات غير مرغوبة وأيضاً فإن الغازات التي تتحلل قد تنفكك هذه المشاكل أدت الى وضع مصدر مشع داخل خلية الضغط تحتوي على مجمع وتقوم الحسيمات المشعة بتأين الغاز . بنفس الطريقة التي تؤين بها الإلكترونات السريعة جزيئات الغاز في المقياس ذى الغيتيلة الساخنة السابق (بند ٣/٧/٥) .

وفي مقياس التفريغ بالتأين الناتج عن حسيمات ألفا (شكل رقم ٥١) تكون الطاقة المتاحة

الشكل رقم (٥١)



مقياس لضعط بواسطة التأين نأسعة α ولا يستخدم فتيل في هذا المقياس مما يتيح إمكانية قياس صعوط أكبر مما يمكن قياسه بمقياس الضعط ذو لفنتيل الساحر غير أن ذلك يكون على حساب حساسية الجهاز .

(١) بعث حسيمات ألفا

(٢) إلكترود نصف مجعد

(٣) مجمع

(٤) مضخة الدحل .

(٥) مضخة تفردون مباشر ، من الضعط لمقياس

من هذه الجسيمات أقل كثيراً مما يتاح بالإلكترونات في المقياس ذى الفتيل الساخن وبالتالي فإن حساسية الأخير تكون أفضل من حساسية مقياس التفريغ بالتأين بواسطة مصدر مشع لجسيمات ألفا ، غير أن مقياس التفريغ بالتأين بواسطة جسيمات ألفا لا يتلف ، فليس به فتل يتأكسد . ويمكن لهذا المقياس تتبع انخفاضات الضغط السريعة بدقة أكبر .

٥/٨/٥ مقياس الضغط الكهربائي الإجهادي :

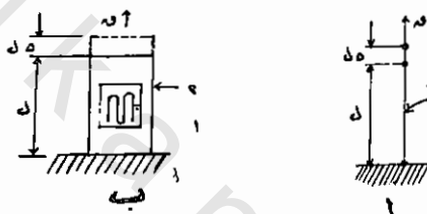
تكون هذا المقياس أساساً من بلورة كوارتز موضوعة بين لوحين وعندما يعرض اللوحان للضغط تنشأ قوة دافعة كهربائية بينها وتتخذ هذه القوة الدافعة الكهربائية مقياساً للضغط . لذلك تستخدم وسائل مناسبة لقياس القوة الدافعة الكهربائية ومنها يعرف الضغط المسلط ، وهذا المقياس يناسب بصفة خاصة قياس الضغط الذى تتغير قيمته كثيراً بين لحظة وأخرى . كما في حالة قياس الضغط في عمليات التفاعلات الكيميائية ، أوفى ماكينات الاحتراق الداخلى .

٦/٨/٥ طريقة مقياس الانفعال بتغير المقاومة :

يعرف الانفعال بأنه تغير في الشكل ، أو تشوه في مادة نتيجة تسليط قوة عليها . ومقياس الانفعال هو وسيلة تستخدم تغير المقاومة لسلك تحت الانفعال في قياس الضغط ، ويقوم مقياس الانفعال بتغيير الحركة الميكانيكية إلى إشارة كهربائية عندما يتغير طول سلك ، بالشد أو الضغط ، وبالتالي يتغير قطره ، مما يؤدي إلى تغيير المقاومة ، ويتخذ تغيير المقاومة مقياساً للضغط المسبب للتشوه الميكانيكى .

وتشمل وسيلة قياس الضغط الكمامة عنصراً حساساً للضغط مثل أنبوبة « بوردون » أو منفاخاً أو غشاء ومقياساً للانفعال متصلاً بهذا العنصر ، ومصدر قدرة ثابتة وأداة بيان . ويوضح الشكل رقم (٥٢) النوعين العامين من مقاييس الانفعال اللذين تم

تطويرهما منذ اختراع مقياس الانفعال ويسمى أحدهما للمقياس الملتصق والآخر غير الملتصق . وتتكون مقياس الانفعال غير الملتصق من سلك حساس للانفعال ذو طرف مثبت بالعنصر المطلوب قياس انفعاله أو تمدده ، أما الطرف الثاني له فهو قابل للتحرك مع هذا العنصر ، بحيث إن القوة المطلوبة في مقياس الانفعال غير الملتصق صغيرة نسبياً فإنه أمكن صناعة عناصر حساسة صغيرة المدى والحجم تجمع في الوقت ذاته بين ميزتي الوقاية من التحميل الزائد والتخميد .



الشكل رقم (٥٢)

نوعان من مقياس الانفعال .

(أ) مقياس الانفعال من النوع غير الملتصق

(ب) مقياس الانفعال من النوع الملتصق .

في النوع الملتصق يلتصق بسلك العنصر الذي يستطيل بينما

النوع غير الملتصق يكون السلك مثبتاً من طرف واحد فقط

ويتمدد عندما يستطيل الجزء الذي يقاس انفعاله .

(١) سلك الانفعال .

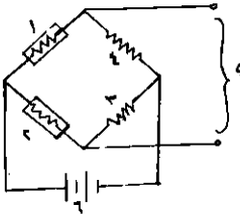
(٢) جزء معدني .

ويتكون مقياس الانفعال الملتصق من سلك أورقيقة حساسة للانفعال وملتصق بالعنصر الذي يتطلب قياس تمدده أو انفعاله وهذا النوع يناسب قياسات الشد فقط ويتم العزل الكهربائي بواسطة مادة لاصقة أو عازلة توضع على مقياس الانفعال .

والقوة اللازمة لإحداث انفعال يمكن قياسه كبيرة نسبياً . وذلك بسبب زيادة جساءتها ويعمل المقياس الملتصق تحت الشد أو الانضغاط أو الثني ، ويتم القياس بنقل الانفعال من العنصر المعدني خلال المادة اللاصقة ومادة الظهر إلى مقياس الانفعال . وتحدد دقة القياس بخصائص كل من المادة اللاصقة ومادة الظهر لأنها تقعان في طريق القوة المسلطة وتكون المواد اللاصقة ومواد الظهر من نوع « أبوكس » . وتستخدم الأسلاك والرقائق المعدنية والسبائكية في صناعة مقاييس الانفعال القياسية . وقد أمكن منذ عدة سنوات استخدام المواد نصف المدصلة (أشباه الموصلات) مثل السليكون في صنع مقاييس الانفعال ، وهي تتميز على المد الموصلة بأن نسبة التغير في المقاومة إلى المقاومة الأصلية للعنصر تكون أكبر ، كما أمكن حديثاً استخدام الأغشية في مقياس الانفعال . ويتم إعداد هذه الأغشية بالترسيب تحت تفرغ عالٍ بأساليب فيية مماثلة لتلك المتبعة في عمل الدوائر الكهربائية للتليفون وغيرها .

وأياً كان نوع مقاييس الانفعال المستخدم فإنها تستعمل المقابس عن طريق إدخالها في قنطرة هويستون كما بالشكل رقم (٥٣) . عندما يسقط الضغط المطلوب قياسه فإن

الشكل رقم (٥٣)



مقياس انفعال مستخدم في دائرة قنطرة هويستون .

- (١) مقياس الانفعال .
- (٢) معوض درجة الحرارة .
- (٣) مقاومته .
- (٤) الجرح .
- (٥) مصدر قدرة .

مقاومة مقياس الانفعال تتغير نتيجة تغير شكل العنصر الحساس به سواء كان سلكاً أو رقيقة أو غشاء . وبالتالي يتغير جهد الخرج من التظرة غير أن هذا الجهد لا يمكن قياسه بواسطة فلطمتر عادى . لهذا يتم تكبير الجهد حتى يحرك مؤشر الجهاز المستقبل له . وعند استخدام مقاييس الانفعال فإنه يكون ضرورياً . فى معظم الأحوال ، تعويض التغير فى درجة الحرارة لأن مقياس الانفعال والمادة اللاصقة يتمددان أو ينكمشان مع تغير درجة الحرارة ويتم التعويض بواسطة مقاومات تعويض تدخل فى دائرة قنطرة هويتسون المستخدمة فى القياس . وفى العادة تتراوح مقاومة دائرة محول الانفعال . باستثناء النوع ذى الغشاء . ما بين ١٠٠ . ٥٠٠ أوم . وتستخدم قدرة مترددة أو مستمرة ويكون جهد الخرج حوالى ١-٣ ملى فولت لكل فولت من الدخل .

وتتراوح دقة مقاييس الانفعال بصفة عامة بين $\pm 0.1\%$ إلى $\pm 2\%$ من التدرج الكامل وتعتمد الدقة على المواد المستخدمة والتصميم . ويتراوح مدى القياس لها بين حوالى ١ كيلو بسكال إلى ١٤٠٠٠٠ كيلو بسكال (١ كيلو بسكال - ٦.٨٩٤٨ باوند قوة لكل بوصة مربعة)

٩ / ٥ ملاحظات خاصة بتركيب واستعمال أجهزة قياس الضغط :

١ يوصى باستعمال أنابيب وملحقات ضغط نحاسية ، قابلة للانشاء فى معظم التركيبات وبصفة خاصة للضغوط المنخفضة والتفريغ العالى عندما لا يمكن تحمل حدوث أى تسرب فى خطوط أو توصيلات مقياس الضغط ، ويجب أن يكون خطوط الضغط المناسبة لتحمل الضغط المقاس وكذلك الصدأ الناتج عن مادة الوسيط الذى يقاس ضغطه .

٢ تتأثر سرعة استجابة مقاييس الضغط بمقامس أنابيب القياس من الداخل وكذلك أطوالها ، لذا يجب دراسة مقاسات الأنابيب والأطوال المناسبة لكل تطبيق على حدة وبصفة خاصة فى التطبيقات التى تستخدم فيها أجهزة للتحكم فى الضغط . أو

مقاييس للتفريغ والضغط المنخفضة حتى يتم تجنب الاستجابة البطيئة .
 ٣ - يوصى بتركيب محبس شكل T في خط الأنابيب قريباً من مقياس الضغط لأنه يسمح بتزج المقياس لاختباره أو استبداله بآخر دون حاجة لإيقاف العملية الصناعية التي يقاس الضغط بها .

٤ - ينتج عن مرور الضغوط النابضة في خطوط المقياس أن تعطى الحركة الثابتة الريشة أو المؤشر إشارة غير مقروءة ، وقد ينسكب الحر إذا كانت النبضات عنيفة وربما يتلف العنصر الحساس للضغط قبل الأوان .

ويمكن تخميد النبضات أو تقليلها بإدخال اختناقات (أى مقاومات) ، زيادة سعة خط الأنابيب ، وأبسط أنواع وسائل تخميد النبضات عبارة عن صمام إبرى يتم تركيبه في خط أنابيب المقياس على بعد حوالى متر من المقياس . ويجب مراعاة إغلاق هذا الصمام الإبرى ببطء حتى يبين المؤشر أو الريشة ضغطاً ثابتاً ويستجيب في الوقت ذاته لأية تغييرات ملموسة في الضغط . وإذا لم تكن سعة الخط كافية فيمكن أيضاً تركيب خزان (عبارة عن أنبوبة ذات قطر أكبر مزود بغضائين) كما هو موضح بالشكل رقم (٥٤) .
 وتجب مراعاة أن إدخال صمامات إبرية في الخط لا يكون حسماً اتفق ، ولكن باحتياطات خاصة لضمان أن القراءات التي يعطيها الجهاز هي فعلاً القيم الصحيحة للضغط المقيس :

٥ - إذا كانت المادة التي يقاس ضغطها مسببة للصدأ فإنه يجب عزله عن الناس إلا إذا كان مصنوعاً من مواد لا تصدأ ، ويمكن عزل مادة الوسط عن المقياس بإحدى الطرق التالية :

(١) مانعات التسرب السائلة :

يملاً مقياس الضغط وخط الأنابيب الموصل به وسائل خامل يظل في مكانه ، يمنع من الاختلاط بالوسط المسبب للصدأ باستخدام مانع للتسرب ، ويختار السائل المانع

للتسرب مع الأخذ في الاعتبار أن يكون مقاوماً للاندماج الكيميائي مع وسط الضغط وكذلك مقاوماً للاندماج الفيزيائي معه فلا يذوب فيه أو يحدث إغمام بينهما وأن يكون الوزن النوعي مناسباً بحيث يبقى منفصلاً عن وسط الضغط في درجات الحرارة المختلفة كما تكون خصائصه الفيزيائية الأخرى مثل اللزوجة وضغط بخاره ونقطة جمده مناسبة . ويجوز أن يكون السائل المانع للتسرب أخف أو أثقل من وسط الضغط .



شكل رقم (٥٤)

خزان يستخدم لزيادة سعة خط الأنابيب

وشمل الجدول رقم (٧) بعض أوساط الضغط والسوائل المانعة للتسرب المقترحة

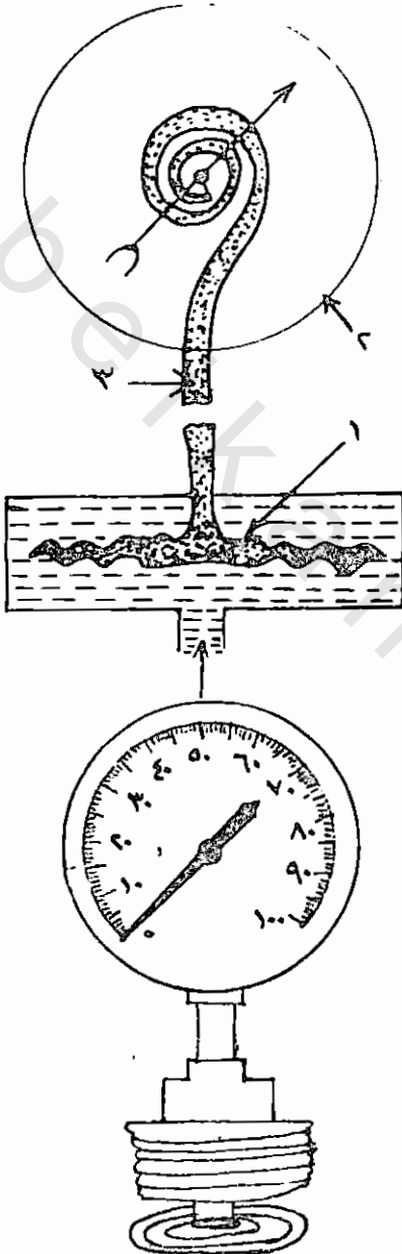
لكل منها :

الجدول رقم (٧)

مانعات التسرب المناسبة	وسط الضغط
كبروسين ، زئبق (تفاعل بطيء جدًا)	حمض خليك (حتى ٥٠٪)
محلول ٤٪ كلوريد الكالسيوم	أستون
زئبق ، زيت معدني نقي خفيف	أمونيا
محلول كلوريد الكالسيوم (٤٠٪)	بترو
محلول كلوريد الكالسيوم (٥٠٪) جلسرين وماء	زيت وقود
كبروسين ، زيت معدني نقي	صودا كاوية
غشاء مانع للتسرب - فضاة أو تتاليوم ، نظام تظهير	غاز كلور
غشاء فضاة ، بيروكلورثيلين كمفردة في غشاء مزدوج	حمض هيدروكلوريك
كبروسين	حمض لاکتيك
زيت معدني بالنسبة للمحاليل	حمض فسفوريك
المخففة من الحمض	
زيت معدني نقي	حمض كبريتيك

(ب) مانع التسرب الكيسولي :

يمكن تزويد المقياس بمجموعة مانعة للتسرب تحتوي على غشاء خامل ببق السائل في المقياس ويمنع وسط الضغط من ملامسته وتوضح الأشكال أرقام ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٧ .



الشكل رقم (٥٥)

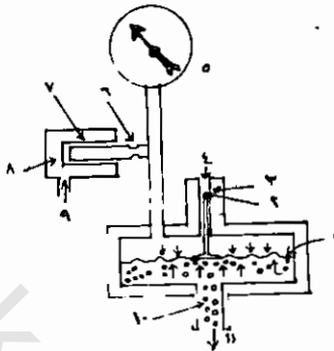
- مائع تسرب كسول
- (١) كسوية
- (٢) جهاز القياس
- (٣) أنبوبة شعرية
- من الصعوط المقيس

الشكل رقم (٥٦)

- مائع تسرب يحمض (يعد) السائل
- دخول العنصر الحساس للتحمار

ثلاثة أنواع مختلفة من مانعات التسرب موازنات القوى إحداها بنيوماني (شكل

(٥٧)



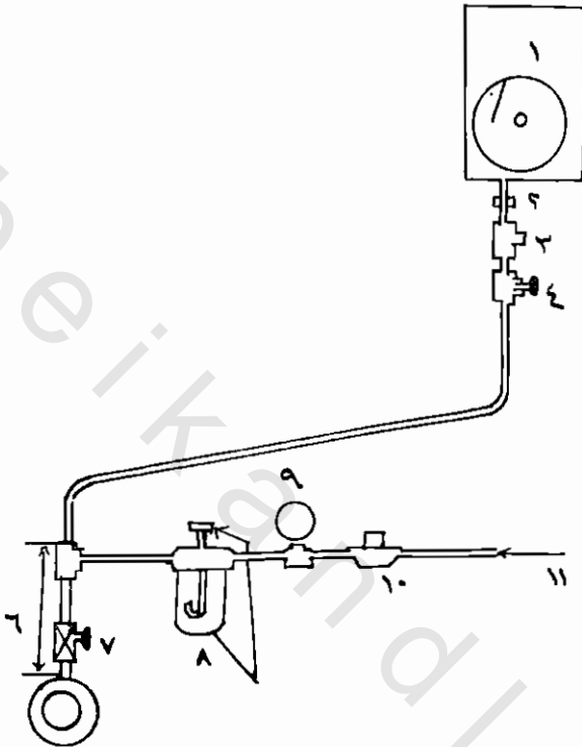
الشكل رقم (٥٧)

- | | |
|-------------------|-------------------------------|
| (١) كسولة . | مانع تسرب بنيوماني . |
| (٢) كرة الصمام . | (٦) فتحة . |
| (٣) فتحة الصمام . | (٧) مرشح . |
| (٤) الضغط الجوي . | (٨) هواء . |
| (٥) مقياس الضغط . | (٩) مدخل الهواء . |
| | (١٠) المائع الذي يقاس ضغطه . |
| | (١١) توصله إلى الضغط المقيس . |

والآخرا ن هيدروليكيان . ويراعى تنظيف مانع التسرب من وقت لآخر أثناء الاستخدام حتى لا تترسب طبقة من المواد المستخدمة فتقلل الضغط المؤثر على مانع التسرب .

(ج) نظم التطهير :

يمكن إخراج المواد الحامدة أو اللزجة أو الندفة (الزغبة) من مقياس الضغط ومن خط الأنابيب بواسطة نظام تطهير يعمل بسائل أو غاز الشكل رقم (٥٨) . ولكن يجب التأكد مما يلي :



الشكل رقم (٥٨) نظام تطهير بالماء أو الهواء .

يمكن استخدامه لاجراح وسط الضغط الأكسال أو الذى يتجمد أو يحتوى على مواد حاملة .

- | | |
|--|--|
| (١) مقياس الضغط . | (٨) صمام إبرى وإناء فقاعات بضغط لإعطاء ٦٠ فقاعة كل دقيقة عند أقصى ضغط و النوع الذى يقدس ضغطه . |
| (٢) وصلة رباط | (٩) مقياس ضغط مداه ٢٠٠٪ على الأقل من أقصى ضغط مطلوب قياسه . |
| (٣) وصلة (T) وصمام . | (١٠) صمام تخفيض يضبط على ٢٠٠٪ أو أكثر من أقصى ضغط مطلوب قياسه . |
| (٤) محبس المقياس . | |
| (٥) خط أنابيب المقياس ويكون مائلاً . | |
| (٦) البعد الموضح يكون أصغر ما يمكن . | |
| (٧) صمام إغلاق برابى من مادة مضاده التآكل . أقصى ضغط مطلوب قياسه . | |

- إن مائع التطهير لا يتحد بدرجة غير مناسبة فيزيائياً أو كيميائياً مع وسط الضغط ، وأنه أيضاً لا يخفف وسط الضغط بالقدر غير المناسب . ويجب أن يكون بإمكان نظام التطهير إخراج الغاز أو الهواء المستخدم كإنتاج تطهير إلى الجو وإلا فإن العملية سوف تمتلئ بالهواء أو الغاز .

وأكثر الموانع استخداماً الهواء والماء . وبصفة عامة يستخدم الماء فقط عندما يكون وسط الضغط محلولاً يتدفق بكمية كبيرة لدرجة أن ماء التطهير لا يخففه إلا بقدر طفيف يمكن إهماله ، والتطبيقات الصناعية التي يجري فيها ذلك كثيرة كما في صناعة الورق .

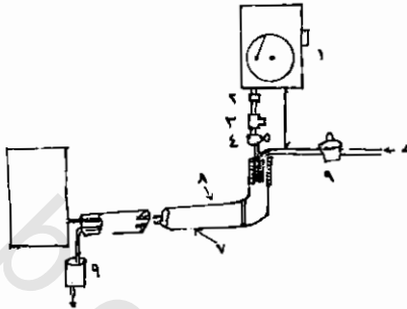
٥ - يمكن توصيل مقاييس الضغط وخطوطه ووصلات العلب المحتوية على أجزاء من الصلب الكربوني مباشرة بالأومونيا دون استعمال مانعات التسرب وذلك لأن الصلب لا يصدأ بنغاز أو سائل الأومونيا .

٦ - الإلغام بالزئبق :

حيث إن الزئبق يلغم النحاس بنوعيه الأصفر والأحمر ولحام الفضة وغيرها . وهذا الإلغام يؤدي إلى تلف الأجزاء المحتوية على هذه المعادن ، لذلك يجب العناية بمنع دخول الزئبق أو بخاره دون قصد في أي جزء من أجزاء المقياس إلا إذا كانت مصنوعة من مواد حديدية مجمعة باللحام كلياً . ويجب ملاحظة أنه في ظل ظروف كثيرة فإن الهواء المحبوس في العنصر الحساس لمقياس الضغط يمنع أي سائل أو بخار من دخول المقياس .

٧ - الموانع اللزجة أو المتجمدة :

يجب استبعاد الموانع ، التي يتغلظ قوامها أو تتجمد عند تركها ساكنة أو عند تبريدها ، من مقاييس الضغط وخطوطه . وإذا استدعى الأمر استعمالها في مقاييس الضغط فإنه يجب المحافظة على إبقائها في حالة سيولة دائمة عن طريق تسخين خطوط الأنابيب الواصلة للمقياس بواسطة سلك تسخين أو بإمرار بخار ماء ساخن حولها (الشكل رقم ٥٩) .



الشكل رقم (٥٩)

استخدام التسخين (بالبخار) لمنع تمدد وسط الضغط

(١) مقياس الضغط .

(٢) وصلة ربط .

(٣) وصلة على شكل T ، صمام .

(٤) محبس .

(٥) بخار أو ماء ساخن .

(٦) صمام تخفيف .

(٧) خط الأنابيب مائل في هذه المنطقة .

(٨) أنبوبة تغطي خط الأنابيب وأنبوبة التسخين

(٩) مضخة بخار .

(١٠) وعاء

٨ - درجات حرارة محيطية منخفضة حتى التجمد :

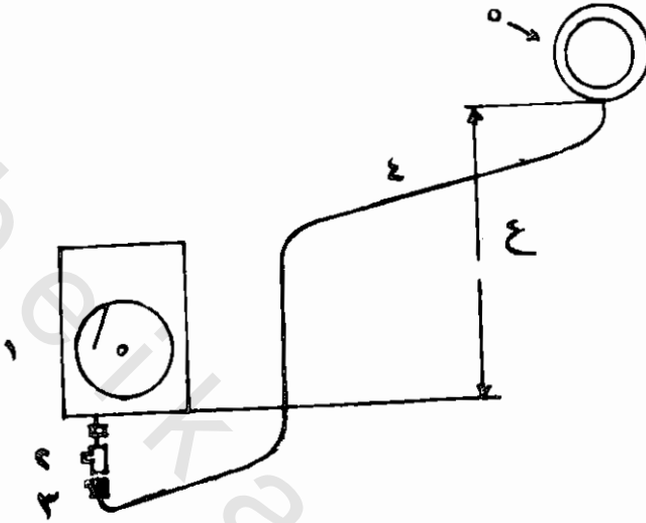
عندما يتطلب قياس ضغط سائل قابل للتجمد أو غاز خامل به قدر من الرطوبة قابل للتكثف ، في أماكن باردة أو في الخلاء حيث تنخفض درجة الحرارة حتى التجمد فإنه يكون من الضروري وقاية المقاييس والأنابيب من التجمد .

٩ - وقاية المقياس من التحميل الزائد :

يراعى عدم استخدام الجهاز لقياس ضغوط تزيد على مداه إلا إذا كان مزوداً بما يقيه من التلف . وحتى لو استخدم الجهاز في قياس ضغوط تزيد على مداه وكان مزوداً بما يقيه فإنه قد يحدث للعنصر الحساس أو إحدى الوصلات تشوه دائم وفي هذه الحالة يحتاج الجهاز إلى إعادة المعايرة .

١٠ - قياس ضغط غاز وهواء وسائل :

عند تركيب خطوط أنابيب مقياس الضغط لقياس ضغط هواء وغاز يجب اتخاذ إجراءات التصريف والتنفيس لأي متكثف (انظر الشكل رقم ٦٠) ولاحظ كيفية توصيل خطوط المقياس بالخط الرئيسي أو الخزان .



الشكل رقم (٦٠)

تركيب مقياس الضغط عند وضعه أسفل المنبع .

(١) مقياس الضغط .

(٢) وصلة شكل T وصمام .

(٣) محبس .

(٤) خط المقياس مائل لتفيس الغازات .

(٥) المنبع .

ملاحظة : يراعى دائماً توصيل الخط بأدنى نقطة بالمنبع أو

الحران وذلك حتى تظل الخط مملوءاً بالكثف .

١١ - قياس ضغط غازات ساخنة (أو بخار ماء) قابلة للتكثف :

يجب بصفة عامة ألا تزيد درجة حرارة الموائع الداخلة إلى مقياس الضغط على

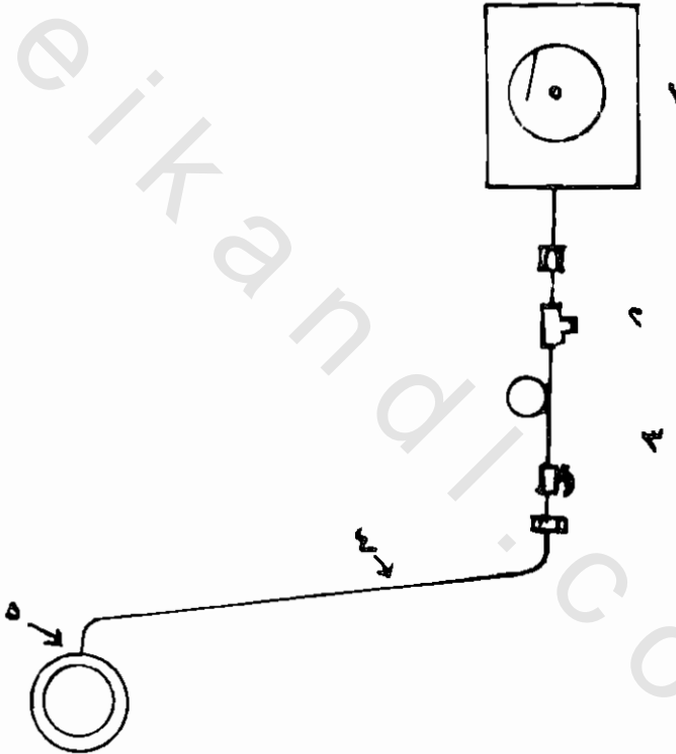
٦٥ م .

١ - المقياس في مستوى أسفل من مستوى التوصيلة : يجب في هذه الحالة ملاحظة

أن خط الضغط الموصل إلى المقياس سوف يمتلئ ببخار ماء متكثف ، ومعنى ذلك أن

بيان المقياس عبارة عن مجموع ضغط البخار ، وعمود ماء إرتفاعه مساو لارتفاع التوصيلة عن المقياس ، ولهذا يجب عمل تصحيح لقراءة المقياس يساوى عمود الماء المشار إليه . ويفضل ملء الخطوط بالماء لضمان عدم حدوث تسخين زائد قبل تكون القدر الكافي من بخار الماء المتكثف .

وإذا كان المقياس فى مستوى أعلى من مستوى التوصيلة الشكل رقم (٦١) عند



الشكل رقم (٦١)

- تركيب المقياس عند وضعه أعلى من المنبع . (٣) محبس برافعة ما خلفه .
 (١) مقياس ضغط .
 (٤) خط المقياس مائل لتصريف المتكثف ناحية المنبع .
 (٢) وصلة شكل T وصمام .
 (٥) منبع .

تركيب مقياس الضغط أعلى من خط البخار فيجب تركيب مانع للتسرب على شكل ملف أنبوبي في الخط ويجب صب ماء كاف عن طريق صمام الملاء بحيث يمتلئ الملف قبل السماح للبخار بالمرور إلى الأنابيب ويراعى أن يكون قطر الأنابيب مناسباً (أكبر من ١٣ مم) ويراعى أيضاً تجنب وجود نقط منخفضة في الخط بالدرجة التي قد تشكل معها مصيدة لبخار متكثف فتخلق خطأ في عمود الماء المأخوذ في الإعتبار عند تصحيح القراءات .

١٢ - يجب تركيب محبس ذى اتجاهين على خط الأنابيب قبل المقياس مباشرة وهذا يجعل من الممكن إخراج المقياس لإستبداله أو اختباره دون حاجة لإغلاق المجموعة .

١٣ - إذا كان مقياس الضغط يحتوى على أجزاء كهربائية ، وكان القياس يجرى في وسط قد توجد به غازات قابلة للتفجر في أى وقت ، فإنه يجب تطهير المقياس من الهواء . ويتم ذلك بإدخال تيار مستمر من الهواء النظيف بحيث يكون الضغط داخل علبة المقياس أكبر قليلاً من الضغط المحيط ، وهذا يمنع دخول العناصر المؤكسدة أو المتفجرة .

١٤ - مقياس الضغط والتفريغ :

يجب عدم السماح لوسيط الضغط المسبب للصدأ أو الذى يتحمد ، بالدخول في خط أنابيب المقياس أو في المقياس ذاته عند إزالة التفريغ والتأثير بالضغط .

٥ ١٠ معايرة أجهزة قياس الضغط :

تعاير أجهزة قياس الضغط بالمقارنة مع مانومتر سائلى دقيق أو بواسطة جهاز اختبار الضغط ذى الحمل المباشر . ويستخدم المانومتر السائلى بصفة خاصة للضغوط المنخفضة . أما جهاز اختبار الضغط ذو الحمل المباشر فهو يستخدم في معايرة أجهزة القياس ذات المدى الأعلى مما يمكن معايرته بواسطة المانومتر السائلى .