

Demineralizator wody HLP 20

karta katalogowa

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Producent: | Hydrolab |
| Kraj: | Polska |
| Wydajność: | 20 l/h |
| Czystość wody: | < 0,06 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$ |
| Chłodzeni: | brak konieczności chłodzenia |
| Gwarancja: | 12 m-cy |



Specyfikacja demineralizatora HLP 20

| TYP | HLP 20 | HLP 20s | HLP 20p | HLP 20sp |
|---|--|----------|----------|----------|
| Wydajność systemu | 20 l/h* | | | |
| Wyposażenie systemu: | | | | |
| - filtr wstępny 1 μm – H1 | standard | standard | standard | standard |
| - filtr węglowy GAC – H2 | standard | standard | standard | standard |
| - moduł HLP RO 150 | standard | standard | standard | standard |
| - kolumny dejonizacyjne H6, H3 | standard | standard | standard | standard |
| - kapsuła sterylizująca 0,2/0,45 μm | | standard | | standard |
| - pompa membranowa z automatyką 24V | | | standard | standard |
| - zbiornik ciśnieniowy 10l | standard | standard | standard | standard |
| - przyłącze wodociągowe, kanalizacyjne | standard | standard | standard | standard |
| Objętość wody oczyszczonej przez kolumny | 6 m ³ ** | | | |
| Funkcje monitorujące pracę systemu | Urządzenie posiada mikroprocesorowy system kontrolno-pomiarowy: <ul style="list-style-type: none"> 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 ziół jonowymiennych wbudowane złącze RS 232 do komunikacji z komputerem zapewniające możliwość indywidualnego dostosowania częstotliwości serwisów i poziomów alarmu Manometr ciśnienia wody zasilającej | | | |
| Funkcje zabezpieczające | Automatyczne wyłączenie pracy systemu przy pełnym zbiorniku Przerwanie pracy pompy przy: <ol style="list-style-type: none"> niskim ciśnieniu wody zasilającej (brak wody zasilającej)- czujnik niskiego ciśnienia pełnym zbiorniku – czujnik wysokiego ciśnienia | | | |
| Parametry wody oczyszczonej | Na ⁺ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , Br ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ <0.5 ppb Fe, Zn, Cu, Cr, Mn <0.1 ppb przewodnictwo <0,07 $\mu\text{S}/\text{cm}$, (opór>18MOhm) TOC<5ppb TOC<1ppb***, cząstki(>0,22 μm)- <1***, bakterie <1cfu/ml*** | | | |
| Materiały eksploatacyjne | H1, H2, H3, H6 | | | |

*wydajność systemu przy ciśnieniu wody zasilającej 0,45 – 0,5 MPa

**objętość wody oczyszczonej zależy od jakości wody zasilającej, maksymalna ilość soli rozpuszczonych w wodzie zasilającej – 1200mg/l

***dla systemów HLP 20s, HLP20sp

Dane techniczne:

| | |
|----------------|------------------------------|
| Producent: | Hydrolab |
| Kraj: | Polska |
| Certyfikaty: | CE |
| Gwarancja: | 12 m-cy |
| Wydajność: | 20 l/h |
| Czystość wody: | < 0,06 μ S/cm |
| Chłodzenie: | brak konieczności chłodzenia |
| Zasilanie: | 230 V |
| Moc pobierana: | 10 W |
| Waga: | 15 kg |
| Wymiary: | 230 x 450 x 580 mm |

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

www.autoklaw.pl