

Demineralizator SMART 2000

karta katalogowa

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Producent: | HLP |
| Kraj: | polska |
| Wydajność: | 4 l/h |
| Czystość wody: | < 0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$ |
| Chłodzeni: | brak |
| Gwarancja: | 12 m-cy |



Dejonizator HLP SMART 2000 przeznaczone jest do gabinetów gdzie zużycie wody nie przekracza 10-30 litrów na dzień.

Specyfikacja demineralizatora HLP SMART 2000

| Dane techniczne | |
|--|-----------------------|
| Wydajność systemu | 4 l/h* |
| Wymiary (szer. x głęb. x wys.) | 200 x 360 x 420 mm |
| Objętość wody oczyszczonej przez kolumny | 2,2 m ³ ** |
| Wypożenie systemu | |
| Filtr wstępny | 1 μm – H1 |
| Filtr węglowy | GAC – H2 |
| Moduł HLP | RO 50 |
| Kolumny dejonizacyjne | H5, H7 |
| Zbiornik ciśnieniowy | 10l |
| Przyłącze | wod., kanaliz. |
| Funkcje monitorujące pracę systemu | |
| Urządzenie wyposażone jest w mikroprocesorowy system kontrolno-pomiarowy posiadający: | |
| - wyświetlacz LCD 16x2 znaki | |
| - konduktometr dokonujący pomiaru przewodnictwa i temperatury wody oczyszczonej | |
| - zegar wyświetlający datę oraz godzinę, alarm informujący o wymianie filtra mechanicznego i węglowego | |
| - alarm informujący o wymianie wstępnych i końcowych źródeł jonowymiennych | |
| - wbudowane złącze RS 232 do komunikacji z komputerem zapewniające możliwość indywidualnego dostosowania częstotliwości serwisów i poziomów alarmu | |
| - manometr ciśnienia wody zasilającej | |
| Parametry wody oczyszczonej | |
| Na ⁺ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , Br ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ < 0,5 ppb, Fe, Cu, Cr, Mn < 0,1 ppb przewodnictwo < 0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$, opór > 18 MOhm, TOC < 5 ppb | |
| Materiały eksploatacyjne: H1, H2, H5, H7 | |

Zapraszamy na naszą stronę internetową. Znajdziecie tam Państwo informacje o innych produktach oraz wiele materiałów video i porównań.

www.autoklaw.pl