



برنامج المسار الوظيفي للعاملين بقطاع مياه الشرب والصرف الصحي

دليل المتدرب

برنامج

قياس المياه وأنواع العدادات

فنى عدادات - ٦ شهور



تم إعداد المادة بواسطة الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي

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

المحتويات

الفصل الأول: قياس استهلاك المياه.....٤

١. مقدمة٤
٢. أهمية تقدير استهلاك المياه.....٤
٣. طرق المختلفة لتقدير استهلاك المياه٤
- ٣,١ طريقة الحساب بالحد الأدنى٥
- 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 الثانى: العدادات المنزلية٨

١. أنواع العدادات المنزلية المستخدمة في مصر٨
٢. مواصفات العدادات المنزلية.....٨
٣. نظرية تشغيل العداد المنزلي١٠
٤. العدادات الجافة١٠
٥. العدادات الجافة تماماً١٠
٦. مكونات عدادات المياه١١
٧. أمثلة لبعض العدادات١٢
- 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 الحربية١٨
- ٧,٥ عداد مياه بولندى الصنع١٩
- ٧,٦ عداد مياه "١/٢" بوصة Metrotec٢١
- ٧,٧ عداد مياه قطر "١" بوصة Metrotec٢٣
- ٧,٨ عداد مياه "٣/٤" بوصة بولندي الصنع٢٥

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

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 بمياه 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 منزلية. ونظراً لأن تكلفة إنتاج المياه الصالحة للشرب عالية جداً نسبياً فإنه لا بد من استرجاع هذه التكلفة كلياً أو جزئياً على الأقل، ولتحقيق هذا الهدف لا بد 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، بعدالة، في تكلفة إنتاج وتوزيع وصيانة مشروعات المياه. فضلاً على أن التسجيل الدقيق لكمية المياه المستهلكة بواسطة العملاء ومطالبتهم بالدفع الفوري لقيمة الاستهلاك من شأنهما تشجيعهم على ترشيد الاستهلاك وتجنب الإسراف في استعمال المياه. وكذلك فإن التقدير الدقيق للاستهلاك يساعد العاملين بمرفق المياه في حالة دراسة أو تطبيق تعريفية مختلفة طبقاً لنوع النشاط (سياحي - مصانع - عمل تجارى أو استهلاك منزلى)، كما يساعدهم أيضاً في حالة دراسة تطبيق تعريفية تصاعدية طبقاً لكمية المياه المستهلكة (شرائح).

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 المدربة 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.

٣,١ طريقة الحساب بالحد الأدنى

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

٣,٢ طريقة حساب الاستهلاك بالمتوسط

تتبع هذه الطريقة فى 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 معايير 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 للمشاركين.

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

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

٣,٤ طريقة حساب الاستهلاك كنسبة من قيمة استهلاك الكهرباء

هناك اقتراح بحساب استهلاك المياه كنسبة من قيمة استهلاك الكهرباء. ويطبق مثل هذا النظام فى 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.

٣,٥ طريقة قياس الاستهلاك الفعلى باستخدام العدادات

تعتبر المحاسبة على الاستهلاك باستخدام عدادات المياه هى أكثر الطرق عدالة فى تقدير الاستهلاك الفعلى. حيث يتم تركيب عداد معايير لكل وصلة مشترك سواء كانت وصلة للاستهلاك المنزلى أو للمصانع أو الفنادق أو أى أنشطة أخرى. ولهذه الطريقة مميزات، كما أن تنفيذها يواجه بعض الصعوبات.

٣,٥,١ مميزات استخدام العدادات فى تقدير الاستهلاك

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

٣,٥,٢ الصعوبات التى تواجه استخدام العدادات

- أ. عدم كفاية إنتاج المصانع من العدادات.
- ب. عدم توفر بعض قطع الغيار اللازمة 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.
- و. عدم كفاية قرأء العدادات المدربين.
- ز. عدم انتظام المحصلين.

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

وللعداد أشكال وأحجام مختلفة حيث يتفاوت حجم العداد بتفاوت كمية المياه المراد ضخها. فبينما نجد أن حجم العداد المنزلى لا يتعدى ٢/١ أو ٤/٣ بوصة، نجد أن هناك مواقع أخرى 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 هى أصغر الأجزاء فى شبكة المياه، إلا أنها تعتبر أحد المكونات الهامة جداً وذلك نظراً لصلتها الوثيقة والمباشرة 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 نذكر منها:

أ- قياس التصرف الوارد إلى منطقة معينة :

حيث يتم تركيب العداد فى أول الخط المغذى لهذه المنطقة ليقيس التصرف الوارد لها مما يتيح 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 فى 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 التى تمت تنقيتها ومقارنتها بكمية المياه الواردة للمحطة. وبذلك توفر العدادات بعض البيانات الأساسية المطلوبة عن الإنتاج.

د- المزج الدقيق للمياه:

فى الحالات التى ترد فيها المياه من مصدرين مختلفين فإن الأمر قد يستدعى مزج المياه للحصول على نوعية أفضل للماء. ويفيد تركيب العدادات فى مثل هذه الحالة لتحديد الكمية المضافة من كل مصدر.

هـ- التحديد الدقيق للجرعات الكيماوية :

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

و- قياس كفاءة التشغيل :

تساعد العدادات مرفق المياه فى 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 الثانى: 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 الأغراض المنزلية مثل عدادات المياه وفي جميع نوعية هذه العدادات يتم تسجيل كمية المياه المارة في العدادات بواسطة مجموعة من الحلقات المرقمة أى أرقام ساعة العداد.

١. أنواع العدادات المنزلية المستخدمة في مصر

1. عدادات مصانع شركة قها للصناعات الكيماوية ٢٧٠ حربي - فئة Class - B
2. عدادات مصانع قها وسبانريولكس ٢٧٠ حربي - فئة Class - B
3. عدادات المصانع ٤٥ حربي - فئة Class - B
4. العدادات البولندية الصنع - فئة Class - B
5. عدادات مصانع المعصرة واندريا - فئة Class - B
6. عدادات مصانع وقها واندريا - فئة Class - B
7. عدادات صيني الصنع - فئة Class - A - Class - B - Class - C
8. عدادات الشركة المصرية الألمانية (metrotec) - فئة Class - C
9. عدادات شركة قها الحديثة فئة Class - C - وأيضا العدادات الحديثة فئة R 100
10. عدادات شركة تكنوميديا جروب (ACTARIS) ١/٢ - ٣/٤ TMG - فئة Class - C وأيضا عدادات فئة R 100
11. عدادات شركة المعصرة الحديثة فئة elster Class - C والعدادات الحديثة فئة R 100
12. العدادات التركية الصنع فئة BAYLAN - R 160
13. عدادات قها ٢٧٠ حربي فئة Class - B
14. عدادات مياه إيطالية الصنع فئة Class - B
15. عدادات مياه ماركة زينر صناعة الشركة المصرية الألمانية (متروتك إيجبت) فئة ZR (R100)

٢. مواصفات العدادات المنزلية

المصطلحات الفنية للعدادات :

1. معدل التصرف Flow Rate هو كمية تصرف المياه الداخلة في العداد في الساعة / م^٣
2. حدود معدلات التصرف Flow Rate Rang وهي المعدلات القصوى والصغرى لتصرف العداد.
3. معدل التصرف الأعلى Maximum flow Rate Q Max وهو اعلي تصرف للعداد يمكن أن يعمل به لمدة محدودة بدون عطل أو زيادة في نسبة الخطأ المسموح بها في العداد وهي $\pm 2\%$.

4. معدل التصريف الأدنى minimum flow rate – Q min وهو أدنى تصرف للعداد يمكن أن يعمل به لمدة محدودة بدون عطل ودون زيادة في الخطأ المسموح $\pm 5\%$.

5. معدل التصريف الأوسط Normal Flow Rate (QN) وهو نصف المعدل الأعلى للتصرف.

6. حد التصريف الانتقالي transitional flow rate – Qt وهو حد التصريف الذي يتم عنده تغيير منحني الخطأ المسموح من $\pm 5\%$ إلى $\pm 2\%$.

7. حجم التصريف Volume Flow هو كمية المياه المارة بالعداد.

8. الضغط الإسمي Normal pressure (Pn) هو ضغط المياه المارة داخل العداد.

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

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

تصرف العداد بالمتر المكعب في الساعة م ^٣ /ساعة	عداد ١/٢"	عداد ٣/٤"	عداد ١"	عداد ١.٥"
أقصى تصرف Q max م ^٣ /ساعة	3 m ³ /h	5 m ³ /h	7 m ³ /h	20 m ³ /h
ادني تصرف Q min لتر/ساعة	30	50	70	200
الحد الانتقالي Qt لتر/ساعة	120	200	280	800
الحد الأوسط Qn م ^٣ /ساعة	1.5	2.5	3.5	10
أقصى ضغط اختبار (بار)	16	16	16	16
أقصى ضغط تشغيل (بار)	10	10	١٠	10
أقصى فاقد في الضغط عند أقصى تصرف Q max	1	1	1	1
أقصى فاقد في الضغط عند اقل تصرف Q n	0.25	0.25	0.25	0.25
أقصى درجه حرارة للمياه للعداد (م°)	50 درجة م	50 درجة م	50 درجة م	50 درجة م
أقصى خطأ مسموح به عند الحدود القصوى للتصرف من (QT إلى Q max)	$\pm 2\%$	$\pm 2\%$	$\pm 2\%$	$\pm 2\%$
أقصى خطأ مسموح به عند الحدود الصغرى للتصرفات من Q min إلى QT	$\pm 5\%$	$\pm 5\%$	$\pm 5\%$	$\pm 5\%$
أقصى تدرج مسجل القراءات (م ^٣)	99999m ³	99999m ³	99999m ³	99999m ³
أقل تدرج مسجل قراءات (م ^٣)	0.1	0.1	0.1	0.1

جدول (١)

٣. نظرية تشغيل العداد المنزلي

تندفع المياه داخل العداد في اتجاه سهم الدخول فيمر جزء منه حول غرفة التربينه ثم يخرج من العداد دون تأثير على التربينه نفسها ويمر الجزء الباقي من فتحات غرفة التربينه والمصممة على أن يسقط عليها الماء عموديا على ريش التربينه فيؤدى إلى دورانها مع سرعة اندفاع الماء.

ويمكن التحكم في هذه الكمية من المياه بواسطة المنظم الذي يحدد تصرف العداد على أن يكون خاضعا لمنحنى الخطأ المسموح به ثم ينقل حركة دوران التربينه من المجموعة الهيدروليكية إلى مجموعة المسجل التي تقوم بتحويل عدد دوران التربينه إلى حجم المياه المنصرفة بالمتز المكعب مبينا على الحلقات الرقمية الموجودة في شاشة العداد أى ساعة مسجل القراءات.

٤. العدادات الجافة

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

- عيوب العدادات الجافة

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

٥. العدادات الجافة تماما

هي عدادات مناسبة لطبيعة المياه الموجودة عندنا وفي هذا النوع من العدادات تكون مجموعة التروس ومجموعة المسجل أى ساعة العداد معزولة تماما عن المياه داخل علبة التروس التي لا يوجد بها أى ثقوب وتكون التربينه وحدها هي المغمورة في المياه ويتم نقل الحركة من التربينه إلى مجموعة المسجل عن طريق مغناطيس موحد القطب احدهما مثبت بالتربينه والآخر متصل بمجموعة التروس في علبة التروس وتنقل الحركة من المغناطيس السفلى إلى المغناطيس العلوي بالتناظر وبذلك يؤدى إلى دوران التروس وتسجيل القراءة على البكر بدون الفرصة لدخول أى نقطة مياه إلى داخل علبة التروس وإعاقه حركة الساعة أى مسجل القراءة.

٦. مكونات عدادات المياه

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



شكل (١)

صورة الأجزاء الداخلية لعدادات المياه المنزلية.

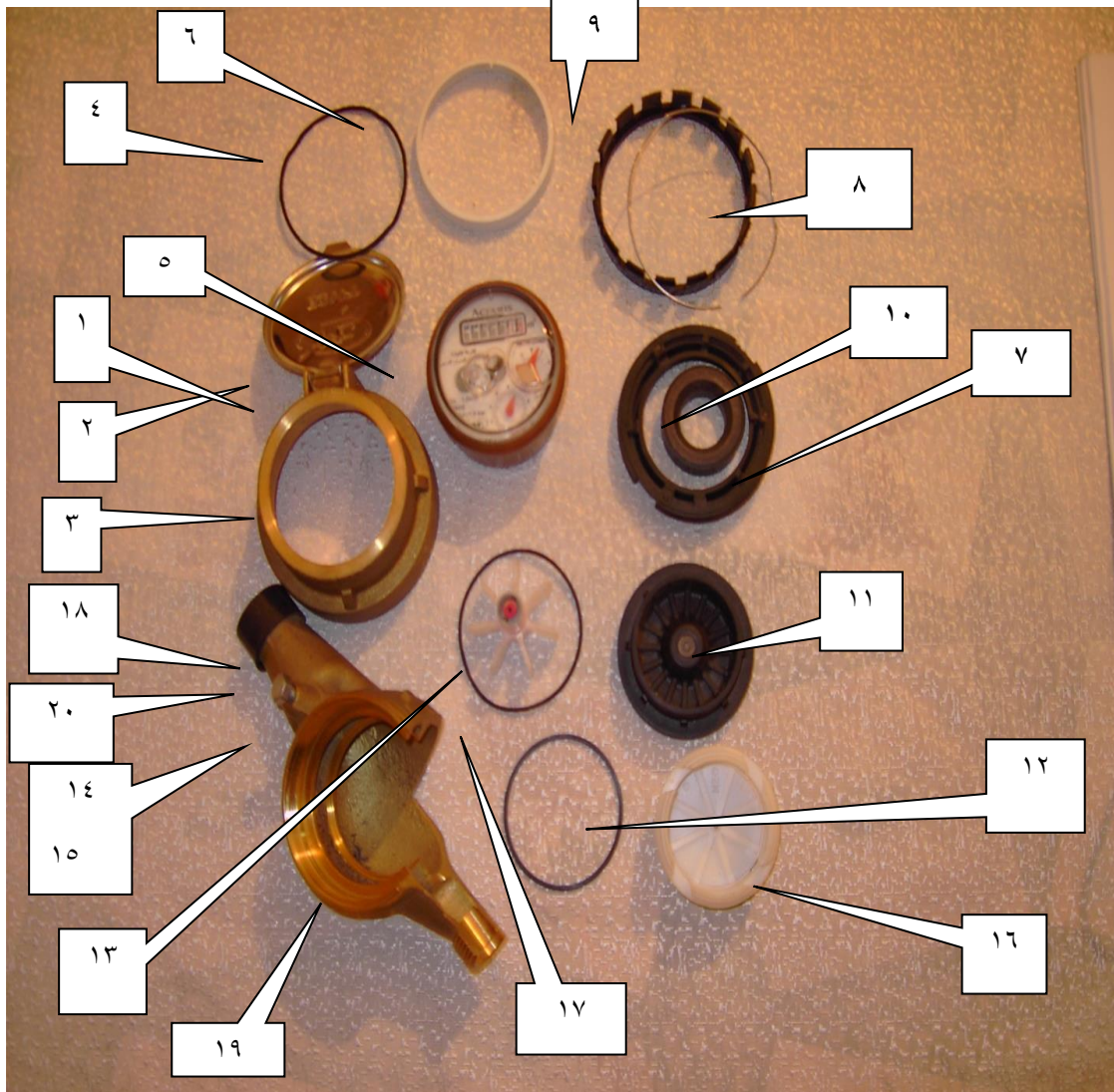
٧. أمثلة لبعض العدادات

١, ٧ عداد مياه شركة تكنوميديا جروب (ACTARIS)

عداد المياه والخاصة بشركة تكنوميديا جروب (ACTARIS) (شكل ٢)، وعدادات المياه الخاصة بشركة قها الحديثة (فئة Class - C) "١/٢" بوصة، "٣/٤" بوصة ومكونات الأجزاء الداخلية لها (شكل ٣) والـ (جدول ٢):



شكل (٢)



شكل (٣)

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

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 C - Class - وأيضاً عدادات شركة قها الحديثة فئة C - Class



شكل (٤)

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

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

جدول (٣)



شكل (٥)

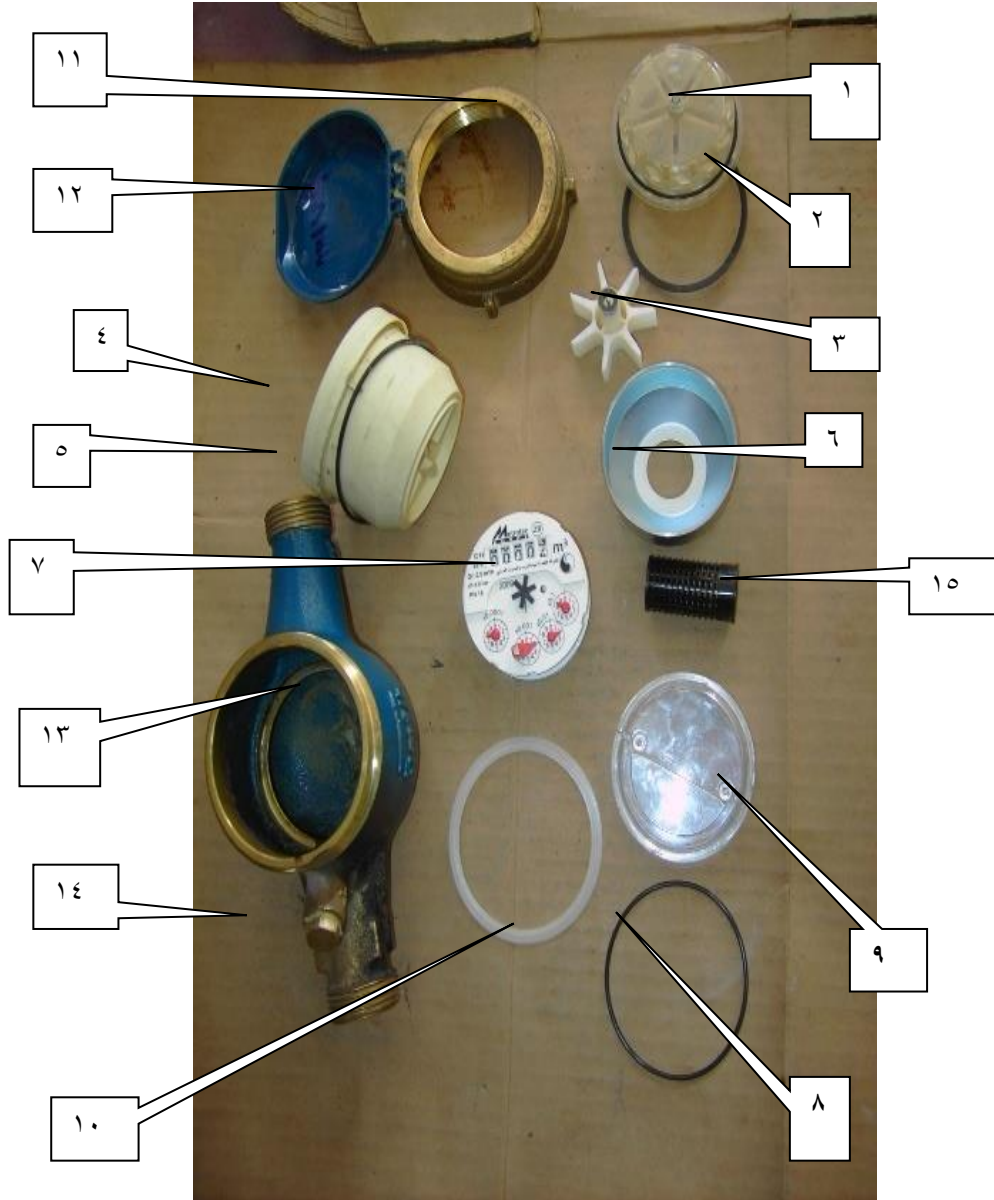
صورة جهاز تصفير ساعات عدادات مياه شركة تكنوميديا جروب اكرت ريس ٢/١ بوصة ، ٤/٣ بوصة فئة Class - C - وأيضا عدادات شركة قها الحديثة فئة Class - C

٧,٢ عداد مياه الشركة المصرية الألمانية (Metrotec)

عداد مياه "٣/٤" بوصة والخاصة بالشركة المصرية الألمانية (Metrotec) فئة Class - C (شكل ٦) ومكونات الأجزاء الداخلية لها (شكل ٧) و(جدول ٤) حيث تتكون من :



شكل (٦)



شكل (٧)

الأجزاء الداخلية للعداد ٤/٣ "صناعة الشركة المصرية الألمانية Metrotec"

م	اسم الأجزاء الداخلية للعداد MetroTec	
١	علبة مروحة غرفة التريبنة	٩ غطاء شفاف للساعة اى (باغة الساعة)
٢	جوان مطاط خاص بعلبة مروحة غرفة التريبنة	١٠ جوان حلقي لحافظة باغة ساعة العداد
٣	مروحة غرفة التريبنة	١١ غطاء العداد النحاس الخارجي
٤	غرفة ساعة العداد البلاستيك	١٢ غطاء ساعة العداد البلاستيك وبة بنز استل ستين
٥	الجوان المبروم والخاص بغرفة ساعة العداد البلاستيك	١٣ جسم العداد الخارجي النحاس
٦	غرفة ساعة العداد استل ستين مجلفن والمانعة من الانتشار المغناطيسي	١٤ مسمار المعايرة البلاستيك ومركب فوقه المسمار الزجاج النحاس والجوان الخاص بة
٧	ساعة العداد كاملة بالتروس وبكر القراءات	١٥ فلتر العداد
٨	الجوان المبروم ويتم تركيبه فوق ساعة العداد وتحت الباجة الشفافة لمنع دخول المياه لساعة العداد	

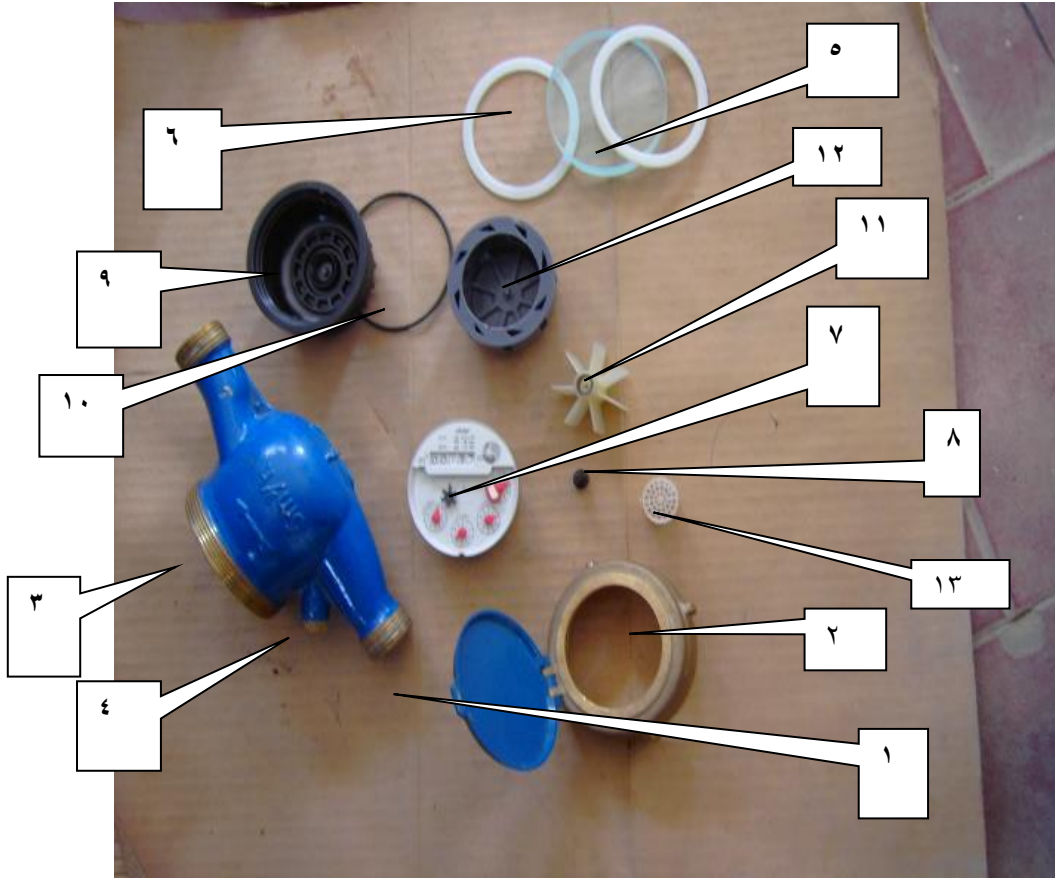
جدول (٤)

٧,٣ عداد مياه شركة المعصرة الحديثة (elster)

٣- عداد مياه "٣/٤" بوصة والخاصة بشركة المعصرة الحديثة (elster) فئة Class - C (شكل ٨)، ومكونات الأجزاء الداخلية له (شكل ٩) و(جدول ٥).



شكل (٨)



شكل (٩)

المكونات الداخلية لأجزاء عداد المياه ٣/٤ بوصة صناعة شركة المعصرة الحديثة (elster) فئة C - Class

م	اسم الأجزاء الداخلية لعداد ٣/٤ شركة المعصرة الحديثة elster	م	اسم الأجزاء الداخلية لعداد ٣/٤ 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 ويمنع تسرب المياه إلى خارج جسم العداد
٤	مسمار المعايرة البلاستيك ومركب فوقه المسمار الزجاج النحاس والجوان الخاص به	١١	مروحة غرفة التربينه
٥	عدد ٢ حلقة بلاستيك واحدة لحماية باغة ساعة العداد والثانية يتم وضعها فوق ساعة العداد وتحت الباغة الشفافة	١٢	غرفة مروحة التربينه
٦	باغة ساعة العداد مصنوعة من الزجاج السميك	١٣	فلتر العداد
٧	ساعة العداد كاملة بالتروس وبكر القراءات		

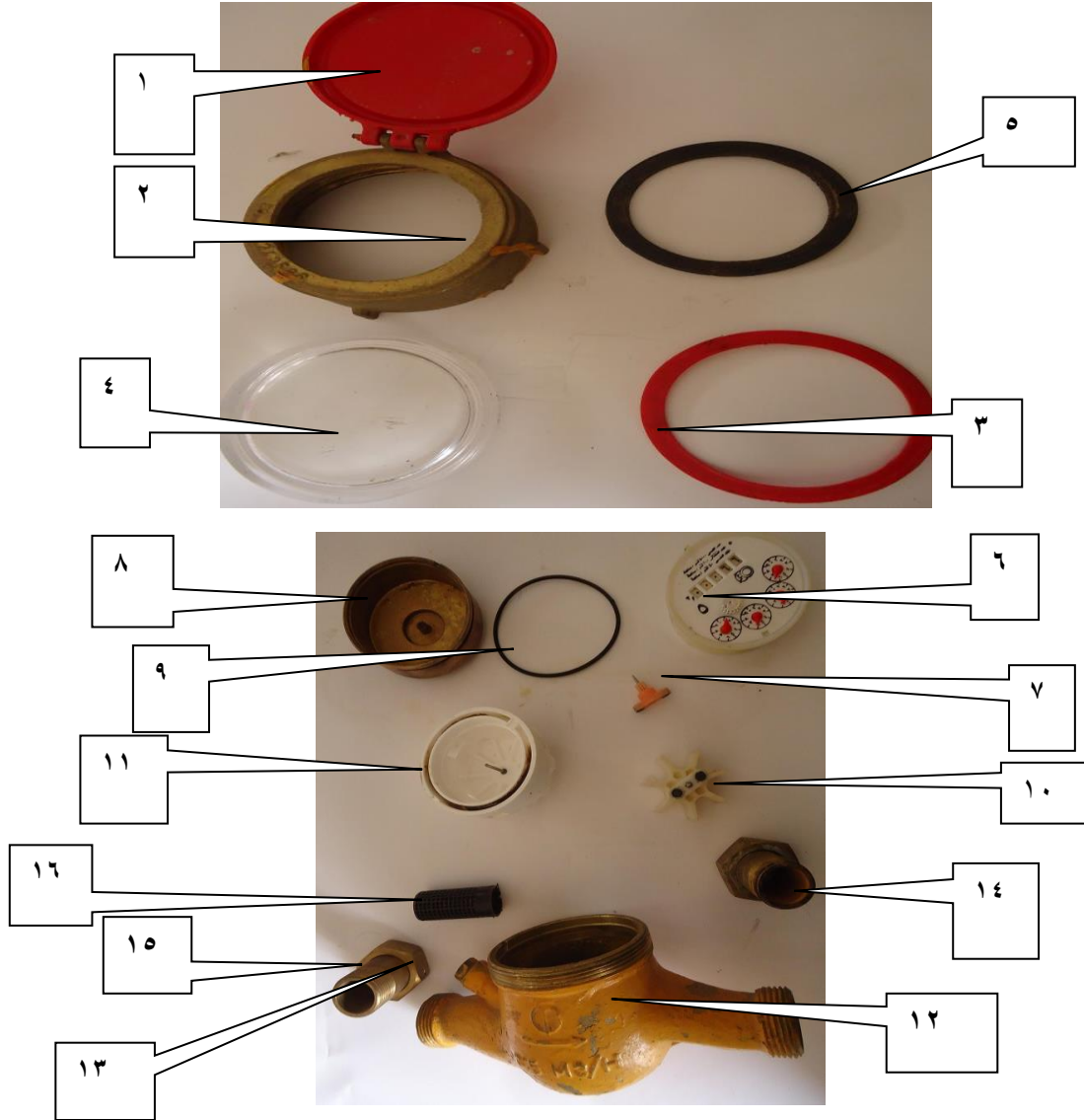
جدول (٥)

٧,٤ 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

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

جدول (٦)

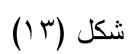
٧,٥ عداد مياه بولندي الصنع

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

(شكل ١٣) و الـ (جدول ٧) وفئة هذا العداد - Class



شكل (١٢)

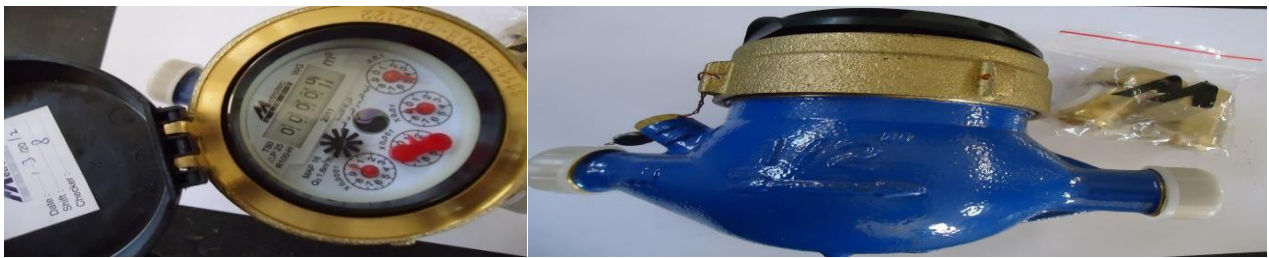


م	البيان	م	البيان
١	غطاء ساعة العداد البلاستيك وبة بنز استل ستين	٨	مانع انتشار مغناطيسى رقم ٢
٢	غطاء غلق العداد النحاس الخارجي	٩	غرفة ساعة العداد النحاس
٣	الطوق النحاس والخاص لحماية زجاجة العداد الشفافة	١٠	الجوان المبروم والخاص بالغرفة النحاس ويمنع تسرب المياه لغرفة ساعة العداد
٤	زجاجة شفافة لساعة العداد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

جدول (٧)

٧,٦ عداد مياه "١/٢" بوصة Metrotec

يوضح (شكل ١٤) العداد والـ (جدول ٨) بعدة المكونات الداخلية لأجزاء العداد فئة ME – WG R 100 H بترخيص من شركة (Wasser-Geräte) ألمانيا (شكل ١٥).



شكل (١٤)



شكل (١٥)

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

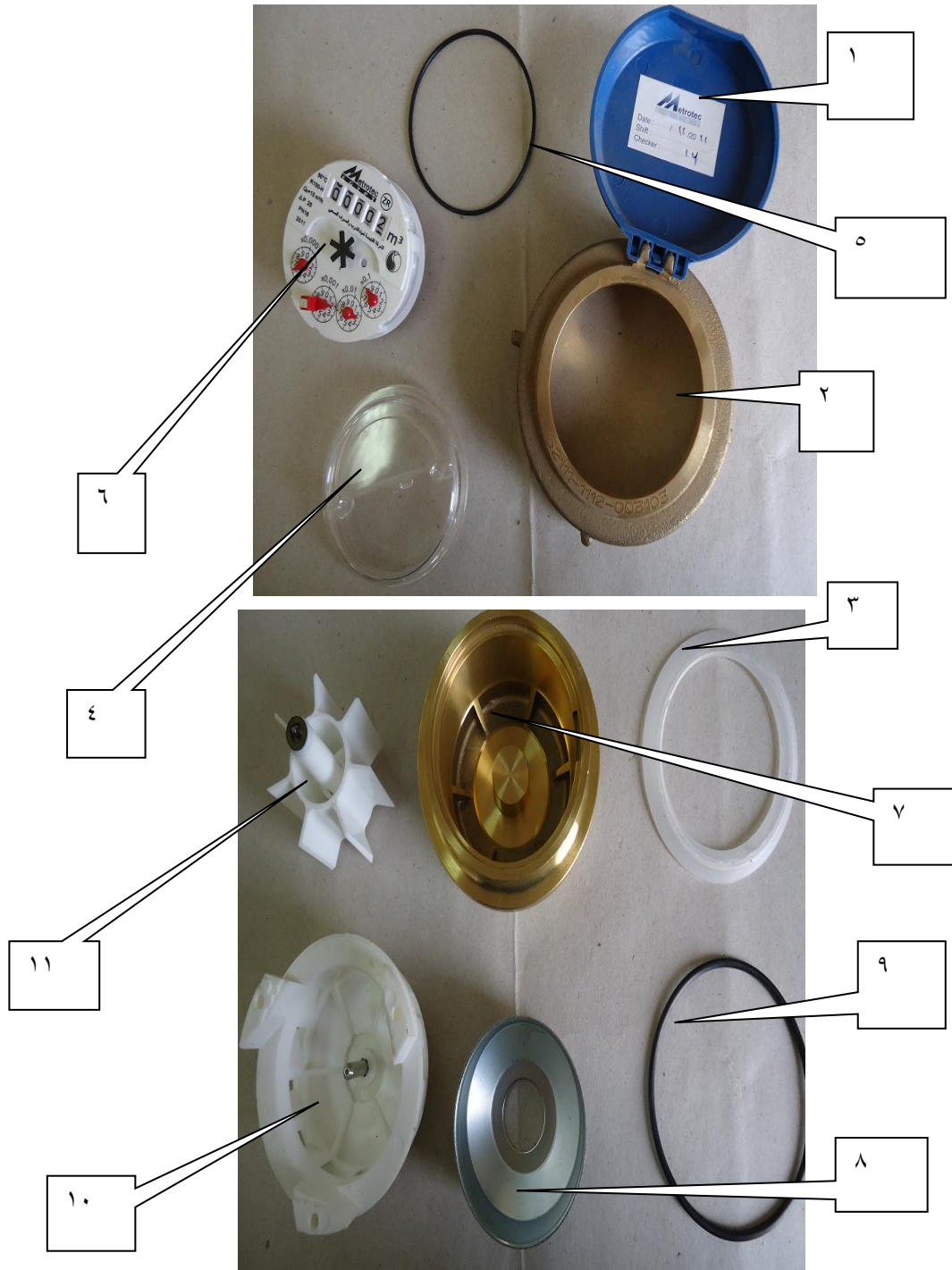
جدول (٨)

٧,٧ عداد مياه قطر ١ بوصة Metrotec

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



شكل (١٦)



شكل (١٧)

قياس المياه وأنواع العدادات

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

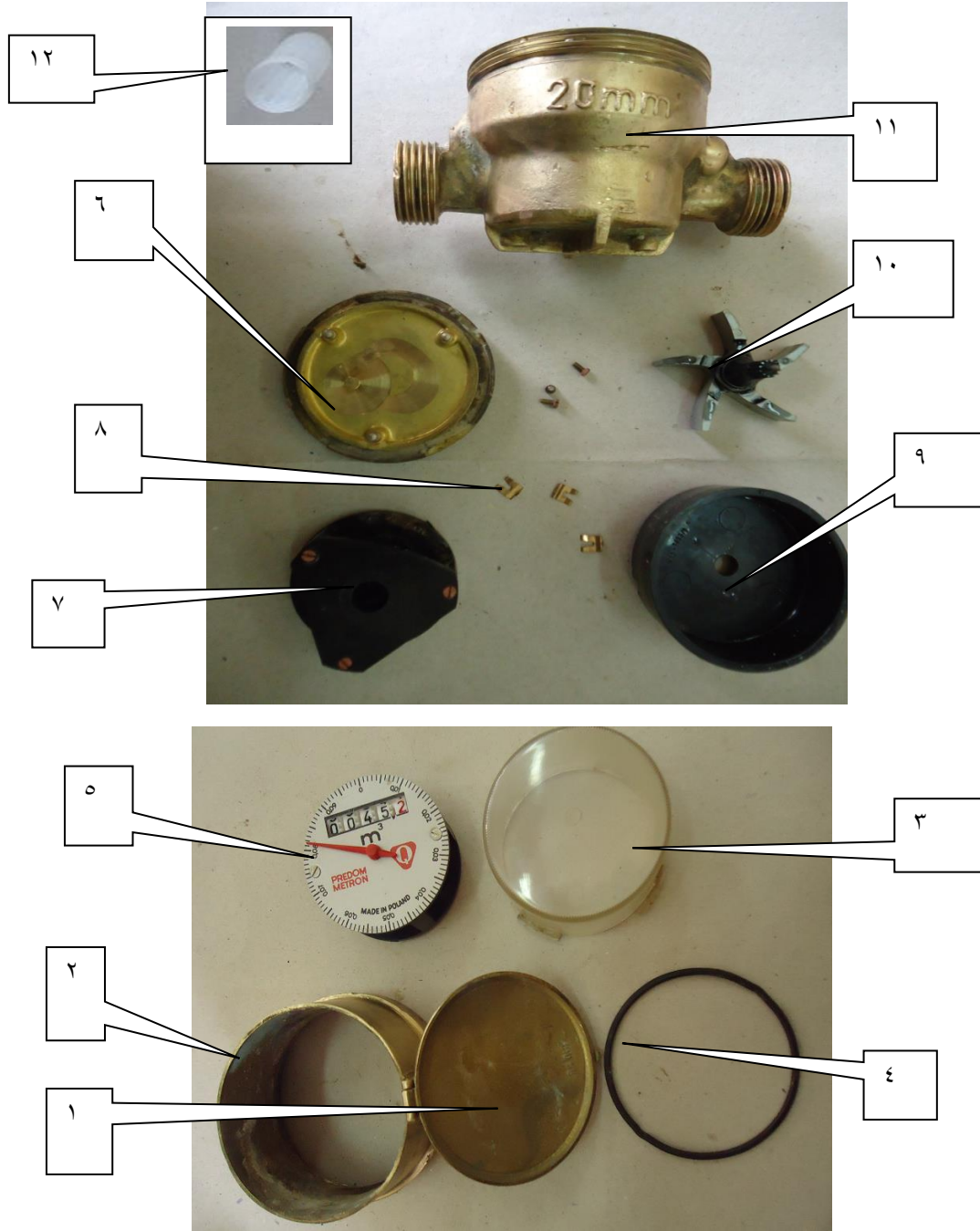
جدول (٩)

٧,٨ عداد مياه ٣/٤ بوصة بولندي الصنع

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



شكل (١٨)



شكل (١٩)

قياس المياه وأنواع العدادات

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

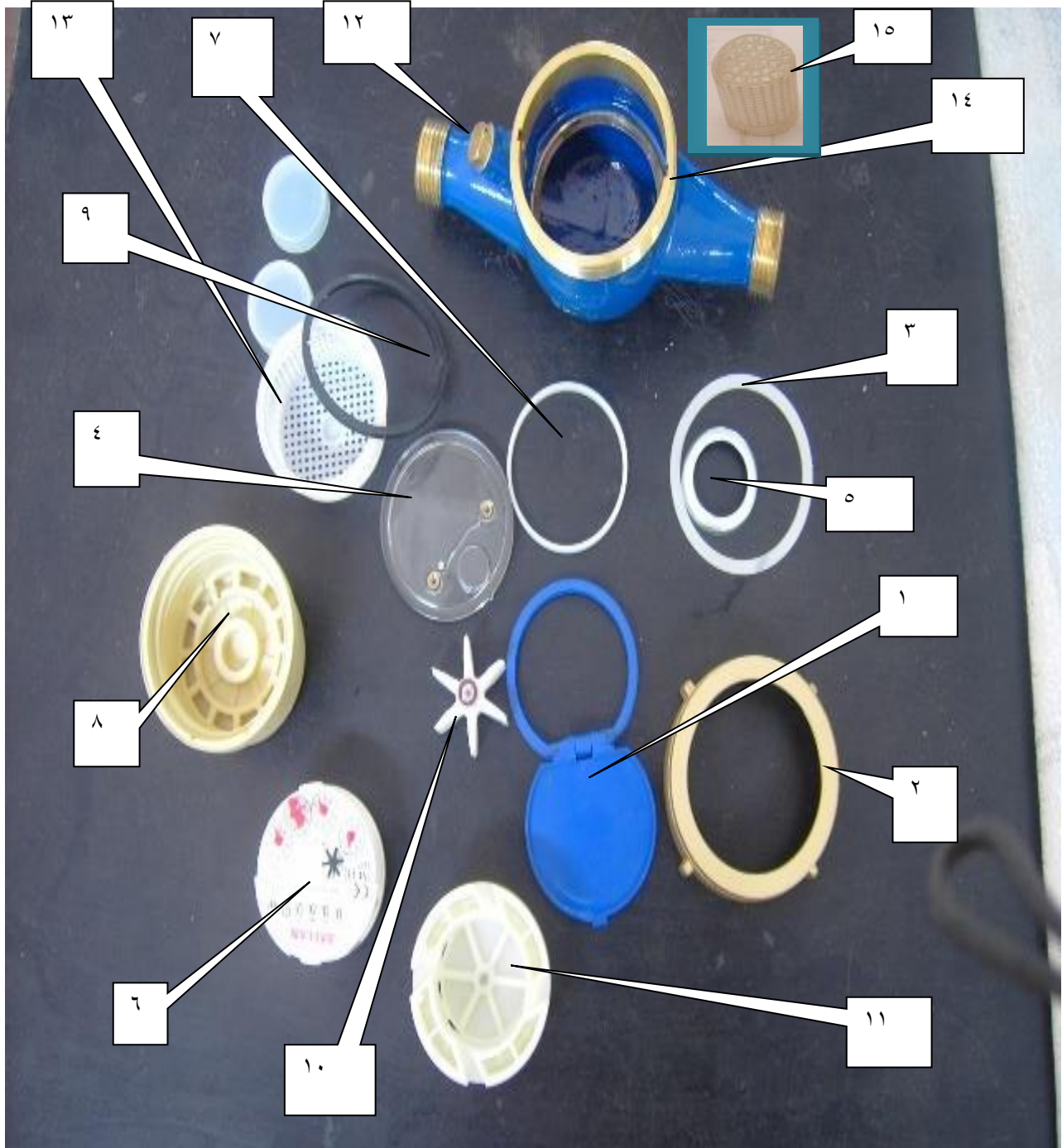
جدول (١٠)

٧, ٩ عداد مياه ٣/٤ بوصة R 160 BAYLAN

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



شكل (٢٠)



شكل (٢١)

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

جدول (١١)

٨. التصرفات المختلفة للعدادات من الفئات :-

Class A ، Class B ، Class C للأقطار المختلفة ابتداء من قطر ١/٢ بوصة 15 mm ، ٣/٤ بوصة 20 mm ، ١ بوصة 25 mm ، ١/٤ بوصة 32 mm ، ١/٢ بوصة 40 mm

DN		Q n m ³ /h	Q max m ³ /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 50 mm حتى 500 mm وفئة

العدادات CLASS - B

٢- عدادات المياه كنت والأمريكية الصنع ويوجد منها ٢ بوصة حتى ٢٠ بوصة 50 mm حتى 500 mm

فئة العدادات CLASS - B

٣- عدادات مياه صيني الصنع ويوجد منها ٢ بوصة حتى ٢٠ بوصة 50 mm حتى 500 mm فئة

العدادات CLASS - B

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

٦ بوصة 50 mm حتى 150 mm (ويوجد منها أيضا عدادات قطر ٢ بوصة حتى ٢٠ بوصة 50 mm

حتى 500 mm فئة CLASS - B



شكل (٢٢)

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

١٠. عدادات المنطقة التربينية

عداد المنطقة هو عداد يستخدم لقياس استهلاك المياه لمجموعة كبيرة من المستهلكين حيث يتم تقسيم الاستهلاك عليهم بعد حساب حجم الاستهلاك من عداد المنطقة حيث أن فاقد الضغط له اقل بكثير من عداد مياه المنازل وعداد 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 تركيبه لكبار العملاء وللجامعات والمستشفيات والمصالح والمصانع - وأيضاً يستخدم في قياس كمية سريان المياه الداخل إلى أو الخارج من الخزانات وذلك بتركيب عدادات احدهما عند مدخل الخزان والآخر 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 وللمصالح الحكومية وكبار العملاء.

١٠,١ أجزاء العدادات التربينينة

أ. جسم العداد الخارجي.

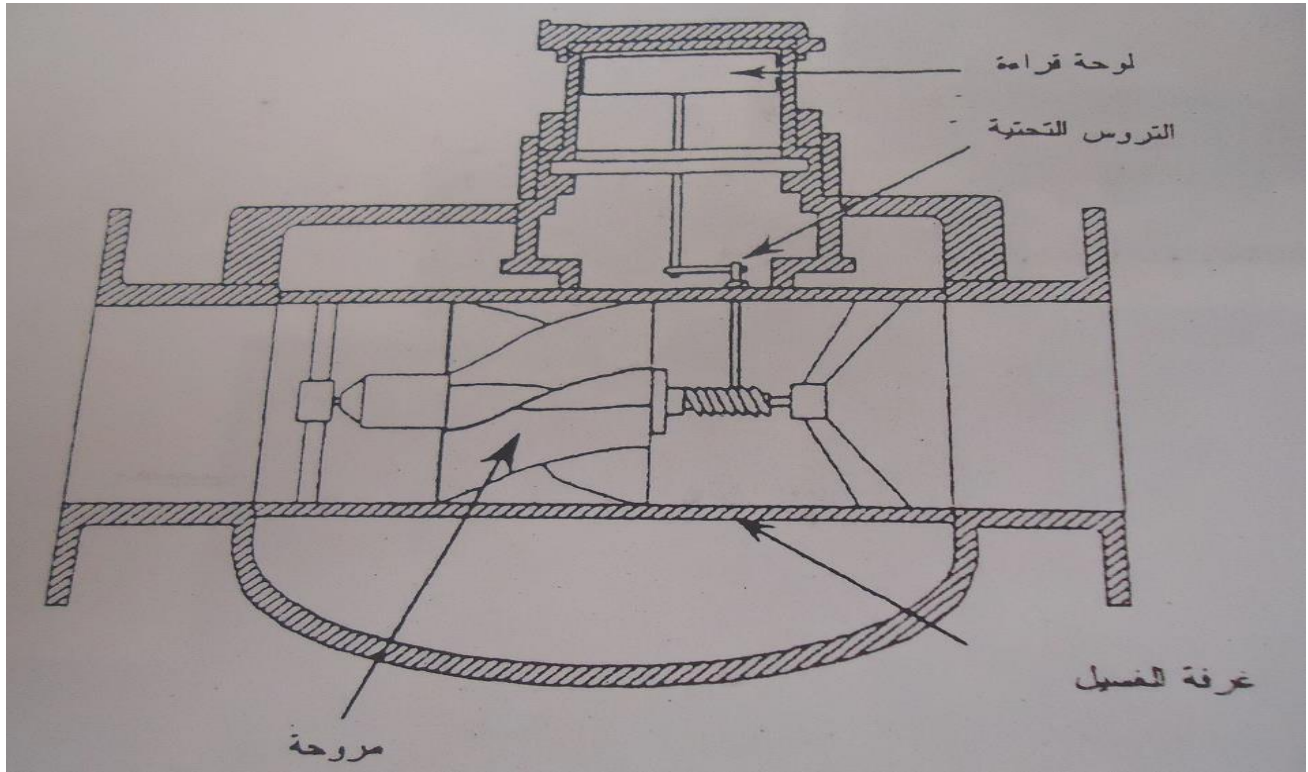
ب. غرفة التربينينة.

ج. مروحة غرفة التربينينة وبها الترس الحلزوني والذي يتم تركيبه على الترس الحلزوني الراسي الذي يتركب 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 تماما ويتم حركة الوصل لمجموعة التروس من غرفة التربينينة كالآتي (مروحة غرفة التربينينة وبها الترس الحلزوني الخاص بها حيث يعمل ومركب عليه الترس الحلزوني الراسي ومركب عليه الترس المغناطيسي حيث ينقل الحركة بالعمل بالتناظر إلى الترس المغناطيسي الخاص بتروس ساعة العداد أى مسجل القراءات).

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

والقطاع التالي يبين شكل عمل وتركيبه العدادات التربينينة من الداخل



شكل (٢٤)

قطاع تركيبه العدادات التربينينة من الداخل.

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



شكل (٢٥)

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

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

- ١ - جسم العداد الخارجي وبة مسمار 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 - باغة شفافة لساعة العداد.
- ٤ - ساعة العداد اى مسجل القراءات شاملة التروس وبكر القراءات والترس المغناطيسي.
- ٥ - الجوان المبروم والمانع لدخول المياه لساعة العداد من الخارج.
- ٦ - غطاء بلاستيك لتركب 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 تركيبه بالغطاء النحاسي.
- ١٠ - الترس المغناطيسي ويتم تركيبه بالعمود المخصص لنقل حركته من الترس الحلزوني والخاص بمروحة غرفة التربينه.
- ١١ - الثلاثة مسامير الخاصة بربط قاعدة مجموعة تروس غرفة مروحة التربينه.
- ١٢ - القاعدة النحاس والخاصة بتثبيت مجموعة تروس نقل الحركة من مروحة التربينه إلى الترس المغناطيسي. والمخصص بنقل الحركة إلى الترس المغناطيسي المركب بساعة العداد.
- ١٣ - غرفة مروحة التربينه ويتم تثبيتها بجسم العداد بثلاث مسامير من ناحية مدخل المياه بالعداد.
- ١٤ - مروحة التربينه ويتم تركيبها بغرفة التربينه في المكان المخصص لها.
- ١٥ - الترس الحلزوني والخاص بمروحة غرفة التربينه ومخصص لنقل الحركة من مروحة التربينه إلى الترس الحلزوني.
- ١٦ - غرفة عمود التروس الناقله الحركة من مروحة التربينه إلى الترس الحلزوني ثم إلى عمود الترس المغناطيسي وأيضاً الخاص بتثبيت ترس مروحة التربينه الحلزوني.



شكل (٢٦)

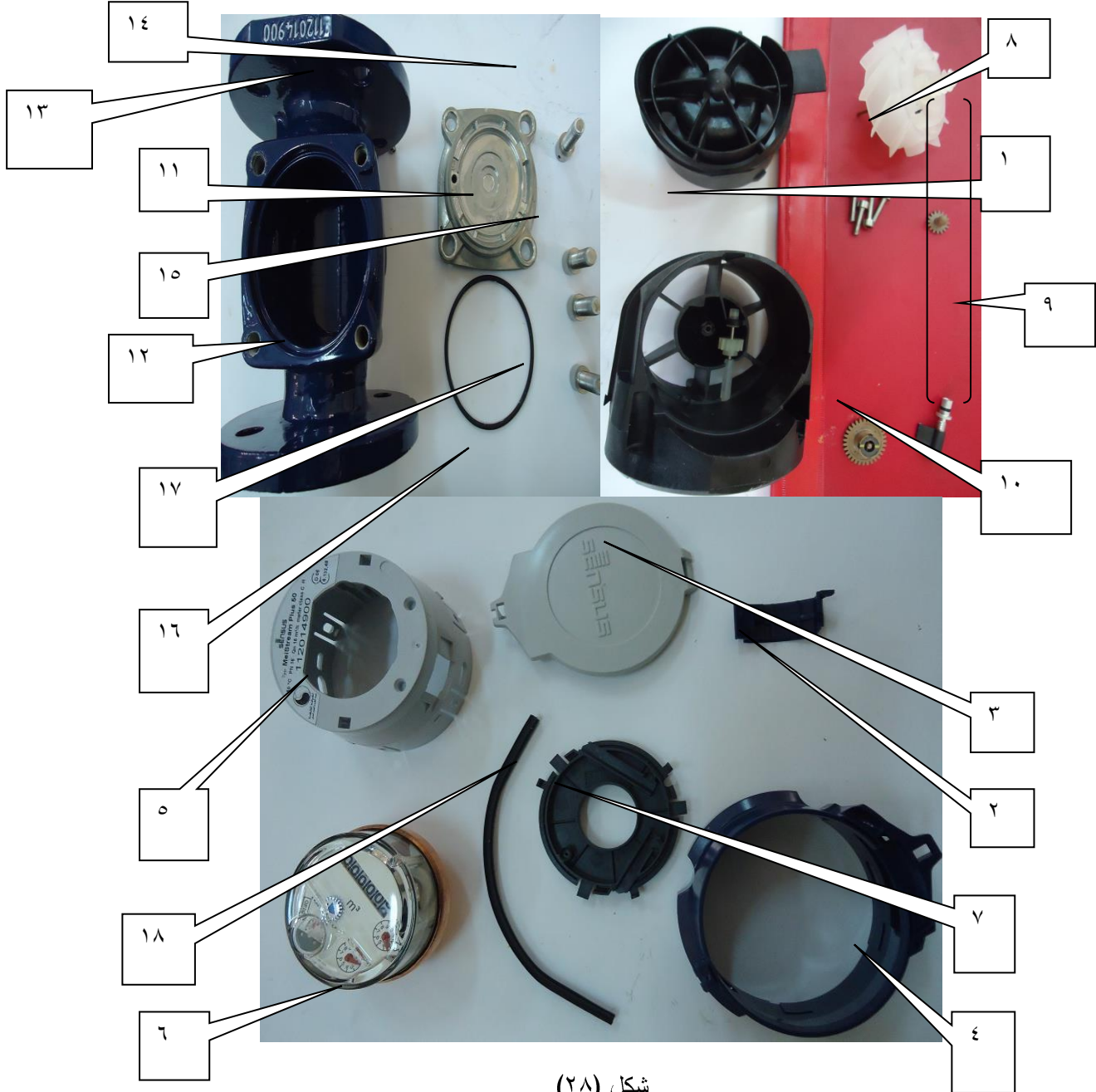
صور مختلفة للعدادات البولندية الصنع وهى مركبة لكبار المشتركين والمصالح الحكومية.

١٠,٣ 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

وتتكون الأجزاء الداخلية للعدادات الألمانية الصنع - سينسيس - SENSUS من:

- ١- جسم العداد الخارجي.
- ٢- شريحة غطاء الفتحة الموجودة بالحلقة المنزلقة.
- ٣- الغطاء الخارجي لساعة العداد.
- ٤- الحلقة المنزلقة والتي يتم بها تركيب غطاء ساعة العداد الخارجي وأيضا يتم بها تركيب غطاء شريحة الفتحة الجانبية وأيضا يتم تركيب مسمار البرشام بها.
- ٥- حلقة الرأس المنزلقة.
- ٦- ساعة العداد كاملة بالتروس وبكر القراءات والترس المغناطيسي ومغلقة تماما ومفرغة من الهواء.
- ٧- الحلقة المركزية والخاصة بتثبيت مسجل القراءات أى ساعة العداد بالحلقة المنزلقة.
- ٨- فلانشة غطاء الأجزاء الداخلية للعداد.
- ٩- الأربعة مسامير والخاصين بربط وتثبيت الفلانشة بجسم العداد.
- ١٠- جوان بلاستيك مبروم والخاص لمنع تسرب المياه من جسم العداد إلى الخارج ويتم تركيبه في الفتحة المشقوقة والمخصصة له بالفلنشة.
- ١١- أربعة مسامير والخاصين بتثبيت جسم غرفة التربينه بالقاعدة أى بالفلنشة.
- ١٢- جسم قاعدة غرفة ومروحة التربينه وترس عمود نقل الحركة إلى المتزاج المغناطيسي.
- ١٣- غرفة مروحة.
- ١٤- مروحة غرفة التربينه وبها الترس الحلزوني.
- ١٥- ترس عمود نقل الحركة إلى الترس المتزاج المغناطيسي.
- ١٦- الترس المتزاج المغناطيسي.
- ١٧- مسمار الدليل أى المعايرة وبة جوان بلاستيك لمنع تسرب المياه من جسم العداد إلى غرفة ساعة العداد.
- ١٨- شفة مشقوقة بلاستيك عازله ويتم تركيبها بجسم قاعدة غرفة ومروحة التربينه وترس عمود نقل الحركة إلى المتزاج المغناطيسي بالرقم ١٢



شكل (٢٩)

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

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 ١٥٠ مم	عداد مياه قطر "٤ بوصة ١٠٠ مم	عداد مياه قطر "٣ بوصة ٨٠ مم	عداد مياه قطر "٢ بوصة ٥٠ مم	أقطار "٢ ، "٣ ، "٤ ، "٦ بوصة مواصفات عدادات SENSUS
$\pm 2\%$	٣٠٠	١٢٠	٨٠	٣٠	Q max أقل تصرف أقصى (م ٣ / ساعة)
$\pm 2\%$	١٥٠	٦٠	٤٠	١٥	Q n أقل تصرف الأسمى (م ٣ / ساعة)
$\pm 2\%$	٢,٢٥	٠,٩	٠,٦	٠,٢٢٥	Qt أعلى تصرف أنتقالى (م ٣ / ساعة)
$\pm 5\%$	٠,٩	٠,٣٦	٠,٢٤	٠,٠٩	Q min أعلى تصرف أدنى (م ٣ / ساعة)
_____	٠,٢	٠,٢	٠,٢	٠,١	Δp (بار) Q max أعلى فاقد للضغط عند
١٦ بار					تتحمل هذه العدادات ضغط مياه حتى
٥٠ درجة مئوية					تتحمل هذه العدادات درجة حرارة حتى

جدول (١٢)

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

١- يتم تصنيع جسم العداد من الحديد الزهر المطلي 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.

٢- يتم أيضاً تصنيع جسم العداد وأجزائه الداخلية وجميع ملحقاته من مواد تتحمل بيئة التشغيل، وتكون مانعة للصدأ ومقاومة 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 المتبقي في الماء وأيضاً لا تتأثر بها.

٣- يتم استخدام المواد اللازمة 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.

٤- يتم تصنيع الأجزاء الملامسة للمياه بحيث أن تكون مصنوعة من مواد تتحمل حتى نسبة ٢ جزء في المليون من الكلور المتبقي 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.

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

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

فئة Class A، فئة Class - B ، فئة Class C-

فئة Class C-		فئة Class - B		فئة Class A		بيان العدادات			
QT	Qmin	QT	Qmin	QT	Q min	Q max	Q n	قطر العداد	Mm
M ³ /h	M ³ /h	M ³ /h	M ³ /h	M ³ /h	M ³ /h	M ³ /h	M ³ /h		
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 المنزلية

- يتم تركيب العدادات على لواكيز 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.

- يجب عدم تعرض العدادات لآى لهيب من النار عند التركيب حتى لا تؤثر الحرارة على مكونات الأجزاء الداخلية للعداد.
- يجب عدم تركيب مضخات المياه (اى ماتور سحب ورفع المياه للأدوار العليا) بعد العداد ولكن يتم تركيبها قبل العداد مع ترك مسافة عند التركيب في المواسير بين الماتور اى 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

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

للاقتراحات والشكاوى قم بمسح الصورة (QR)





شكل (٣٠)

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

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

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

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

قام بالمشاركة والمراجعة وابداء رأى لهذا البرنامج:

أ/ سيد عبدالحميد	شركة مياه الشرب بالقاهرة الكبرى
أ / عبدالهادى سليمان	شركة مياه الشرب بالقاهرة الكبرى
أ / حسن همام	شركة مياه الشرب بالقاهرة الكبرى