



TMBA V/2

TMBA V/2

تعد شركة تكنوميتر جروب شركة رائدة في انظمة القياس والتحكم لمختلف السوائل، وخاصة في مجالات المياه والصرف الصحي بما في ذلك من شبكات وخزانات وضخ ... الخ. تسعد شركة تكنوميتر جروب بتقديم مجموعة طاولات الاختبار والتي تستخدم التكنولوجيا المتطورة لتسهيل عمليات القياس والمعايرة لعدادات المياه بمختلف مقاساتها واحجامها.
المواصفات الفنية

التقنية: حساب نسبة خطأ حجمي علي معدلات السريان المختلفة

مقاسات العدادات المختلفة: DN15 و DN20

التكنولوجيا: نصف اوتوماتيكي او اوتوماتيكي حسب الطلب والاحتياج

معدلات السريان: من ١٦ لتر لكل ساعة الى ٥ متر مكعب لكل ساعة

تحكم تلقائي لمعدلات السريان المختلفة (بعد الاعداد)

طلمية ذات سرعات متعددة بوحدة تحكم الكترونية

يتم العمل من خلال كمبيوتر عن طريق نظام سكاذا

اقصى ضغط مسموح به: ١٦ بار

مرجعية معدلات السريان والحجم الاجمالي عن طريق عداد كهرومغناطيسي معاير وموثق

الخامات: ستانلس ستيل عالي الجودة (٣٠٤ و ٣١٦)

الطاقة الكهربائية: ٣٨٠ فولت/ ٢٢٠ فولت ٦ كيلووات

طريقة القراءة: قراءة ضوئية بنبضات

يحتوي الجهاز علي ١٠ مكبرات عالية الدقة، واحد لكل عداد



TMBA V/2

المواصفات الفنية

يتم الاختبار اوتوماتيكيا من خلال عملية واحدة لكل معدلات السريان
يتضمن الجهاز علي كافة الوصلات التي تمكن المستخدم من تركيب كافة العدادات بالمقاسين التي يعمل عليها
يتم العمل من خلال دائرة مياه مغلقة

البرنامج:

يتحكم البرنامج في التست بنش بالكامل
يظهر التست النتائج الناجحة والغير ناجحة للعدادات مع امكانية تخزين الاختبارات
يحتوي النظام علي قاعدة بيانات للمستخدم ورقم مسلسل لكل عداد

الامان: يوجد بارومتر للضغط كما يوجد مفاتيح ضغط اوتوماتيكي يفصل التست
في حالة ارتفاع الضغط عن المسموح

نظام تعليق العدادات: عن طريق الهواء المضغوط

العدد الاقصى للعدادات: ١٠ عدادات يتم اختبارها علي مرة واحدة

