



# Demineralizatory wody Polwater ROX

# Polwater ROX



- Najniższe koszty otrzymywania wysokiej jakości wody zdemineralizowanej. Pobór z prędkością 4l/min.
- Bardzo łatwa obsługa. Automatyczne działanie i monitoring systemu.
- Czujniki zapobiegające zalaniu.
- Samoczyszczenie systemu
- Pomiar jakości wody zdemineralizowanej.
- Filtracja wstępna dostosowana do niskiej jakości wody wodociągowej.
- Praca przy niskim ciśnieniu wody zasilającej.
- Możliwość rozbudowy. Współpraca ze zbiornikami różnej pojemności.

**Demineralizatory Polwater serii ROX to nowoczesne urządzenia produkujące wysokiej jakości wodę zdemineralizowaną bezpośrednio z wody wodociągowej. Służą do zasilania autoklawów, automatów myjących, unitów, komór testowych, łaźni wodnych, systemów produkcji wody ultraczystej, sieci wody zdemineralizowanej oraz wielu innych urządzeń.**



Demineralizator Polwater ROX L

# technologia **Polwater**

## Zobacz różnicę

### 1 Niskie koszty eksploatacji

Demineralizatory Polwater ROX charakteryzują się bardzo niskimi kosztami eksploatacji dzięki bardzo trwałym materiałom eksploatacyjnym.

### 2 Aktywne samoczyszczenie

System aktywnego samoczyszczenia zapewnia brak kumulacji zanieczyszczeń i bardzo długie okresy bezobsługowej pracy.

### 3 Łatwa obsługa

Czytelne informacje na panelu LED informują o wszystkich parametrach systemu. Obsługa sprowadza się tylko do pobierania wody.

### 4 Wydajność

Wydajna pompa gwarantuje, że zawsze będzie dostępna potrzebna ilość wody zdemineralizowanej, nawet w wypadku niskiego ciśnienia wody zasilającej. We wszystkich modelach prędkość poboru wynosi 4l/min.

### 5 Zaawansowane sterowanie

zapewnia w pełni automatyczną pracę. Czujniki zapewniają, że system wyłączy się po napełnieniu zbiornika oraz włączy przy poborze wody. Urządzenia przerwie pracę w wypadku braku wody zasilającej.

### 6 Pomiar czystości

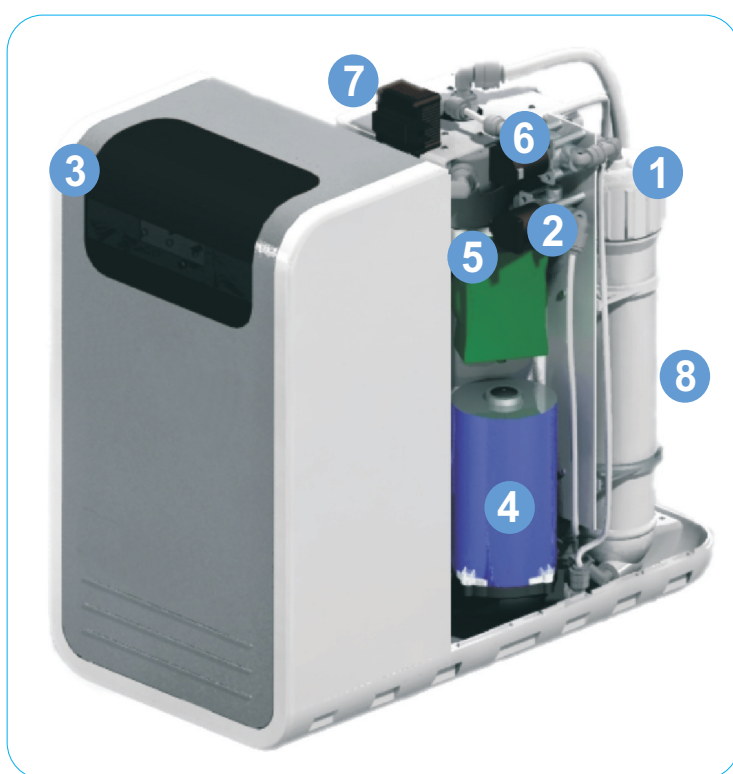
wody daje pewność, że produkowana woda zdemineralizowana zawsze będzie posiadała odpowiednią jakość.

### 7 Bezpieczeństwo

Czujnik przeciwalaniowy sprawi, że w wypadku powstania nieszczelności, system samoczynnie zamknie zawór zasilający, eliminując możliwość zalania.

### 8 Zasilanie urządzeń i sieci wody demineralizowanej

Demineralizatory ROX posiadają możliwość bezpośredniego podłączenia do urządzeń oraz współpracują ze zbiornikami dowolnej pojemności. Mogą zasilać sieci wody zdemineralizowanej z wieloma punktami poboru.



## Specyfikacja

Model <sup>*)</sup>	ROX-50	ROX-90	ROX-100	ROX-200
Wydajność nominalna	10 dm <sup>3</sup> /h	15 dm <sup>3</sup> /h	20 dm <sup>3</sup> /h	30 dm <sup>3</sup> /h
Usuwanie jonów <sup>*)</sup>	97%/99%(S)	97%/99%(S)	97%/99%(S)	97%
Usuwanie związków organicznych	99%/99,9(S)	97%/99%(S)	97%/99%(S)	99%
Drobnoustroje (V M U)	cfu/ml <1			

## Wymiary i waga

Wysokość <sup>**)</sup>	580 mm			
Szerokość <sup>**)</sup>	270 mm			
Głębokość <sup>**)</sup>	550 mm			
Waga <sup>**)</sup>	12 kg	12 kg	15 kg	20 kg
Zasilanie	230V/50Hz			

## Woda zasilająca

Jakość	woda wodociągowa
Ciśnienie minimalne	2,0 bar
Temperatura maksymalna	35 °C
Temperatura minimalna	5 °C

<sup>\*\*) Dotyczy modeli bez zewnętrznych zbiorników i podzespołów</sup>



ISO 9001:2008



MSDS



## Labopol

ul. Zawita 55B

30-399 Kraków

Adres do korespondencji:

30-309 Kraków 11 skr. 50

**Infolinia 12 356 54 51**

Faks 12 376 79 90

e-mail: labopol@labopol.pl

**www.polwater.pl**

© Copyright 2015 Labopol. All rights reserved.

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia bez uprzedzenia zmian danych zawartych w niniejszym katalogu w tym parametrów technicznych, wyposażenia, i specyfikacji. Wszelkie informacje podane w katalogu nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Przestrzeganie wszystkich stosownych praw autorskich spoczywa na użytkowniku. Bez ograniczania praw autorskich, żadna część tego dokumentu nie może być reprodukowana, przechowywana lub wprowadzone do systemów wyszukiwania informacji ani przekazywana w jakiegokolwiek formie i w jakikolwiek sposób (elektroniczny, mechaniczny, fotokopii, nagrywania lub innych), lub dowolnym celu, bez wyraźnej pisemnej zgody firmy Labopol.

Firma Labopol może być właścicielem patentów, wniosków patentowych, znaków towarowych, praw autorskich lub innych praw własności intelektualnej dotyczących przedmiotu tego dokumentu. Z wyjątkiem sytuacji wyraźnie określonych w jakiegokolwiek pisemnej umowie licencyjnej firmy Labopol otrzymanie tego dokumentu nie oznacza udzielenia licencji na te patenty, znaki towarowe, prawa autorskie lub inne prawa własności intelektualnej.