

## تصميم الوحدة

الطار الرئيسي من الفولاذ المقاوم للصدأ، ضد التآكل له أدوات وضوابط.

مصفاة لمدخل خاص مع خرطوشة مصفية ل 100 ميكرومتر / 5 ميكرومتر.

مجموعة مضخات مكونة من مضخة مكبس ذات ضغط مرتفع مع أنبوب مرن ذا ضغط مع مجموعة ضغط لتحقيق السلمة المثلى.

وحدات لولبية مع أغشية المركبة PA / PS ذات ناتج طاقي في مركب PRV مغلف ومقاوم.

صمامات الاستعمال اللي، دورات الاستعداد.

مقاييس تحكم الضغط لدخول و خروج المرشحات المسبقة للضغط ، ضغط التشغيل ومركز قاطع تيار الضغط ، قاطع تيار الضغط

لمراقبة ضغط ماء التزويد.

قياس موصلية التحلل، قياس مدى / 20 - 2000 µS/cm.

خزانة التحكم مع مفتاح القفل الرئيسي، مفاتيح كهربائية للتحكم في وحدة التناضح العكسي.

## نظام التحكم في المعالجات الدقيقة

للرصد والتحكم اللي الكامل للنظام مع عرض النص في سطرين ( 16 حرفا في كل سطر) لعرض الحركة الزائدة لمحرك التزويد، موصلية عالية.

ربط إضافي: مداخيل) تيار منخفض) للتحكم في المستوى مع 1 أو 2 مفاتيح عائمة،

انقطاع بواسطة إشارة خارجية (توقف اضطراري ، تجديد)،

منافذ المعالجة المسبقة ( 230 Hz / 50 V ) وصمامات كهربائية لتصريف المخلفات وإعادة التدوير ، و (DDC إشارة

تعطل كلي على اتصال تحويل خالي من تيار عالي).

الوحدة موصلة بالكامل ، مجمعة مسبقا وجاهزة للتركيب.



البيانات التقنية		
80L	l/h	تدفق التغلغل أقصى
98.5	%	معدل رفض الملح
75	%	استعادة
20L	l/h	تدفق التركيز ادني
8	bar	ضغط التشغيل أقصى
4021		عنصر الغشاء / عدد
220V	V/Hz	تيار
0.75	kW	قوة المحرك
20	DN	ربط بماء التزويد
20	DN	ربط تغلغل
20	DN	ربط مركز
2/6	bar	ضغط بماء التزويد أدنى / أقصى
5/35	°C	درجة حرارة ماء التزويد أدنى / أقصى
40	°C	أقصى درجة حرارة المحيطة
800 x 350 x 350	mm	الأبعاد (الارتفاع × العرض × العمق)
30	kg	الوزن تقريبا
01		رقم السرى