



الشركة القابضة
لمياه الشرب والصرف الصحي

لعاماليين بقطاع
بنجع العسر الوظيفي
فيه الشرب والصرف الصحي

دليل
المتدرب



برنامج

قياس المياه وأنواع العدادات

فني عدادات - ٦ شهور



تم إعداد المادة بواسطة الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي

قطاع تنمية الموارد البشرية - الإدارية العامة للمسار الوظيفي الإصدار الثاني ٢٠١٩

المحتويات

الفصل الأول: قياس استهلاك المياه.....	٤
١. مقدمة	٤
٢. أهمية تقدير استهلاك المياه.....	٤
٣. طرق المختلفة لتقدير استهلاك المياه	٤
٣,١ طريقة الحساب بالحد الأدنى	٥
٣,٢ طريقة حساب الاستهلاك بالمتوسط.....	٥
٣,٣ حساب الاستهلاك طبقاً لعدد أفراد الأسرة أو عدد الحجرات.....	٥
٣,٤ طريقة حساب الاستهلاك كنسبة من قيمة استهلاك الكهرباء.....	٥
٣,٥ طريقة قياس الاستهلاك الفعلى باستخدام العدادات.....	٦
الفصل الثاني: العدادات المنزلية	٨
١. أنواع العدادات المنزلية المستخدمة في مصر	٨
٢. مواصفات العدادات المنزلية.....	٨
٣. نظرية تشغيل العداد المنزلي	١٠
٤. العدادات الجافة	١٠
٥. العدادات الجافة تماماً	١٠
٦. مكونات عدادات المياه	١١
٧. أمثلة لبعض العدادات	١٢
٧,١ عداد مياه شركة تكنوميديا جروب (ACTARIS)	١٢
٧,٢ عداد مياه الشركة المصرية الألمانية (Metrotec)	١٤
٧,٣ عداد مياه شركة المعصرة الحديثة (elster)	١٦
٧,٤ عداد مياه شركة المعصرة للمصانع الحربية	١٨
٧,٥ عداد مياه بولندي الصنع	١٩
٧,٦ عداد مياه "١/٢" بوصة Metrotec	٢١
٧,٧ عداد مياه قطر ١" بوصة Metrotec	٢٣
٧,٨ عداد مياه ٤/٣" بوصة بولندي الصنع	٢٥

قياس المياه وأنواع العدادات

٢٧.....	٧,٩ عداد مياه ٤/٣" بوصة R ١٦٠ BAYLAN
٢٩.....	٨. التصرفات المختلفة للعدادات من الفئات :-
٣٠.....	٩. العدادات التربينية ذو الأقطار الكبيرة وصناعتها
٣١.....	١٠. عدادات المنطقة التربينية
٣٢.....	١٠,١ أجزاء العدادات التربينية
٣٣.....	١٠,٢ مكونات الأجزاء الداخلية للعدادات البولندية الصنع فئة Class – B
٣٥.....	١٠,٣ مكونات الأجزاء الداخلية للعدادات الألمانية الصنع – سينسيس SENSUS
٣٨.....	١١. الشروط العامة والفنية لتركيب عدادات المياه المنزلية
٣٩.....	١٢. النقل والتخزين

الفصل الأول: قياس استهلاك المياه

١. مقدمة

تعتبر المياه النقية الصالحة للشرب هي روح الحياة، لذلك فإن إمداد المواطنين بالمياه النقية هو أمر لا يمكن الاستغناء عنه للمحافظة على صحة الإنسان ووقايته من الأمراض ورفع مستوى معيشته. ولإمداد المواطنين ب المياه الشرب يلزم إنشاء محطات تنقية للمياه، سواء كانت هذه المياه سطحية أو جوفية (آبار ارتوازية). وبعد ذلك يتم توزيع هذه المياه على المستهلكين بواسطة شبكات توزيع رئيسية وفرعية ثم وصلات منزليه. ونظراً لأن تكلفة إنتاج المياه الصالحة للشرب عالية جداً نسبياً فإنه لابد من استرجاع هذه التكلفة كلياً أو جزئياً على الأقل، ولتحقيق هذا الهدف لابد من وجود وسائل لقياس كمية المياه المارة إلى المشتركين لتوزيع تكلفة الإنتاج على المواطنين (المستهلكين) طبقاً للاستهلاك الفعلى. ومن أهم هذه الوسائل استخدام عدادات المياه لحساب قيمة الاستهلاك الفعلى.

٢. أهمية تقدير استهلاك المياه

ترجع أهمية قياس أو تقدير استهلاك المياه أساساً إلى أنه وسيلة يمكن بها أن يساهم المستهلكون، بعدلة، في تكلفة إنتاج وتوزيع وصيانة مشروعات المياه. فضلاً على أن التسجيل الدقيق لكمية المياه المستهلكة بواسطة العملاء ومطالبتهم بالدفع الفورى لقيمة الاستهلاك من شأنهما تشجيعهم على ترشيد الاستهلاك وتجنب الإسراف فى استعمال المياه. وكذلك فإن التقدير الدقيق للاستهلاك يساعد العاملين بمرفق المياه فى حالة دراسة أو تطبيق تعريفة مختلفة طبقاً لنوع النشاط (سياحي - مصانع - عمل تجاري أو استهلاك منزلى)، كما يساعدهم أيضاً فى حالة دراسة تطبيق تعريفة تصاعدية طبقاً لكمية المياه المستهلكة (شرط).

٣. طرق المختلفة لتقدير استهلاك المياه

توجد عدة طرق لتقدير استهلاك المياه يتوقف استخدام كل منها على عدة عوامل مثل: حجم مرفق المياه، وعدد المستهلكين، ومساحة المنطقة المخدومة، وحجم العمالة الفنية المدرية المتوفرة، وكمية إنتاج المصانع من العدادات وقطع غيارها ومدى توفر القراء والمحصلين والأجهزة المعاونة لهم. ومن أمثلة طرق تقدير استهلاك المياه:

- حساب الاستهلاك بالحد الأدنى.
- حساب الاستهلاك بالمتوسط.
- حساب الاستهلاك طبقاً لعدد أفراد الأسرة أو عدد الحجرات.
- حساب الاستهلاك كنسبة من قيمة استهلاك الكهرباء.
- قياس الاستهلاك الفعلى باستخدام العدادات.

١، ٣ طريقة الحساب بالحد الأدنى

العداد سليم ولا يرد منه قراءات لعدم استغلال الوحدة المركب بها العداد ويحاسب بالحد الأدنى.

٢، ٣ طريقة حساب الاستهلاك بالمتوسط

تتبع هذه الطريقة في حالة عطل العداد بعد فترة من تركيبه (سنة أو سنتين) وعمل متوسط من أعلى القراءات السابقة وعدم وجود إمكانيات تركيب عداد لكل مشترك.

ويمكن تحقيق ذلك باختيار نماذج من الشقق تمثل نوعيات مختلفة من المستهلكين، وتركيب عداد معاير لهذه الشقق بحيث يتم تصنيف كل نوعية من الشقق من حيث الموقع وعدد شاغليها، ثم عمل متوسط استهلاك يطبق على الشقق المماثلة. ويمكن إعادة هذا التقدير كل ستة أشهر أو كل سنة. وميزة هذه الطريقة قلة التكاليف، وعدم الحاجة إلى فريق يقوم بتركيب وصيانة وقراءة العدادات. ولكن من عيوبها أن الاستهلاك يتم تقديره بصورة تقريبية ولا يمثل الاستهلاك الفعلى للمشتركيين.

٣، ٣ حساب الاستهلاك طبقاً لعدد أفراد الأسرة أو عدد الحجرات

في هذه الطريقة يتم حساب الاستهلاك على حسب عدد الحجرات بالوحدة السكنية، ومميزات هذه الطريقة هي نفس مميزات الطريقة السابقة (طريقة الحساب بالمتوسط) ولكن عيوبها أنه لا يمكن استخدامها بالوحدات الكبيرة أو المصانع أو الفنادق أو مع كبار المشتركيين.

٤، ٣ طريقة حساب الاستهلاك كنسبة من قيمة استهلاك الكهرباء

هناك اقتراح بحساب استهلاك المياه كنسبة من قيمة استهلاك الكهرباء. ويطبق مثل هذا النظام في بعض الأنشطة الأخرى فمثلاً يتم تحصيل مقابل خدمة الصرف الصحى كنسبة من قيمة استهلاك المياه، ويحصل ضمن فاتورة استهلاك المياه.

ولكن هذه الطريقة المقترحة تحتاج إلى قدر من الدراسة لمعرفة نمط المستهلكين وعلاقة استهلاك المياه باستهلاك الكهرباء. وذلك بوضع عدادات مياه لبعض الشقق المختارة ومعرفة العلاقة بين كمية استهلاك المياه واستهلاك الكهرباء.

قياس المياه وأنواع العدادات

٥ طريقة قياس الاستهلاك الفعلى باستخدام العدادات

تعتبر المحاسبة على الاستهلاك باستخدام عدادات المياه هي أكثر الطرق عدالة في تقدير الاستهلاك الفعلى. حيث يتم تركيب عداد معاير لكل وصلة مشترك سواء كانت وصلة للاستهلاك المنزلى أو للمصانع أو الفنادق أو أى أنشطة أخرى. ولهذه الطريقة مميزاتها، كما أن تفاصيلها يواجهها بعض الصعوبات.

١ مميزات استخدام العدادات في تقدير الاستهلاك

- أ. تعتبر طريقة عادلة حيث يدفع المشترك قيمة كمية المياه التي استخدمها بالضبط.
- ب. تلafi المشاكل التي تحدث بين المشترك والشركة بسبب التقدير الجزاوى للاستهلاك.
- ج. إحساس المشترك بأنه يدفع مقابل استهلاكه مما يؤدى إلى ترشيد الاستهلاك وتقليل الضغط على مرافق الصرف الصحى.
- د. فناعة المشترك بأن الاستهلاك محسوب طبقاً للاستخدام الفعلى يجعله يدفع ما عليه دون اعتراض.

٢ الصعوبات التي تواجه استخدام العدادات

- أ. عدم كفاية إنتاج المصانع من العدادات.
- ب. عدم توفر بعض قطع الغيار الازمة للصيانة.
- ج. عدم كفاية العمالة المدربة على التركيب والصيانة.
- د. هناك أنواع من المياه مثل المياه الجوفية تسبب تلف العدادات.
- هـ. قيام بعض المواطنين برفع المصفاة المركبة قبل العداد.
- وـ. عدم كفاية قراء العدادات المدربين.
- زـ. عدم انتظام المحصلين.

ورغم الصعوبات التي تواجه استخدام العدادات، إلا أنها لا زالت الطريقة المثلثى لتقدير استهلاك المياه، حيث تؤدى العدادات مهمتها حكم عادل بين المشترك والشركة، فيدفع المستهلك بقدر استهلاكه الفعلى.

وللعداد أشكال وأحجام مختلفة حيث يتراوحت حجم العداد بتفاوت كمية المياه المراد ضخها. وبينما نجد أن حجم العداد المنزلى لا يتعدى $1\frac{1}{3}$ أو $\frac{4}{3}$ بوصة، نجد أن هناك موقع آخر يكون الاستهلاك فيها كبيراً مثل المصانع أو التجمعات السكنية المختلفة، وتحتاج إلى عدادات يتراوح حجمها من ١ إلى ١٢ بوصة أو يزيد.

وعلى الرغم من أن العدادات هي أصغر الأجزاء في شبكة المياه، إلا أنها تعتبر أحد المكونات الهامة جداً وذلك نظراً لصلتها الوثيقة وال مباشرة بالإيرادات.

٣،٥،٣ استخدامات العدادات

رغم أن الاستخدام السائد لعدادات المياه هو تحديد التكاليف طبقاً للاستخدام، إلا أن للعدادات مجالات أخرى كثيرة تستخدم فيها ذكر منها:

أ- قياس التصرف الوارد إلى منطقة معينة :

حيث يتم تركيب العداد في أول الخط المغذي لهذه المنطقة ليقيس التصرف الوارد لها مما يتبع وسيلة للتحكم وأسلوب جيد لمراقبة التصرف.

ب- قياس السريان الداخل إلى أو الخارج من الخزانات:

ويتم ذلك عن طريق تركيب عداد على وصلة الدخول للخزان وآخر على وصلة الخروج من الخزان - خاصة في الخزانات الكبيرة.

ج- قياس كمية المياه الخارجة من محطة التنقية:

حيث يتم تركيب عداد على الداخل لمحطة التنقية وعدادات على الخارج منها، مما يمكن من قياس كمية المياه التي تمت تنقيتها ومقارنتها بكمية المياه الواردة لمحطة. وبذلك توفر العدادات بعض البيانات الأساسية المطلوبة عن الإنتاج.

د- المزج الدقيق للمياه:

في الحالات التي تُرِد فيها المياه من مصادر مختلفين فإن الأمر قد يستدعي مزج المياه للحصول على نوعية أفضل للماء. ويفيد تركيب العدادات في مثل هذه الحالة لتحديد الكمية المضافة من كل مصدر.

هـ- التحديد الدقيق للجرعات الكيماوية :

عند إضافة الكيماويات مثل المروبات (الشببة) أو الكلور فإنه من خلال العدادات يتم تحديد كمية المياه تحدیداً دقيقاً، مما يساعد على إضافة الجرعة المناسبة من هذه المواد.

و- قياس كفاءة التشغيل :

تساعد العدادات مرفق المياه في قياس كفاءة التشغيل حيث تتيح له معرفة كمية المياه المنتجة وكمية المياه المحاسب عليها ومنها يمكن تحديد وحصر كمية المياه غير المحاسب عليها.

ز- ترشيد استهلاك المياه :

لا شك أن التسجيل الدقيق لكمية المياه المستخدمة بواسطة العملاء، ومطالبتهم بالدفع الفورى لثمن المياه، من شأنهما تشجيع العملاء على ترشيد الاستهلاك وتجنب الإسراف فيه.

الفصل الثاني: العدادات المنزلية

هناك طرق كثيرة ومتعددة لقياس تصرف المياه ولكن أهمها وأحدثها هي القياس بواسطة العدادات وهي عدادات خاصة تستخدم لقياس تصرف المياه الباردة من ٣٥ درجة مئوية حتى ٥٠ درجة مئوية وهناك أنواع متعددة من العدادات التي تقوم بقياس هذا التصرف منها العدادات المروحية turbine type وأهمها وأكثرها انتشارا والتي تستخدم في الإغراض المنزلية مثل عدادات المياه وفي جميع نوعية هذه العدادات يتم تسجيل كمية المياه المارة في العدادات بواسطة مجموعة من الحلقات المرقمة اي أرقام ساعة العداد.

١. أنواع العدادات المنزلية المستخدمة في مصر

١. عدادات مصانع شركة قها للصناعات الكيماوية Class – B فئة ٢٧٠ حربي
٢. عدادات مصانع قها وبانريولكس Class – B فئة ٢٧٠ حربي
٣. عدادات المصانع Class – B فئة ٤٤ حربي
٤. العدادات البولندية الصنع Class – B فئة
٥. عدادات مصانع المعصرة واندريا Class – B فئة
٦. عدادات مصانع وقها واندريا Class – B فئة
٧. عدادات صيني الصنع Class – C – Class – B – Class – A فئة
٨. عدادات الشركة المصرية الألمانية (metrotec) Class – C فئة
٩. عدادات شركة قها الحديثة فئة R 100 Class – C – وأيضاً العدادات الحديثة فئة ١٠٠
١٠. عدادات شركة تكنوميديا جروب (ACTARIS) Class – C فئة ١/٢ – TMG"٣/٤" وأيضاً عدادات R 100 فئة
١١. عدادات شركة المعصرة الحديثة elster فئة C والعدادات الحديثة فئة ١٠٠ R
١٢. العدادات التركية الصنع فئة BAYLAN – R 160
١٣. عدادات قها ٢٧٠ حربي فئة B
١٤. عدادات مياه ايطالية الصنع فئة B
١٥. عدادات مياه ماركة زينر صناعة الشركة المصرية الألمانية (متروتك ايجبت) فئة ZR (R100)

٢. مواصفات العدادات المنزلية

المصطلحات الفنية للعدادات : -

١. معدل التصرف Flow Rate هو كمية تصرف المياه الداخلة في العداد في الساعة / م^٣
٢. حدود معدلات التصرف Flow Rate Range وهي المعدلات القصوى والصغرى لتصرف العداد.
٣. معدل التصرف الأعلى Maximum flow Rate Q Max وهو أعلى تصرف للعداد يمكن أن يعمل به لمدة محدودة بدون عطل أو زيادة في نسبة الخطأ المسموح بها في العداد وهي ± ٢% .

قياس المياه وأنواع العدادات

٤. معدل التصرف الأدنى minimum flow rate – Q_{min} وهو أدنى تصرف للعداد يمكن أن يعمل به لمدة محدودة بدون عطل ودون زيادة في الخطأ المسموح $\pm 5\%$.

٥. معدل التصرف الأوسط Normal Flow Rate (QN) وهو نصف المعدل الأعلى للتصرف.

٦. حد التصرف الانتقالي transitional flow rate – Qt وهو حد التصرف الذي يتم عنده تغيير منحنى الخطأ المسموح من $\pm 5\%$ إلى $\pm 2\%$.

٧. حجم التصرف Volume Flow هو كمية المياه المارة بالعداد.

٨. الضغط الإسمى (Pn) هو ضغط المياه المارة داخل العداد.

٩. الفقد في الضغط pressure loss هو فقد ضغط المياه المارة داخل العداد.

يبين (جدول ١) معدل السريان وتصرفات العدادات حسب قطر كل عداد

تصريف العداد بالمتر المكعب في الساعة m^3/h				
" عدد ١ " عداد	" عدد ١ " عداد	" عدد ٣ / ٤ " عداد	" عدد ١ / ٢ " عداد	تصريف العداد بالمتر المكعب في الساعة m^3/h
$20 m^3/h$	$7 m^3/h$	$5 m^3/h$	$3 m^3/h$	أقصى تصرف $Q_{max} m^3/h$
200	70	50	30	أدنى تصرف $Q_{min} L/h$
800	280	200	120	الحد الانتقالي $Qt L/h$
10	3.5	2.5	1.5	الحد الأوسط $QN m^3/h$
16	16	16	16	أقصى ضغط اختبار (بار)
10	10	10	10	أقصى ضغط تشغيل (بار)
1	1	1	1	أقصى فاقد في الضغط عند أقصى تصرف Q_{max}
0.25	0.25	0.25	0.25	أقصى فاقد في الضغط عند أقل تصرف Q_n
٥٠ درجة م	٥٠ درجة م	٥٠ درجة م	٥٠ درجة م	أقصى درجة حرارة للمياه للعداد (٥٠ درجة م)
$\pm 2\%$	$\pm 2\%$	$\pm 2\%$	$\pm 2\%$	أقصى خطأ مسموح به عند الحدود القصوى للتصرف من (Q_{max}) إلى (Q_{min})
$\pm 5\%$	$\pm 5\%$	$\pm 5\%$	$\pm 5\%$	أقصى خطأ مسموح به عند الحدود الصغرى للتصرفات من QT إلى Q_{min}
$99999m^3$	$99999m^3$	$99999m^3$	$99999m^3$	أقصى تدرج مسجل القراءات ($3m$)
0.1	0.1	0.1	0.1	أقل تدرج مسجل قراءات ($3m$)

جدول (١)

٣. نظرية تشغيل العداد المنزلي

تدفع المياه داخل العداد في اتجاه سهم الدخول فيمر جزء منه حول غرفة التربينة ثم يخرج من العداد دون تأثير على التربينة نفسها ويمر الجزءباقي من فتحات غرفة التربينة والمصممة على إن يسقط عليها الماء عموديا على ريش التربينة فيؤدي إلى دورانها مع سرعة اندفاع الماء.

ويمكن التحكم في هذه الكمية من المياه بواسطة المنظم الذي يحدد تصرف العداد على إن يكون خاصعاً لمنحنى الخط المسماوح به ثم ينقل حركة دوران التربينة من المجموعة الهيدروليكيه إلى مجموعة المسجل التي تقوم بتحويل عدد دوران التربينة إلى حجم المياه المنصرفة بالمتر المكعب مبيناً على الحلقات الرقمية الموجودة في شاشة العداد اى ساعة مسجل القراءات.

٤. العدادات الجافة

العدادات الجافة تكون غرفة التربينة والتربينة مغمورتين في الماء إما مجموعة تسجيل القراءة (المسجل) ففصلتها عن الماء علبة التروس وتنقل الحركة إليها بواسطة المحور الذي يخترق علبة التروس داخل محور تحكمه جلبة من الكاوتش لمنع تسرب المياه إلى علبة التروس.

- عيوب العدادات الجافة

تتوقف أجهزة تسجيل القراءة (مجموعة المسجل) نتيجة لوجود الأملام والرواسب الكثيرة بالمياه بالإضافة إلى الشوائب والرواسب التي تساعد على أتلاف الحلقة الكاوتش وتؤدي إلى دخول المياه والرواسب إلى داخل غرفة مسجل القراءات وتعمل على إعاقة حركته أو تؤدي إلى عدم دقة القراءة وهذا النوع من العدادات توقفت صناعته لعدم الدقة في الأداء وكثرة العيوب والأعطال وزيادة نسبة الخطأ.

٥. العدادات الجافة تماماً

هي عدادات مناسبة لطبيعة المياه الموجودة عندنا وفي هذا النوع من العدادات تكون مجموعة التروس ومجموعة المسجل اى ساعة العداد معزولة تماماً عن المياه داخل علبة التروس التي لا يوجد بها اي ثقوب وتكون التربينة وحدها هي المغمورة في المياه ويتم نقل الحركة من التربينة إلى مجموعة المسجل عن طريقة مغناطيس موحد القطب احدهما مثبت بالتربينة والأخر متصل بمجموعة التروس في علبة التروس وتنقل الحركة من المغناطيس السفلى إلى المغناطيس العلوي بالتنافس وبذلك يؤدى إلى دوران التروس وتسجيل القراءة على البكر بدون الفرصة لدخول اى نقطة مياه إلى داخل علبة التروس وإعاقة حركة الساعة اى مسجل القراءة.

٦. مكونات عدادات المياه

- ١ - مجموعة الجسم.
- ٢ - مجموعة التربيعنة (عرفة التربيعنة).
- ٣ - مجموعة تسجيل الحركة (التروس - البكر - اى ساعة العداد).
- ٤ - مجموعة غطاء العداد.



شكل (١)

صورة الأجزاء الداخلية لعدادات المياه المنزلية.

٧. أمثلة لبعض العدادات

١٧. عداد مياه شركة تكنوميديا جروب (ACTARIS)

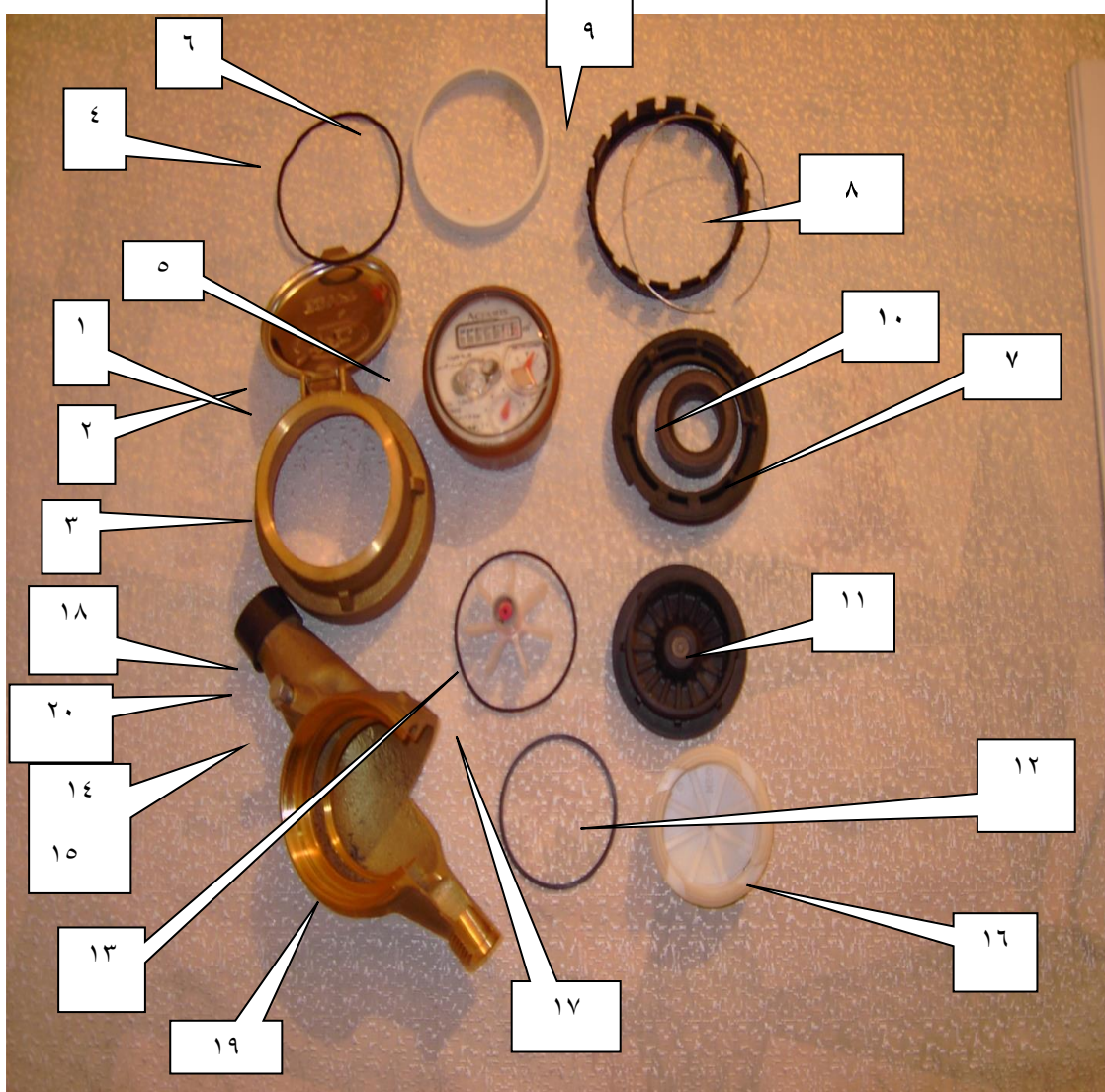
عداد المياه الخاصة بشركة تكنوميديا جروب (ACTARIS) (شكل ٢)، وعدادات المياه الخاصة بشركات قها

الحديثة (فئة C) (Class - C) (١/٢" بوصة، ٣/٤" بوصة ومكونات الأجزاء الداخلية لها) (شكل ٣) والـ (جدول :

(٢)



شكل (٢)



شكل (٣)

اسم الأجزاء الداخلية العداد	م	اسم الأجزاء الداخلية العداد	م
غطاء غرفة المروحة	١١	غطاء ساعة عداد	١
جوان مطاط لغرفة مروحة التربينة	١٢	بنز تثبيت غطاء العداد	٢
المروحة	١٣	غطاء جسم العداد النحاسي	٣
غطاء مسامار الضبط النحاسي	١٤	وردة سوسته معدنية علوية	٤
مسamar الضبط البلاستيك	١٥	ساعة العداد	٥
غرفة مروحة التربينة	١٦	وردة مضافة	٦
جوان مطاط	١٧	صامولة غلق المروحة	٧
فلتر	١٨	وردة سوسته صلب سفلية	٨
جسم العداد النحاس الخارجي (النحاس الاصفر)	١٩	حلقة بلاستيكية مسننة	٩
غطاء بلاستيك لحماية قلاب وظ جسم العداد	٢٠	حلقة معدنية مغناطيسية	١٠

جدول (٢)

يبين (شكل ٤) صورة المكبس الهيدروليكي والأدوات والقطع الخاصة بفك نوعية عدادات المياه لشركة تكنوميديا جروب ٢/١"بوصة ، ٤/٣"بوصة فئة Class - C - وأيضاً عدادات شركة قها الحديثة فئة Class - C



شكل (٤)

يبين (جدول ٣) العدد اللازم لفك وربط وصيانة عدادات المياه والخاصة لشركة تكنوميديا جروب ٢/١"بوصة ، ٤/٣"بوصة فئة Class - C - وأيضاً عدادات شركة قها الحديثة فئة Class - C

قياس المياه وأنواع العدادات

اسم الصنف	م	اسم الصنف	م
مفتاح ربط وفك غطاء مسمارا لضبط البلاستيك النحاس الخارجي	٥	مكبس هيدروليكي	١
زراع العزم	٦	عدد ٢ القمة لفأك العداد	٢
تجهيزه خاصة بزراع العزم لفك وربط صامولة الغلق	٧	عدد ٢ القمة لتجميع العداد	٣
		مفتاح ربط وفك مسمار الضبط البلاستيك	٤

جدول (٣)



شكل (٥)

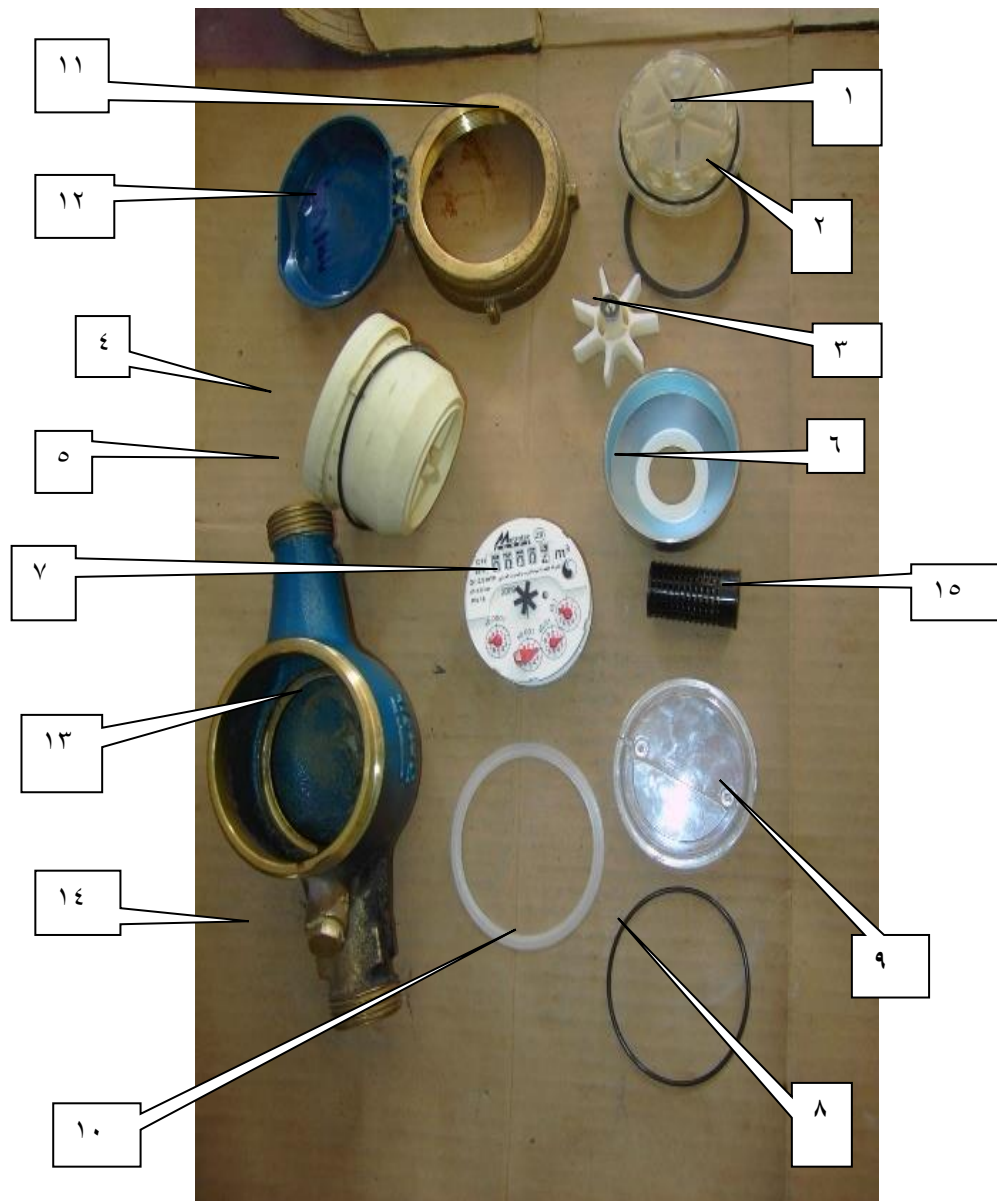
صورة جهاز تصفيير ساعات عدادات مياه شركة تكنوميديا جروب اكتر يس $1/٢$ " بوصة ، $3/٤$ " بوصة فئة Class - C – وأيضا
عدادات شركة قها الحديثة فئة Class - C

٧،٢ عداد مياه الشركة المصرية الألمانية (Metrotec)
عداد مياه $3/٤$ " بوصة والخاصية بالشركة المصرية الألمانية (Metrotec) فئة Class - C (شكل ٦) ومكونات
الأجزاء الداخلية لها (شكل ٧) و(جدول ٤) حيث تتكون من :-



شكل (٦)

قياس المياه وأنواع العدادات



شكل (٧)

الأجزاء الداخلية للعداد ٣/٤ صناعة الشركة المصرية الألمانية Metrotec

اسم الأجزاء الداخلية للعداد MetroTec

م		اسم الأجزاء الداخلية للعداد MetroTec
١	٩	علبة مروحة غرفة التربينة
٢	١٠	جوان حلي لحافظة باحة ساعة العداد
٣	١١	مروحة غرفة التربينة
٤	١٢	غرفة ساعة العداد البلاستيك
٥	١٣	الجوان المبروم والخاص بغرفة ساعة العداد البلاستيك
٦	١٤	غرفة ساعة العداد استل ستين مجلفن والمانعة من الانبعاث المغناطيسي
٧	١٥	ساعة العداد كاملة بالتروس وبكر القراءات
٨		الجوان المبروم ويتم تركيبه فوق ساعة العداد وتحت الباحة الشفافة لمنع دخول المياه لساعة العداد

جدول (٤)

(٧,٣) عداد مياه شركة المعصرة الحديثة (elster)

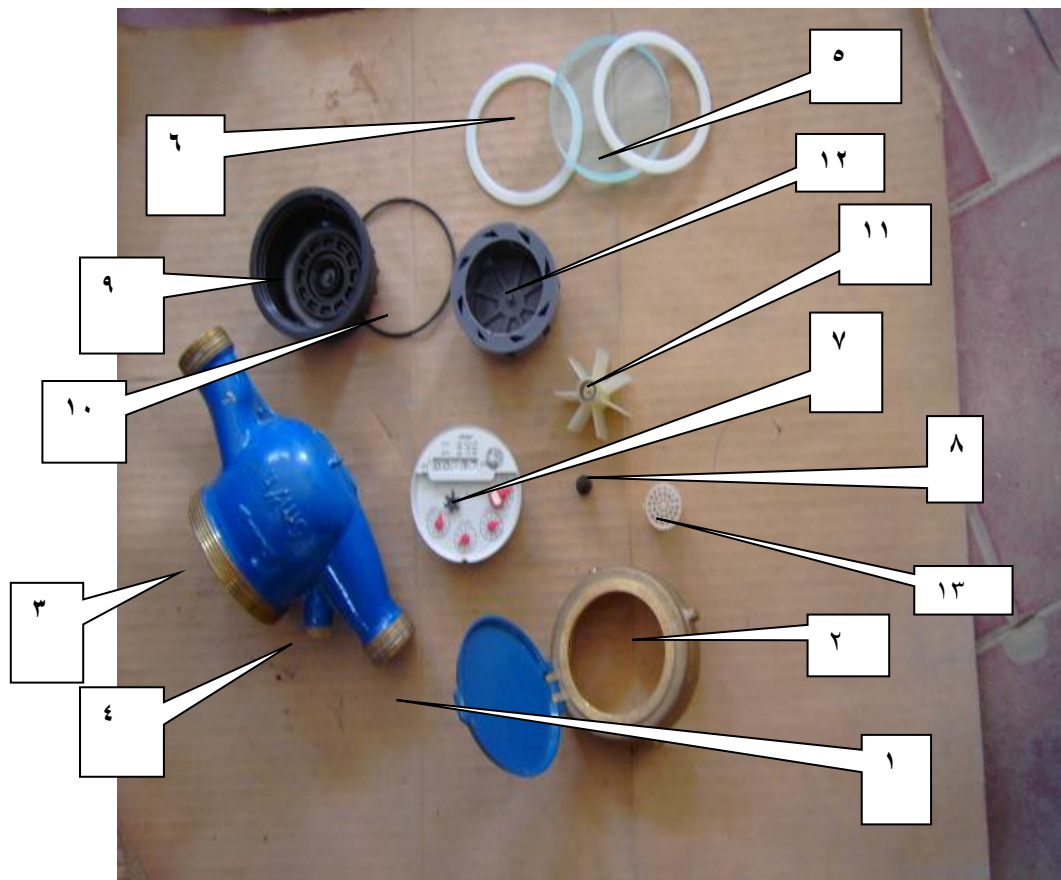
٣- عداد مياه "٤/٣" بوصة والخاصية بشركة المعصرة الحديثة (elster) فئة C (شكل ٨)، ومكونات

الأجزاء الداخلية له (شكل ٩) و(جدول ٥).



شكل (٨)

قياس المياه وأنواع العدادات



(٩) شكل

المكونات الداخلية لأجزاء عداد المياه ٤/٣ بوصة صناعة شركة المعصرة الحديثة (فنة C) Class – C

م	اسم الأجزاء الداخلية لعداد ٤/٣ شركة المعصرة الحديثة elster	م	اسم الأجزاء الداخلية لعداد ٤/٣ شركة المعصرة الحديثة elster
١	غطاء ساعة العداد البلاستيك وبة بنز استل ستين	٨	الترس المغناطيسي الخاص بمجموعة تروس الساعة
٢	غطاء العداد النحاس الخارجي	٩	غرفة الترس المغناطيسي وساعة العداد
٣	جسم العداد الخارجي النحاس	١٠	جوان مبروم للعداد ويعمل بمنع تسرب المياه إلى خارج جسم العداد
٤	مسمار المعايرة البلاستيك ومركب فوقه المسماير الرجالش النحاس والجوان الخاص به	١١	مروحة غرفة التربينة
٥	عدد ٢ حلقة بلاستيك واحدة لحماية بغة ساعة العداد والثانية يتم وضعها فوق ساعة العداد وتحت الباقة الشفافة	١٢	غرفة مروحة التربينة
٦	باغة ساعة العداد مصنوعة من الزجاج السميك	١٣	فلتر العداد
٧	ساعة العداد كاملة بالتروس وبكر القراءات		

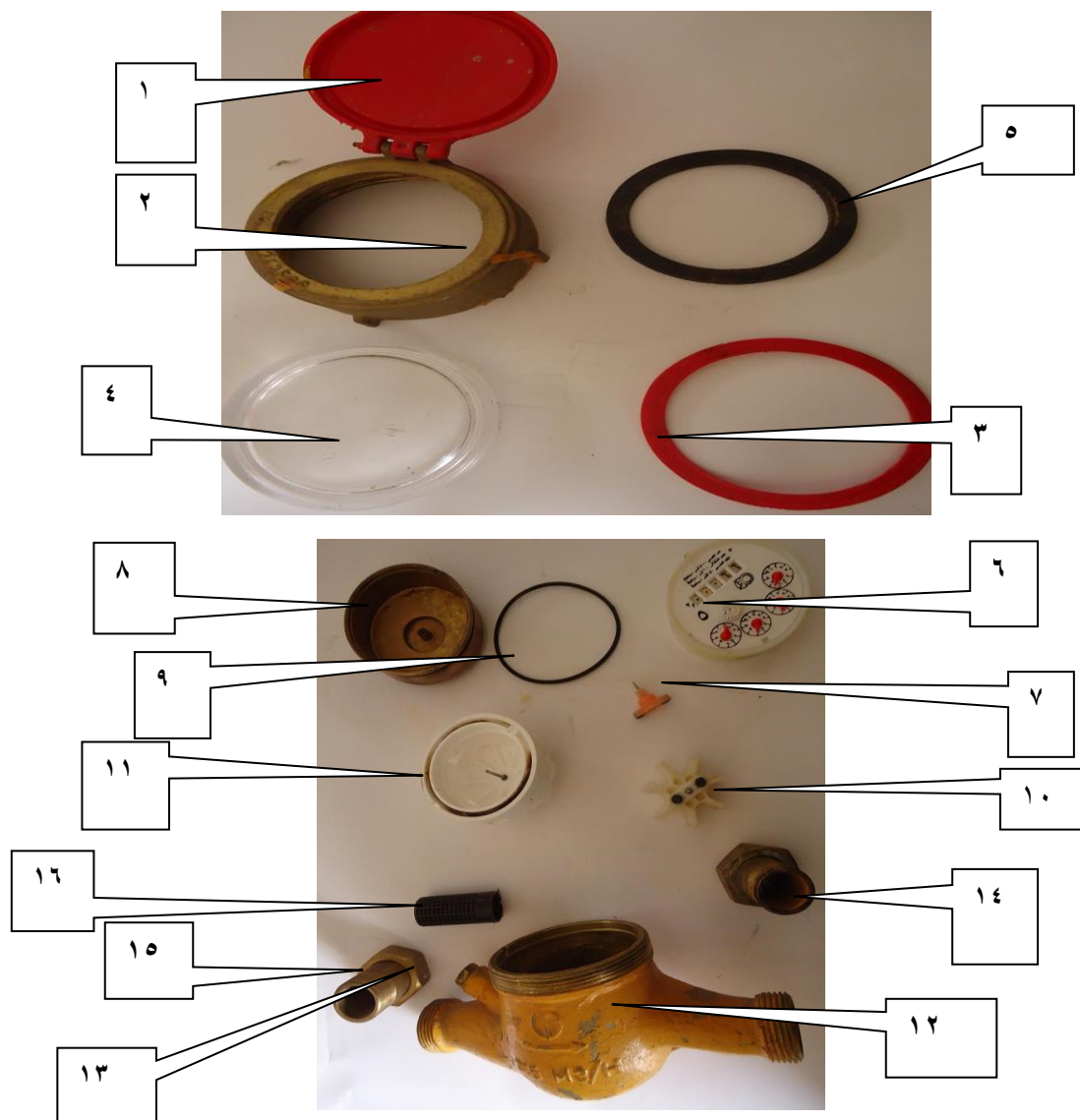
جدول (٥)

٤، ٧، عداد مياه شركة المعصرة للمصانع الحربية

عداد مياه ٣/٤" بوصة صناعة شركة المعصرة للمصانع الحربية فئة Class - B (شكل ١٠)، ومكونات الأجزاء الداخلية له (شكل ١١) وبالـ(جدول ٦) التالي بعد.



شكل (١٠)



شكل (١١)

قياس المياه وأنواع العدادات

البيان	م	البيان	م
جوان مبروم والخاص بالغرفة النحاس ويعمل تسرب المياه لغرفة ساعة العداد	٩	غطاء ساعة العداد البلاستيك وبه بنز استل ستين	١
مروح التربينة وبها الترس المغناطيسي	١٠	غطاء غلق العداد النحاس الخارجي	٢
غرفة التربينة وبها البنز الخاص بثبيت المروحة	١١	طوق بلاستيك والخاص لحماية زجاجة العداد الشفافة	٣
جسم العداد النحاس الخارجي	١٢	زجاجة شفافة للساعة	٤
مسمار النحاس والخاص بغطاء منظم مسامر المعايرة البلاستيك	١٣	جوان مبطط بلاستيك لمنع تسرب المياه من العداد إلى الخارج ويتم تركيبة فوق ساعة العداد	٥
لأكور وصامولة العداد	١٤	ساعة العداد كاملة بالتروس وبكرات القراءات	٦
لأكور وصامولة العداد	١٥	الترس المغناطيسي والخاص بساعة العداد	٧
فلتر	١٦	غرفة ساعة العداد النحاس	٨

(جدول ٦)

٧،٥ عدد مياه بولندي الصنع

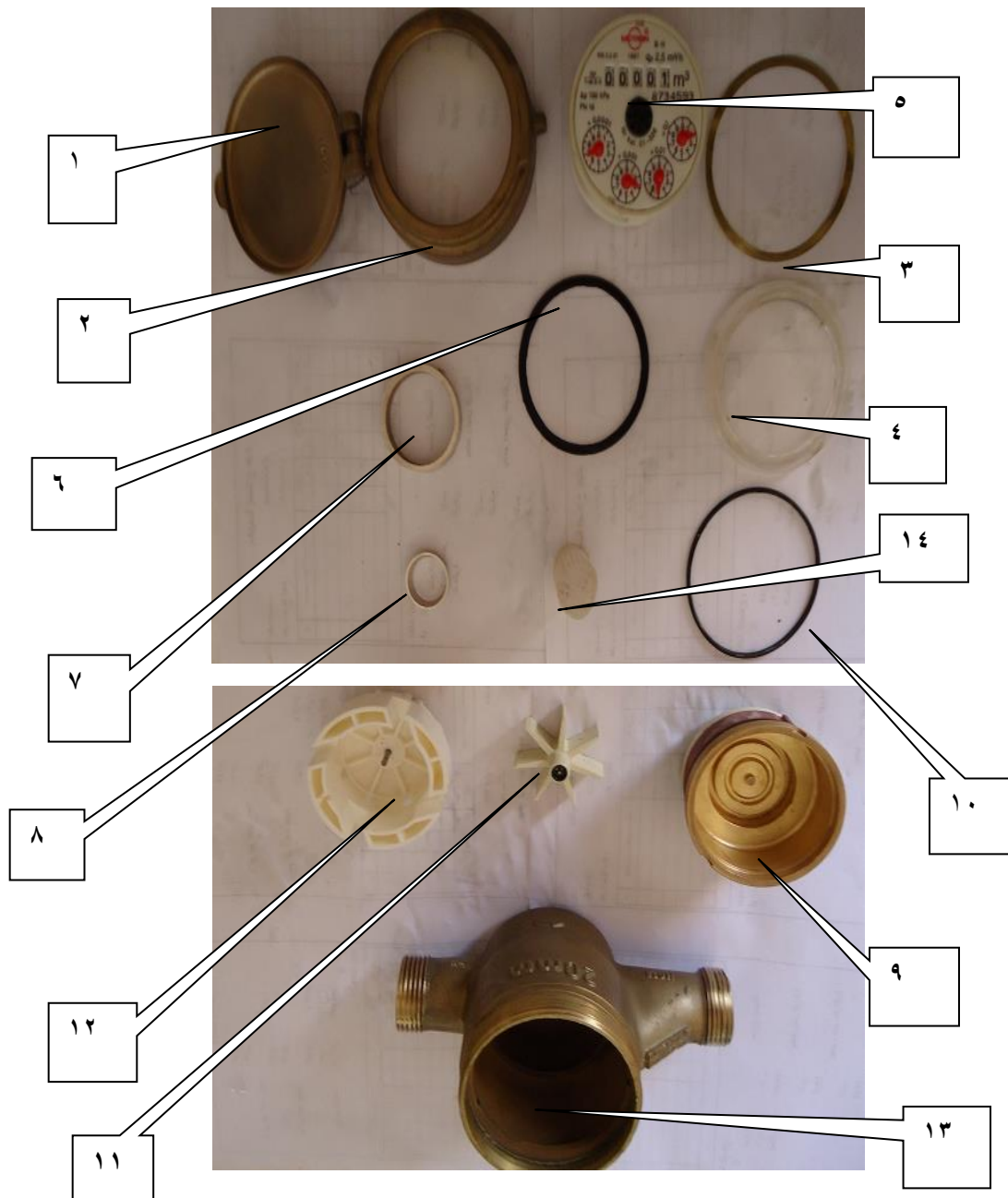
عداد مياه "٤/٣" بوصة بولندي الصنع (شكل ١٢)، حيث يبين جميع المكونات الداخلية لأجزاء العداد

(شكل ١٣) و -(الـ(جدول ٧) وفية هذا العداد Class – B



(شكل ١٢)

قياس المياه وأنواع العدادات



شكل (١٣)

قياس المياه وأنواع العدادات

البيان	م	البيان	م
مانع انتشار مغناطيسي رقم ٢	٨	غطاء ساعة العداد البلاستيك وبة بنز استل ستين	١
غرفة ساعة العداد النحاس	٩	غطاء غلق العداد النحاس الخارجي	٢
الجوان المبروم والخاص بالغرفة النحاس ويمنع تسرب المياه لغرفة ساعة العداد	١٠	الطوق النحاس والخاص لحماية زجاجة العداد الشفافة	٣
مروح غرفة التربيعنة	١١	زجاجة شفافة لساعة العداد (باحة العداد)	٤
غرفة التربيعنة وبها البنز الخاص بثبتت مروحة التربيعنة	١٢	ساعة العداد كاملة بالتروس وبكرات القراءات	٥
جسم العداد الخارجي النحاس	١٣	جوان مبطط بلاستيك لمنع تسرب المياه من العداد إلى الخارج	٦
فلتر العداد	١٤	مانع انتشار مغناطيسي رقم ١	٧

جدول (٧)

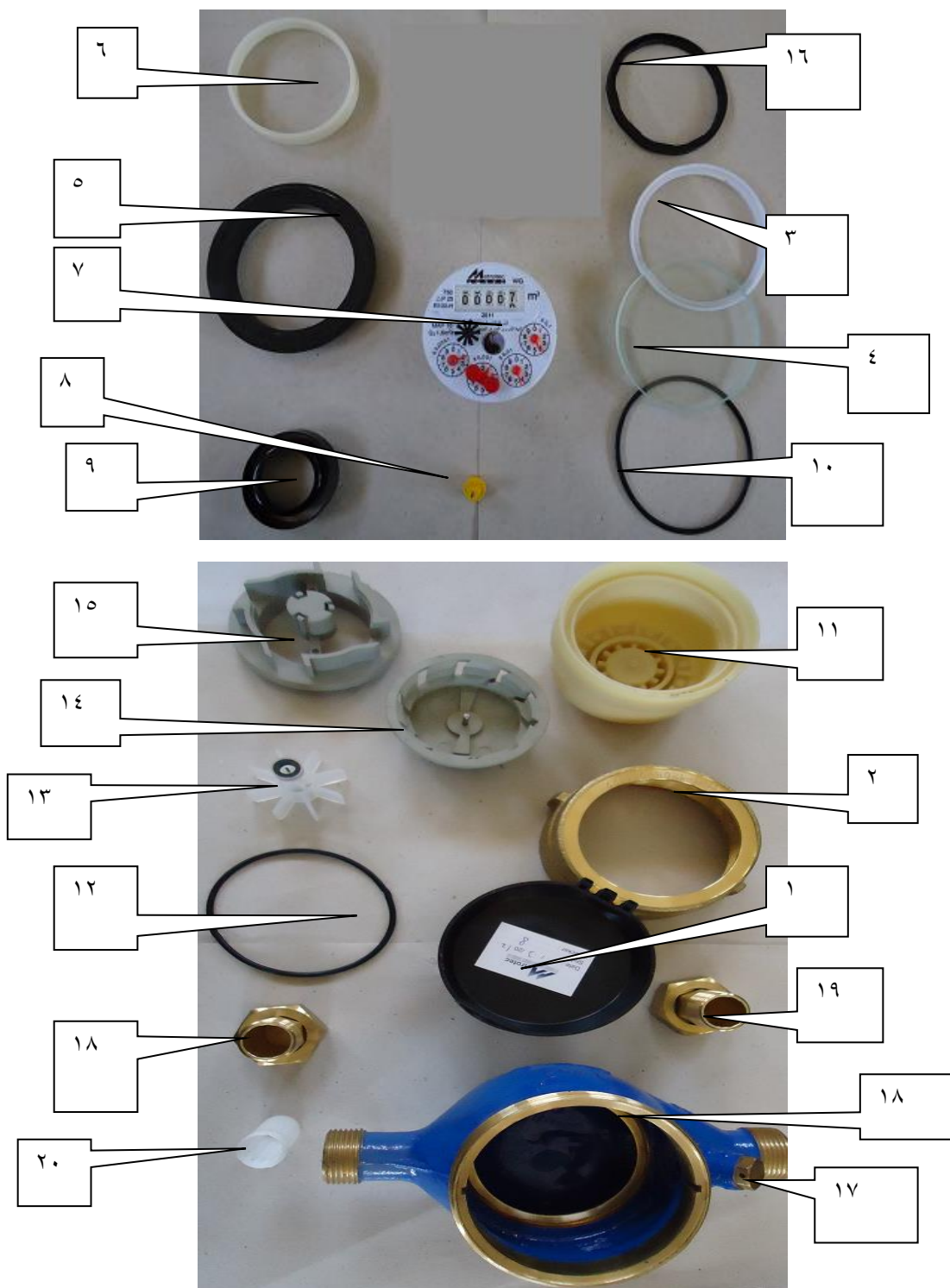
٦,٦ عداد مياه "١/٢" بوصة Metrotec

يوضح (شكل ١٤) العداد والـ(جدول ٨) بعد به المكونات الداخلية لأجزاء العداد فئة ME – WG R 100 H 150. بتراخيص من شركة Wasser-Geräte (المانيا) (شكل ١٥).



شكل (١٤)

قياس المياه وأنواع العدادات



شكل (١٥)

قياس المياه وأنواع العدادات

البيان	م	البيان	م
غرفة مسجل القراءات البلاستيك (ساعة العداد والترس المغناطيسي)	١١	غطاء ساعة العداد البلاستيك	١
الجوان المبروم والخاص بغرفة ساعة العداد البلاستيك والمانع تسريب المياه إلى ساعة العداد وخارج العداد	١٢	غطاء غلق العداد النحاس الخارجي	٢
مروحة التربينة وبها الترس المغناطيسي	١٣	حلقة بلاستيك لثبيت زجاجة العداد وحمايتها	٣
غرفة التربينة وبها البنز الخاص بثبيت مروحة التربينة	١٤	زجاجة ساعة العداد الشفافة	٤
غطاء مروحة غرفة التربينة	١٥	جوان حلقى بلاستيك	٥
الجوان المبروم والخاص بمروحة غرفة التربينة ومانع صعود المياه من فتحات الدخول إلى فتحات خروج المياه من غرفة التربينة	١٦	حلقة ثبيت مسجل القراءات اى ساعة العداد	٦
المسمار النحاس والخاص بغطاء منظم مسمار المعايرة البلاستيك	١٧	ساعة العداد كاملة بالتروس وبكرات القراءات	٧
جسم العداد الخارجي النحاس	١٨	الترس المغناطيسي	٨
لأكور وصامولة الأكور النحاس	١٩	عدد ٢ مانع انتشار مغناطيسي	٩
فلتر العداد البلاستيك	٢٠	الجوان المبروم والخاص بساعة العداد والمانع لدخول المياه إلى ساعة العداد	١٠

(٨) جدول

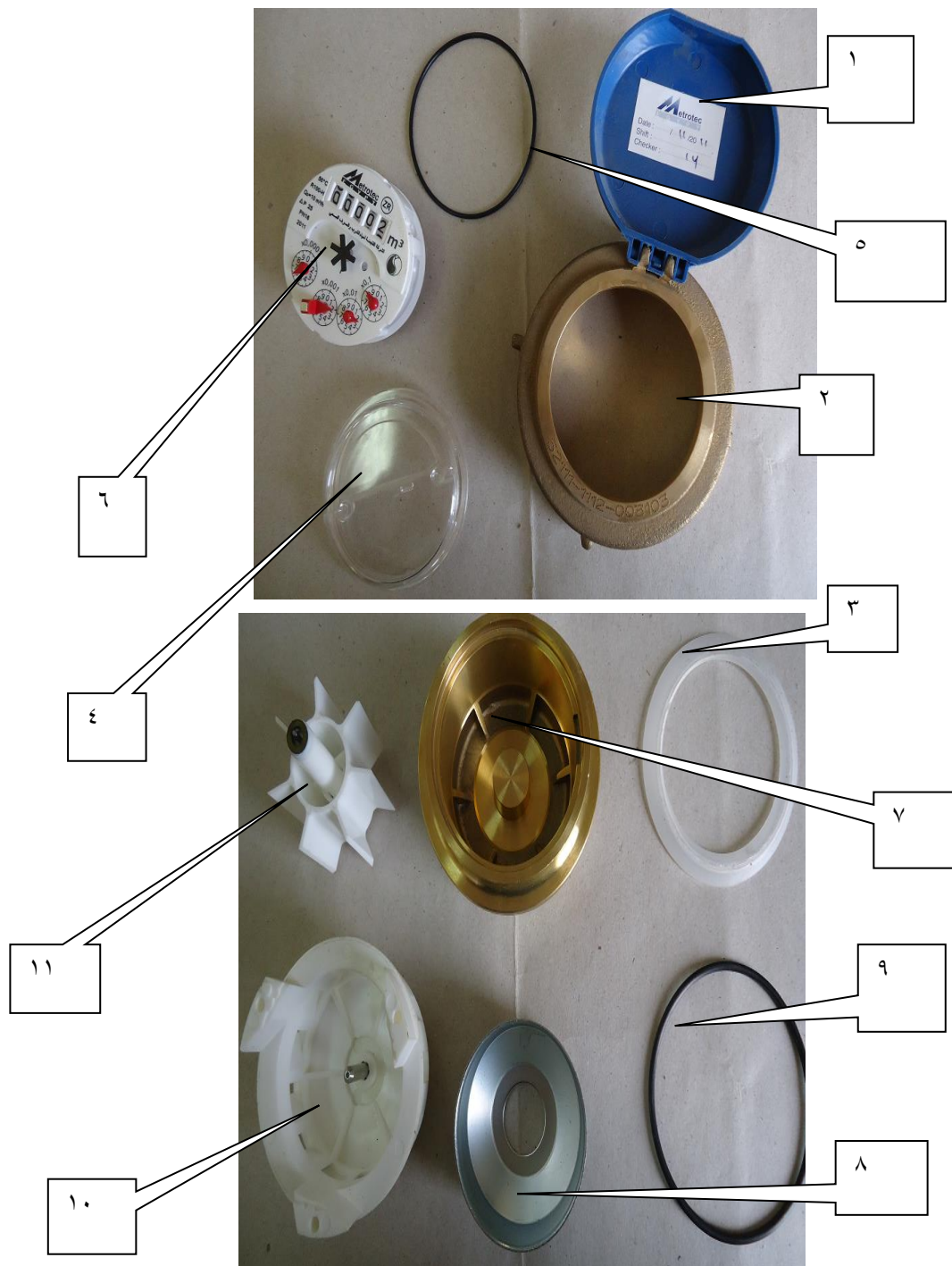
٧,٧ عدد مياه قطر ١"بوصة Metrotec

العداد من فئة H - R 100 (شكل ١٦)، مكونات العداد شكل (١٧)، والـ(جدول ٩) يوضح البيانات الموجودة على الصور.



شكل (١٦)

قياس المياه وأنواع العدادات



شكل (١٧)

قياس المياه وأنواع العدادات

البيان	م	البيان	م
علبة ساعة العداد والمانعة للانتشار المغناطيسي للعداد	٨	غطاء ساعة العداد البلاستيك	١
الجوان المبروم والخاص بغرفة ساعة العداد النحاس والمانع تسريب المياه إلى ساعة العداد وخارج العداد	٩	غطاء غلق العداد النحاس الخارجي	٢
غرفة التربينة وبها البنز الخاص بتثبيت مروحة التربينة	١٠	حلقة بلاستيك لثبت زجاجة العداد	٣
مروحة التربينة وبها الترس	١١	زجاجة ساعة العداد الشفافة	٤
المسمار النحاس والخاص بغطاء منظم مسمار المعايرة البلاستيك	١٢	الجوان المبروم والخاص بساعة العداد والمانع لدخول المياه إلى ساعة العداد	٥
جسم العداد الخارجي النحاس	١٣	ساعة العداد كاملة بالتروس وبكرات القراءات	٦
		غرفة ساعة العداد النحاس	٧

(٩) جدول

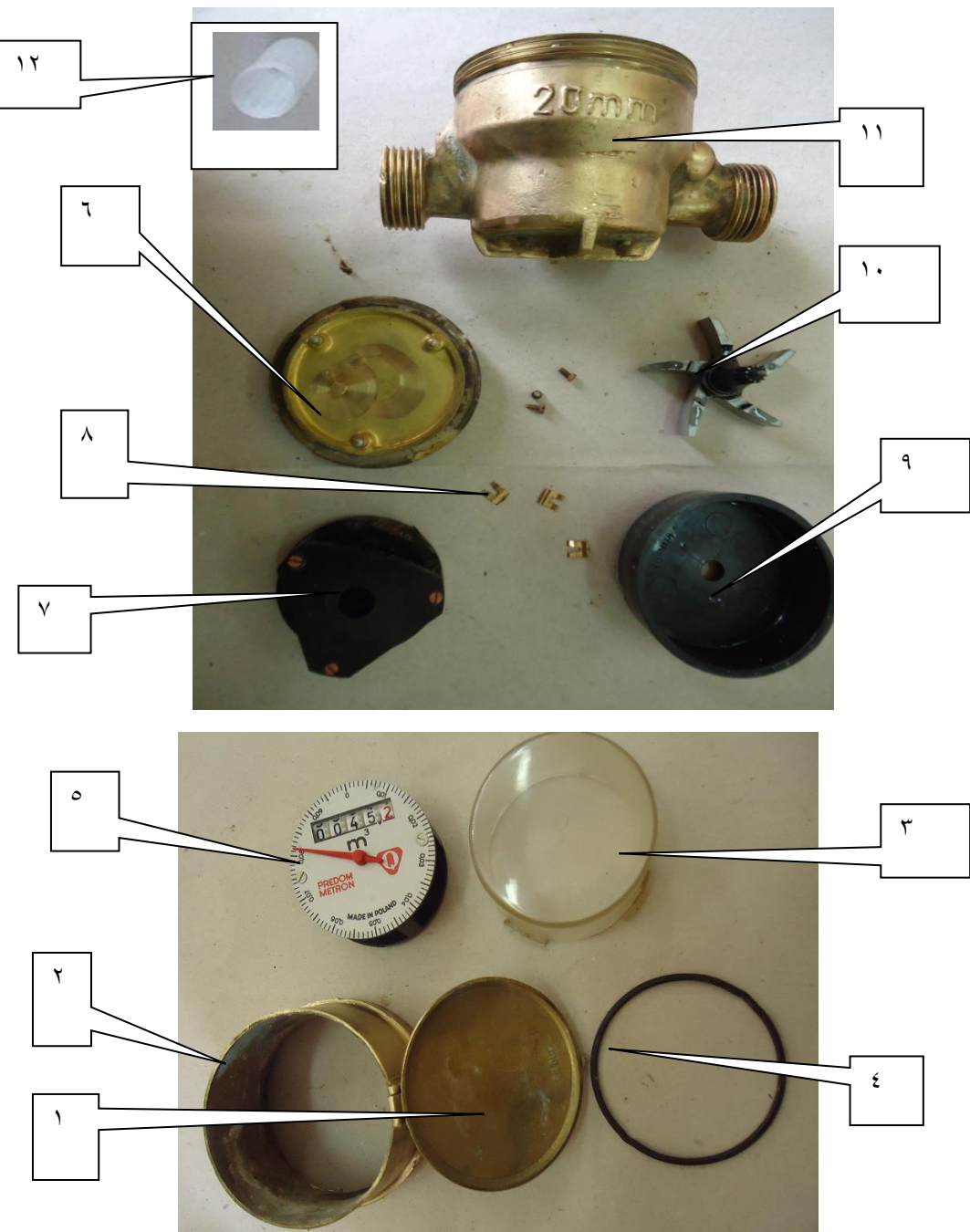
٧,٨ عداد مياه ٤/٣" بوصة بولندي الصنع

يبين (شكل ١٨) العداد، وأجزاء العداد موضحة في -(شكل ١٩)، والـ-(جدول ١٠) يوضح البيانات الموجودة على الشكل.



شكل (١٨)

قياس المياه وأنواع العدادات



شكل (١٩)

قياس المياه وأنواع العدادات

البيان	م	البيان	م
مجموعة تروس العداد والمغمورة بالمياه	٧	غطاء نحاس لساعة العداد الخارجي	١
كلا布سات تثبت ساعة العداد بمجموعة التروس ومسامير تثبيت مجموعة التروس بالقاعدة النحاسي	٨	غطاء غلق العداد الخارجي النحاسي	٢
علبة مروحة التربينة ومجموعة التروس	٩	باغة ساعة العداد الشفافة	٣
مروحة التربينة وبها الترس الخاص بمجموعة التروس	١٠	جوان مبروم يتم تركيبه بمجموعة التروس لمنع تسرب المياه من العداد إلى	٤
جسم العداد الخارجي النحاسي	١١	ساعة العداد كاملة بالتروس وبكر القراءات والترس المغناطيسي	٥
فلتر العداد	١٢	قاعدة نحاس لمجموعة تروس العداد والتي يتم بها تركيب الحوانن المبروم	٦

(١٠) جدول

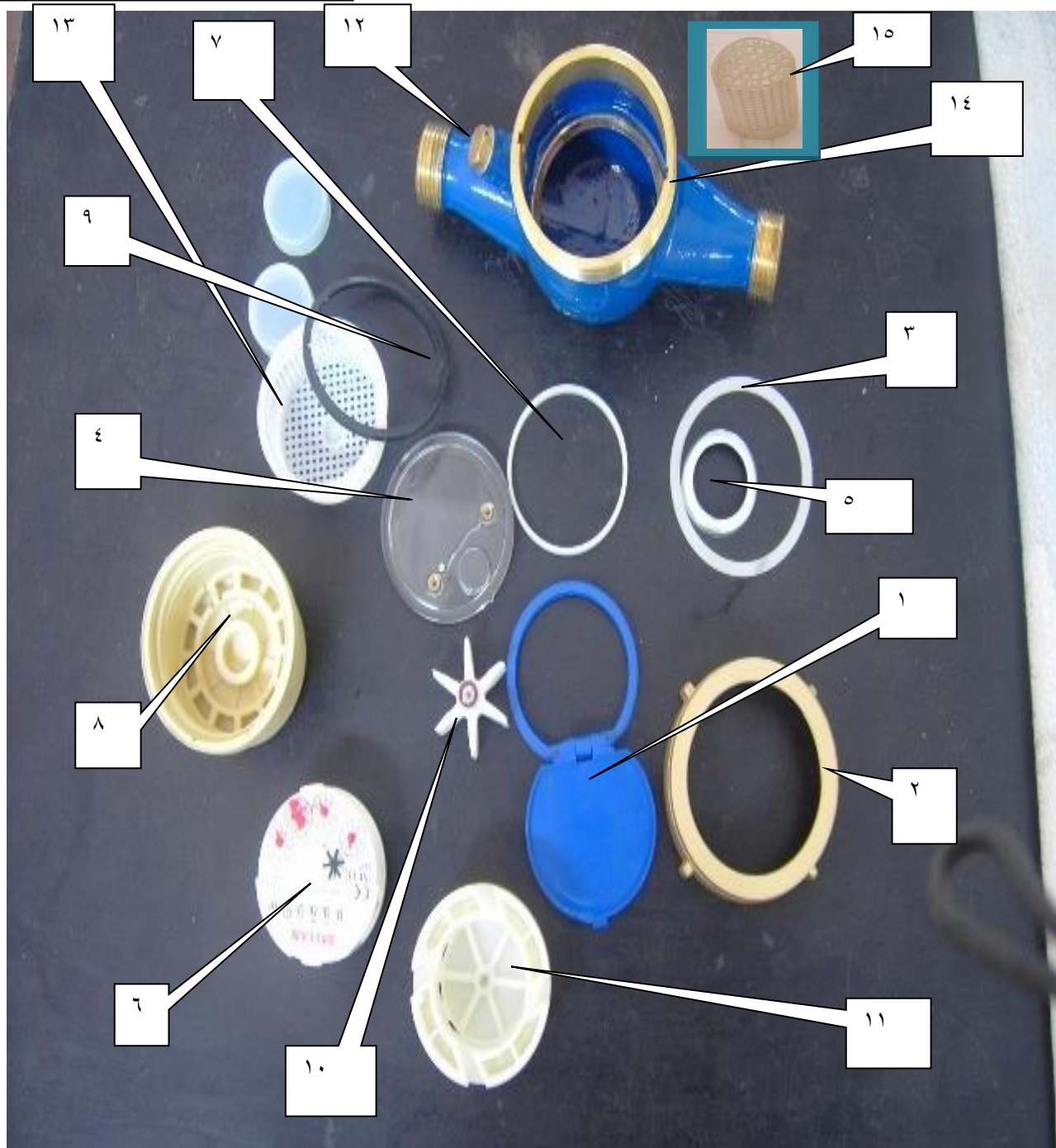
R 160 BAYLAN ٤/٣" بوصة عداد مياه

يوضح (شكل ٢٠) العداد، واجزاء العداد موضحة في (شكل ٢١)، (جدول ١١) يوضح البيانات الموضحة على الشكل.



شكل (٢٠)

قياس المياه وأنواع العدادات



شكل (٢١)

قياس المياه وأنواع العدادات

البيان	م	البيان	
جوان غرفة ساعة العداد والمانع تسرب المياه من جسم العداد إلى الخارج	٩	غطاء ساعة العداد البلاستيك والحلقة الخاصة بها	١
مروحة التربينة	١٠	غطاء غلق العداد النحاسي	٢
غرفة مروحة التربينة	١١	حلقة بلاستيك لحافظة بغاة ساعة العداد	٣
المسمار النحاس والخاص بغضاء منظم مسمار المعايرة البلاستيك	١٢	باغة ساعة العداد	٤
مصفاة غرفة التربينة	١٣	مانع انتشار مغناطيسي	٥
جسم العداد النحاسي والخارجي	١٤	ساعة العداد	٦
فلتر العداد	١٥	حلقة بلاستيك لساعة	٧
		غرفة ساعة العداد البلاستيك	٨

جدول (١١)

٨. التصرفات المختلفة للعدادات من الفئات :-

لأقطار المختلفة ابتداء من قطر $\frac{1}{2}$ " بوصة 15 mm Class A ، Class B ، Class C بوصة 20

40 mm 1، mm 25 mm 1/4، 32 mm 1/2، 40 mm 1، بوصة 1، بوصة 1، بوصة 1،

DN		Q n m³/h	Q max m³/h	Class A		Class B		Class C	
mm	inch			Q min L/h	Q t L/h	Q min L/h	Qt L/h	Q min L/h	Qt L/h
15	1/2"	1.5	3	60	150	30	120	15	22.5
20	3/4"	2.5	5	100	250	50	200	25	37.5
25	1"	3.5	7	140	350	70	280	35	52.5
32	1 1/4"	6	12	240	600	120	480	60	90
40	1 1/2"	10	20	400	1000	200	800	100	150

٩. العدادات التربينية ذو الأقطار الكبيرة وصناعتها

١- عدادات المياه البولندية الصنع ويوجد منها ٢" بوصة حتى ٢٠" بوصة ٥٠ mm حتى ٥٠٠ mm وفئة

العدادات CLASS - B

٢- عدادات المياه كنت الأمريكية الصنع ويوجد منها ٢" بوصة حتى ٢٠" بوصة ٥٠ mm حتى ٥٠٠ mm فئة

العدادات CLASS - B

٣- عدادات مياه صيني الصنع ويوجد منها ٢" بوصة حتى ٢٠" بوصة ٥٠ mm حتى ٥٠٠ mm فئة

العدادات CLASS - B

٤- عدادات المياه الألمانية الصنع سينسيس CLASS - C فئة SENSUS ويوجد منها قطر ٢"

بوصة حتى ٥٠ mm (ويوجد منها أيضاً عدادات قطر ٢" بوصة حتى ٢٠" بوصة حتى ٥٠٠ mm فئة

CLASS - B

٤- عدادات المياه الألمانية الصنع سينسيس CLASS - C فئة SENSUS ويوجد منها قطر ٢"

بوصة حتى ٥٠ mm (ويوجد منها أيضاً عدادات قطر ٢" بوصة حتى ٢٠" بوصة حتى ٥٠٠ mm فئة



شكل (٢٢)

يبين صورة العدادات التربينية ذو الأقطار الكبيرة - العدادات الألمانية الصنع - وعدادات كنت الأمريكية - وعدادات البولندية الصنع - وعدادات الصينية الصنع.

١٠. عدادات المنطقة التربينية

عدد المنطقة هو عداد يستخدم لقياس استهلاك المياه لمجموعة كبيرة من المستهلكين حيث يتم تقسيم الاستهلاك عليهم بعد حساب حجم الاستهلاك من عدد المنطقة حيث أن فاقد الضغط له أقل بكثير من عدد مياه المنازل وعدد المنطقة هو في الغالب من النوع التربيني ويتراوح حجمه من 50 mm إلى 500 mm ويستخدم أيضاً كعداد للفاقد أو كعداد للحى أو المصانع والمطارات أو الأبراج وأيضاً يستخدم في ذلك حساب دخول وخروج كميات المياه للمحطات وأيضاً يستخدم في حساب كميات المياه المستهلكة عند تركيبة لكتار العماء وللجامعات والمستشفيات والمصالح والمصانع - وأيضاً يستخدم في قياس كمية سريان المياه الداخل إلى أو الخارج من الخزانات وذلك بتركيب عدادات أحدهما عند مدخل الخزان والأخر عند مخرج الخزان وأيضاً يتم تركيب هذا النوع من العدادات كعداد رئيسي عند مخرج محطة المياه وذلك لمعرفة كميات المياه المنتجة منها - وأيضاً يستخدم في إعطاء البيانات الخاصة بمعدلات الاستهلاك والتي يمكن عن طريقها تحديد الاحتياجات المستقبلية من المياه - وأيضاً يستخدم في اكتشاف التسرب نتيجة لوجود اختلاف بين إنتاج المحطات ومجموعة قراءات عدادات المشتركين.



شكل (٢٣)

يبين صور لعدادات مياه مركبة لمداخل ومخارج المحطات والمصالح الحكومية وكبار العماء.

١٠، أجزاء العدادات التربينية

أ. جسم العداد الخارجي.

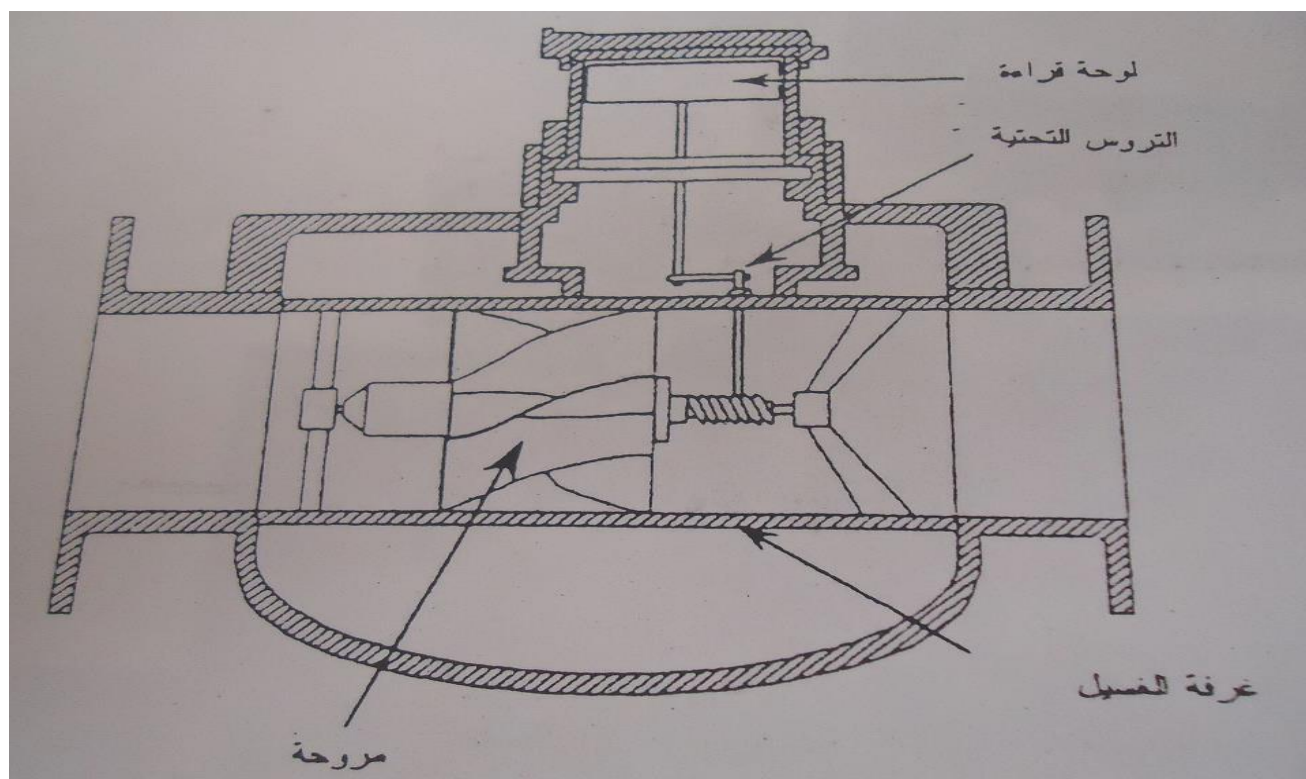
ب. غرفة التربينة.

ج. مروحة غرفة التربينة وبها الترس الحزواني والذي يتم تركيبة على الترس الحزواني الراسي الذي يتربك به الترس المغناطيسي الناقل الحركة للترس المغناطيسي المركب بتروس ساعة العداد.

د. مجموعة تروس ساعة العداد وهذا المجموعة معزولة هي والترس المغناطيسي الخاص بها عن المياه المارة بداخل العداد تماماً ويتم حركة الوصل لمجموعة التروس من غرفة التربينة كالاتي (مروحة غرفة التربينة وبها الترس الحزواني الخاص بها حيث يعمل ومركب عليه الترس الحزواني الراسي ومركب عليه الترس المغناطيسي حيث ينقل الحركة بالعمل بالتناوب إلى الترس المغناطيسي الخاص بتروس ساعة العداد اي مسجل القراءات).

هـ. غطاء جسم العداد النحاس ومركب به غطاء وجه ساعة العداد.

والقطاع التالي يبين شكل عمل وتركيب العدادات التربينية من الداخل



شكل (٢٤)

قطاع تركيبة العدادات التربينية من الداخل.

قياس المياه وأنواع العدادات

١٠،٢ مكونات الأجزاء الداخلية للعدادات البولندية الصنع فئة Class - B



شكل (٢٥)

يبين صورة المكونات الداخلية لأجزاء العدادات البولندية الصنع فئة Class - B.

قياس المياه وأنواع العدادات

ت تكون الأجزاء الداخلية للعدادات البولندية الصنع فئة B - Class بالـ (شكل ٢٥) من:

- ١ - جسم العداد الخارجي وبة مسامير المعايرة مركب من ناحية دخول المياه للعداد.
- ٢ - غطاء غلق ساعة العداد النحاسي وبة الغطاء الخارجي لساعة العداد ويتم فوق ساعة العداد بربطهم فوق جسم العداد بالمكان المخصص لها بأربعة مسامير مثبتة بجسم العداد.
- ٣ - باحة شفافة لساعة العداد.
- ٤ - ساعة العداد اي مسجل القراءات شاملة التروس وبكر القراءات والترس المغناطيسي.
- ٥ - الجوان المبروم والمانع لدخول المياه لساعة العداد من الخارج.
- ٦ - غطاء بلاستيك لتركيب ساعة العداد والغطاء النحاس الخارجي عليه.
- ٧ - الغطاء النحاسي والخاص لمنع تسرب المياه من جسم العداد إلى الخارج.
- ٨ - المسامير الخاصة بربط الغطاء النحاسي والخاص للعمود والترس المغناطيسي والمانع من تسرب المياه من جسم العداد إلى الخارج.
- ٩ - الجوان المبروم والمانع تسرب المياه من جسم العداد إلى الخارج ويتم تركيبة بالغطاء النحاسي.
- ١٠ - الترس المغناطيسي ويتم تركيبة بالعمود المخصص لنقل حركته من الترس الحلزوني والخاص بمروحة غرفة التربينة.
- ١١ - الثلاثة مسامير الخاصة بربط قاعدة مجموعة تروس غرفة مروحة التربينة.
- ١٢ - القاعدة النحاس والخاص بثبيت مجموعة تروس نقل الحركة من مروحة التربينة إلى الترس المغناطيسي والمخصص بنقل الحركة إلى الترس المغناطيسي المركب بساعة العداد.
- ١٣ - غرفة مروحة التربينة ويتم تثبيتها بجسم العداد بثلاث مسامير من ناحية مدخل المياه بالعداد.
- ٤ - مروحة التربينة ويتم تركيبها بغرفة التربينة في المكان المخصص لها.
- ٥ - الترس الحلزوني والخاص بمروحة غرفة التربينة ومخصص لنقل الحركة من مروحة التربينة إلى الترس الحلزوني.
- ٦ - غرفة عمود التروس الناقلة الحركة من مروحة التربينة إلى الترس الحلزوني ثم إلى عمود الترس المغناطيسي وأيضاً الخاص بثبيت ترس مروحة التربينة الحلزوني.



(شكل ٢٦)

صور مختلفة للعدادات البولندية الصنع وهي مركبة لكار المشتركين والمصالح الحكومية.

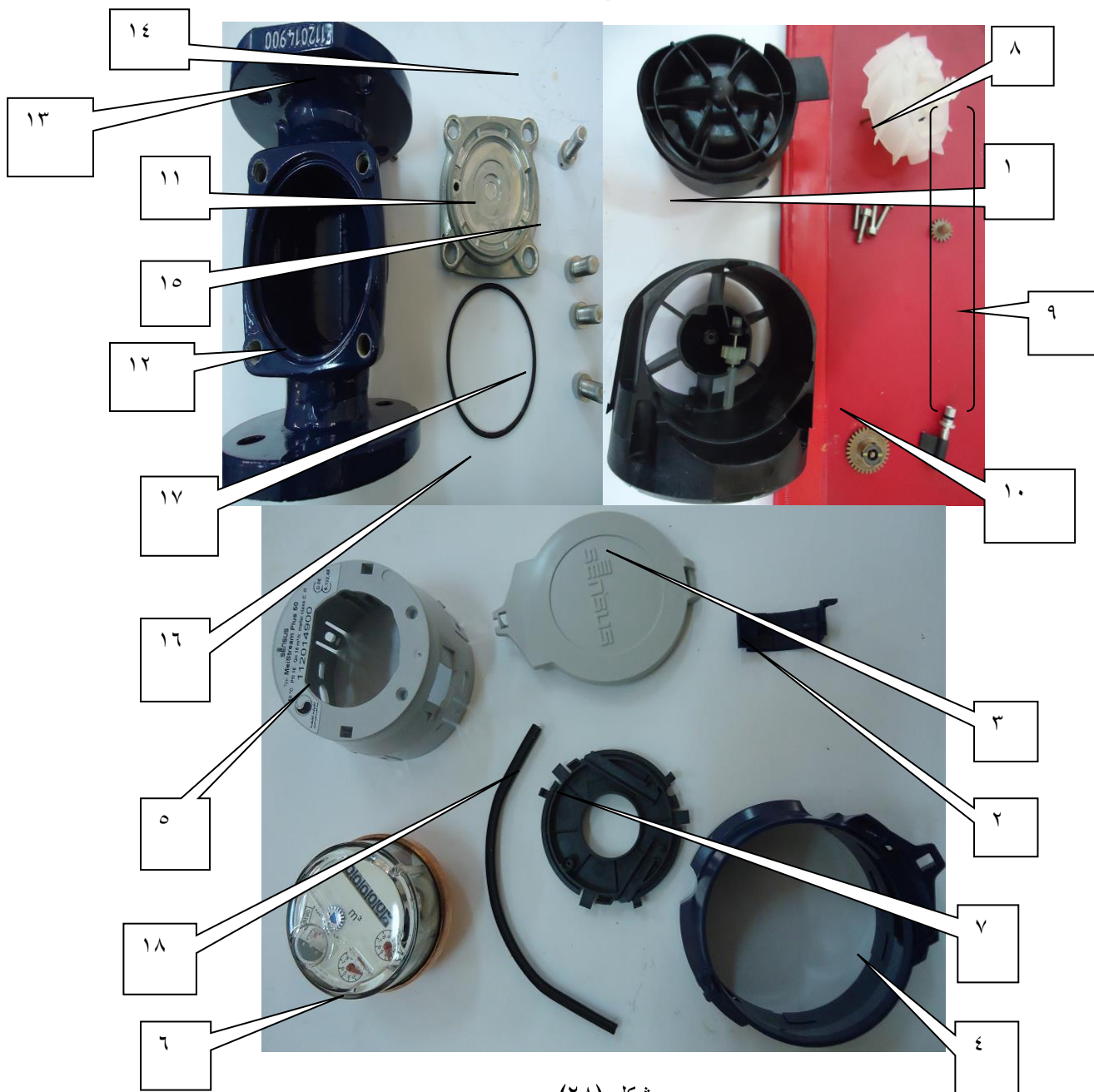
قياس المياه وأنواع العدادات

٣٠ مكونات الأجزاء الداخلية للعدادات الألمانية الصنع - سينسيس - SENSUS



شكل (٢٧)

. عدادات سينسيس SENSUS



شكل (٢٨)

الإجراء الداخلي للعدادات الألمانية الصنع سينسيس SENSUS والتي تبدأ أقطارها من ٢" بوصة ، ٣" بوصة ، ٤" بوصة ، ٦"

بوصة فئة Class - C

قياس المياه وأنواع العدادات

وت تكون الأجزاء الداخلية للعدادات الألمانية الصنع - سينسيس - SENSUS من:

- ١- جسم العداد الخارجي.
- ٢- شريحة غطاء الفتحة الموجودة بالحلقه المنزلقة.
- ٣- الغطاء الخارجي لساعة العداد.
- ٤- الحلقه المنزلقة والتي يتم بها تركيب غطاء ساعة العداد الخارجي وأيضا يتم بها تركيب غطاء شريحة الفتحة الجانبية وأيضا يتم تركيب مسامير البرشام بها.
- ٥- حلقه الرأس المنزلقة.
- ٦- ساعة العداد كاملة بالتروس وبكر القراءات والترس المغناطيسي ومغلقة تماما ومفرغة من الهواء.
- ٧- الحلقه المركزية والخاصة بثبتت مسجل القراءات اى ساعة العداد بالحلقه المنزلقة.
- ٨- فلانشه غطاء الأجزاء الداخلية للعداد.
- ٩- الأربعه مسامير والخاصين بربط وثبتت الفلانشه بجسم العداد.
- ١٠- جوان بلاستيك مبروم والخاص لمنع تسرب المياه من جسم العداد إلى الخارج ويتم تركيبة في الفتحة المشقوقة والمخصصة له بالفلانشه.
- ١١- أربعه مسامير والخاصين بثبتت جسم غرفة التربينة بالقاعدۃ اى بالفلانشه.
- ١٢- جسم قاعدة غرفة ومرودة التربينة وترس عمود نقل الحركة إلى المتزاوج المغناطيسي.
- ١٣- غرفة مرودة.
- ٤- مرودة غرفة التربينة وبها الترس الحلزوني.
- ١٥- ترس عمود نقل الحركة إلى الترس المتزاوج المغناطيسي.
- ١٦- الترس المتزاوج المغناطيسي.
- ١٧- مسامير الدليل اى المعايرة وبة جوان بلاستيك لمنع تسرب المياه من جسم العداد إلى غرفة ساعة العداد.
- ١٨- شفة مشقوقة بلاستيك عازله ويتم تركيبها بجسم قاعدة غرفة ومرودة التربينة وترس عمود نقل الحركة إلى المتزاوج المغناطيسي بالرقم ١٢



شكل (٢٩)

صور مختلفة للعدادات سينسيس SENSUS وهي مركبة لكبار المشتركين والمصالح الحكومية.

قياس المياه وأنواع العدادات

المواصفات الفنية لعدادات المياه سينسيس (SENSUS) أقطار ٢" بوصة ، ٣" بوصة ، ٤" بوصة، ٦" بوصة فئة Class – C والموضحة بالـ(جدول ١٢) التالي بعد :

أقصى نسبة خطأ مسموح به	عداد مياه قطر ٦ بوصة مم ١٥٠	عداد مياه قطر ٤ بوصة مم ١٠٠	عداد مياه قطر ٣ بوصة مم ٨٠	عداد مياه قطر ٢ بوصة مم ٥٠	أقطار ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ بوصة SENSUS مواصفات عدادات
%٢±	٣٠٠	١٢٠	٨٠	٣٠	أقل تصرف أقصى (م ٣ / ساعة)
%٢±	١٥٠	٦٠	٤٠	١٥	أقل تصرف الأسمى (م ٣/ساعة)
%٢±	٢,٢٥	٠,٩	٠,٦	٠,٢٢٥	أعلى تصرف انتقالى (م ٣/ساعة)
%٥±	٠,٩	٠,٣٦	٠,٢٤	٠,٠٩	أعلى تصرف أدنى (م ٣/ساعة)
_____	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,١	أعلى فاقد للضغط عند Δp(بار)
١٦ بار					تحتمل هذه العدادات ضغط مياه حتى
٥٠ درجة مئوية					تحتمل هذه العدادات درجة حرارة حتى

جدول (١٢)

المادة التي يتم تصنيع عدادات المياه منها ذو الأقطار الكبيرة والتي تبدأ من قطر ٢" بوصة إلى ٢٠" بوصة هي:

- يتم تصنيع جسم العداد من الحديد الزهر المطلية من الداخل والخارج بمادة ابوكسية والتي لا تؤثر على المياه ولا تتأثر بها وغير قابلة للصدأ أو التآكل، ولا تتفاعل مع المواد المضافة لمعالجة المياه وليس لها تأثير ضار على الحالة الصحية للمستهلكين.
- يتم أيضاً تصنيع جسم العداد وأجزائه الداخلية وجميع ملحقاته من مواد تحمل بيئة التشغيل، وتكون مانعة للصدأ ومقاومه للتآكل، كما يجب ألا تكون ضارة بالبيئة أو تسبب أي نوع من أنواع التسمم أو تكاثر البكتيريا أو أي تغير في لون أو طعم أو رائحة المياه ولا تؤثر على نسبة الكلور المتبقى في الماء وأيضاً لا تتأثر بها.
- يتم استخدام المواد الالازمة في تصنيع العدادات بحيث لا تتأثر هذه المواد المستخدمة في تصنيع العدادات بأي تغيير في درجات حرارة المياه في مدى درجات الحرارة المختلفة في ظروف التشغيل.
- يتم تصنيع الأجزاء الملامسة للمياه بحيث أن تكون مصنوعة من مواد تحمل حتى نسبة ٢ جزء في المليون من الكلور المتبقى المذاب في الماء.

ومن مواصفات العدادات ذو الأقطار الكبيرة فئة Class – C سينسيس SENSUS إنها بها إمكانية تحويلها لاحقاً إلى القراءة الآلية، وذلك بدون تغيير العداد بعد تركيبه.

قياس المياه وأنواع العدادات

أما عدادات المياه ذو الأقطار الكبيرة فئة Class - B ليس بها إمكانية تحويلها لاحقاً إلى القراءة الآلية إلا بـ تغيير العداد بعد تركيبه بـ عدد آخر به إمكانية تحويله للقراءة الآلية.

الجدول التالي بعد يبين التصرفات المختلفة للعدادات التربينية ذو الأقطار الكبيرة والتي تبدأ أقطارها من ٢" بوصة حتى ٢٠" بوصة.

فئة A ، فئة Class - B ، فئة Class C-

فئة Class C-		فئة Class - B		فئة Class A		بيان العدادات			
QT M ³ /h	Qmin M ³ /h	QT M ³ /h	Qmin M ³ /h	QT M ³ /h	Q min M ³ /h	Q max M ³ /h	Q n M ³ /h	قطر العداد	Mm
0.223	0.09	3	0.45	4.5	1.2	30	15	2"	50
0.6	0.24	8	1.2	12	3.2	80	40	3"	80
0.9	0.36	12	1.8	18	4.8	120	60	4"	100
2.25	0.9	30	4.5	45	12	300	150	6"	150
3.75	1.5	50	7.5	75	20	500	250	8"	200
6	2.4	80	12	120	32	800	400	10"	250
9	3.6	120	18	180	48	1200	600	12"	300
15	6	200	30	300	80	2000	1000	16"	400
22.5	9	300	45	450	120	3000	1500	20"	500

١١. الشروط العامة والفنية لتركيب عدادات المياه المنزليّة

- يتم تركيب العدادات على لوأكير ويجب تركيب العدادات في المستوى الافقى تماماً حتى تكون حركة المكونات الداخلية للعداد سليمة عند التشغيل.
- يجب نقل العدادات من المخازن إلى أماكن التركيب بعناية تامة بحيث لا تتعرض العدادات للصدمات حتى لا تؤثر على دقتها أو مكوناتها الداخلية.
- يجب عدم تعرض العدادات لدرجة حرارة لا تزيد عن ٥٠ درجة مئوية.
- يجب عدم زيادة ضغوط المياه المارة بالعدادات عن ١٠ بار أثناء التشغيل.
- يجب أن تكون أطوال الوصلات اى المواسير عند مدخل العدادات وعند الخروج بحيث لا تقل كل منها عن ٢٠ سم.

قياس المياه وأنواع العدادات

- يجب عدم تعرض العدادات لاي لهيب من النار عند التركيب حتى لا تؤثر الحرارة على مكونات الأجزاء الداخلية للعداد.
- يجب عدم تركيب مضخات المياه (اي ماتور سحب ورفع المياه للأدوار العليا) بعد العداد ولكن يتم تركيبها قبل العداد مع ترک مسافة عند التركيب في المواسير بين الماتور اي مضخة المياه بحيث لا تقل عن ٢٠ سم بين العداد والمضخة عند دخول المياه للعداد وذلك لعدم تأثيرها على دقة أداء العداد.
- عدم تركيب العدادات بغرف بباطن الأرض لكن يجب تركيبها أعلى سطح الأرض بمسافة لا تقل عن ١ م
- يجب تركيب عداد المياه بمكان يسهل قراءته وفحصه إذا لزم الأمر.

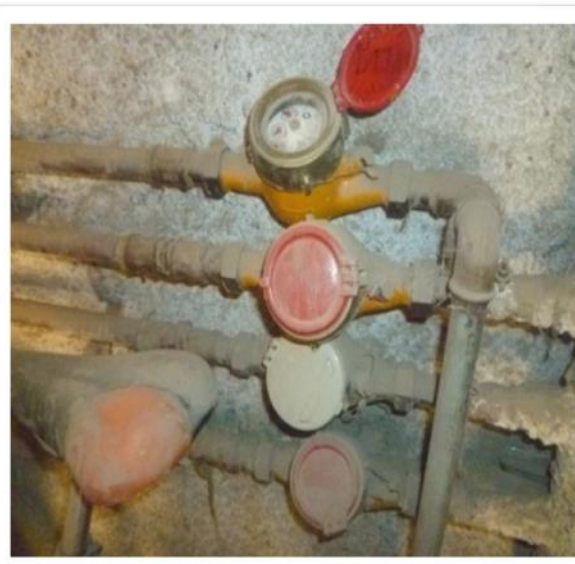
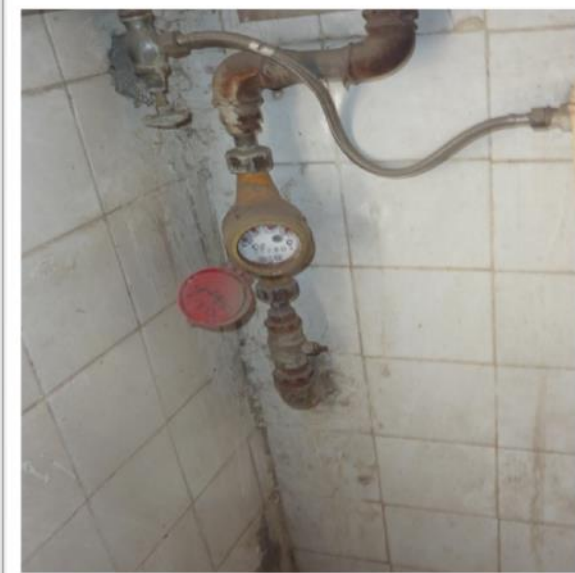
١٢ . النقل والتخزين

- ١- يجب عدم سقوط العداد على الأرض أثناء النقل أو حدوث اي صدمات له حتى لا تؤدي إلى نتائج خاطئة عند القياس.
- ٢- يجب أن يكون المكان الذي يتم تخزين العدادات به خالي من الأتربة وألا تزيد درجة حرارته الداخلية عن ٥٠ درجة مئوية.

للاقترابات والشكوى قم بمسح الصورة (QR)



قياس المياه وأنواع العدادات



شكل (٣٠)

صور لبعض العدادات التي تم تركيبها بالوضع الافقى – والمائل – والراسي.

تم إعداد الإصدار الأول من هذا البرنامج بمشاركة المشروع الهولندي NICHE، ومشاركة السادة الآتي أسمائهم:-

شركة مياه الشرب بالقاهرة الكبرى	م / إبراهيم إبراهيم محمد
شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالدقهلية	أ / طلعت صلاح الدين زكي
شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج	أ / محمد حلمي علي بدوي
شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالمنيا	م / مجدي خلف ساويرس
شركة مياه الشرب بالقاهرة الكبرى	أ / مصطفى صبري أحمد
الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي	م / يمني عبد الرازق يوسف

قام بإعداد الإصدار الثاني من هذا البرنامج:
أ / عاطف السيد حسين
شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالبحيرة

أ/ سيد عبدالحميد
أ/ عبد الهادى سليمان
أ/ حسن همام