

Výrobník ultračisté vody

- Výroba čisté i ultračisté vody (I. a II. typu)
- Napojení výrobniku přímo na vodovod
- Možnost zavěšení výrobniku na zeď
- Koncový filtr pro výrobu ultračisté vody LC-MS kvality
- Filtr pro vstupní kohoutkovou vodu
- Rozměry zásobníku: šířka do 24 cm, hloubka do 31 cm, výška do 42 cm
- Otočný digitální dotykový dávkovač s USB vstupem pro datový přenos, rameno dávkovače umístěné v horní části zásobníku
- Zobrazování provozních údajů a parametrů
- Nastavení mezních hodnot pro všechny parametry
- Sledování hodnoty TOC
- Senzor úniku kapaliny
- Integrovaný reduktor tlaku
- Možnost nastavení dávkovaného objemu ultračisté vody
- Možnost sledování vyčerpání kapacity vyměnitelných filtrů v přístroji
- Dodání včetně spotřebního materiálu nezbytného pro zahájení provozu přístroje

Technická specifikace:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| • Vodivost vysoce čisté vody, typ I | 0,055 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| • Vodivost čisté vody, typ II | 0,067 – 0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| • Měrný odpor čisté vody typu I | 18,2 $\text{M}\Omega\cdot\text{m}$ |
| • Měrný odpor čisté vody typu II | 15-10 $\text{M}\Omega\cdot\text{m}$ |
| • Odběrná kapacita vysoce čisté vody, typ I | 2 l/ min |
| • Odběrná kapacita vysoce čisté vody, typ II | 8 l/h |
| • Obsah bakterií ve vysoce čisté vodě typu I | < 0,01 KbE/ml |
| • Hodnota TOC vysoce čisté vody typu I | < 5 ppb |
| • Obsah částic vysoce čisté vody typu I | < 1/ml |
| • Minimální tlak vstupní vody | 0,5 baru |
| • Maximální tlak vstupní vody | 6 baru |
| • Teplota vstupní vody | 2-35 °C |
| • Připojení zdrojové vstupní vody | R ¾“ |
| • Síťová přípojka | 90-240 V, 50/60 Hz |