

Systemy oczyszczania wody do celów laboratoryjnych serii SolPure

Cechy wspólne wszystkich modeli:

- praca automatyczna, przepływowa
- produkcja wody oczyszczonej (RO i UP) z wody wodociągowej
- wymagane ciśnienie wody zasilającej 0,3-0,5 MPa (możliwość zastosowania pompy)
- ciągły monitoring przewodności wody (konduktometr cyfrowy) i ciśnienia
- niskie koszty eksploatacji
- łatwa obsługa



Dejonizator SolPure 71 basic

Wydajność: 120 litrów na dobę
Przewodność wody na wyjściu: < 50 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (typowo 30 $\mu\text{S}/\text{cm}$)
Dwustopniowy proces oczyszczania wody: 1. filtry: mechaniczny i węglowy; 2. membrana odwróconej osmozy
Obudowa ścienna

Dejonizator SolPure 7

Wydajność: od 7 do 25 l/h (zależnie od wersji)
Przewodność wody na wyjściu: < 0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Trzystopniowy proces oczyszczania wody: 1. filtry: mechaniczny i węglowy; 2. membrana odwróconej osmozy, 3. złoże jonowymienne



Dejonizator SolPure 78 Z

Wydajność: 7 l/h
Przewodność wody na wyjściu: < 0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (typowo 0,07)
Trzystopniowy proces oczyszczania wody: 1. filtry: mechaniczny i węglowy; 2. membrana odwróconej osmozy; 3. złoże jonowymienne
Automatyczne płukanie systemu przed każdym poborem wody. Cyfrowy wyświetlacz parametrów wody wyjściowej (przewodność i temperatura) oraz komunikatów alarmowych, takich jak: niskie ciśnienie wody zasilającej, komunikaty ostrzegające o złej jakości wody wyjściowej i konieczności wymiany filtrów oraz pakietu UP.

Dejonizator SolPure 78 ULTRA ZN

Jedyny na rynku system dedykowany do zasilania zmywarek laboratoryjnych
Wydajność: 21 l/h. Przewodność wody na wyjściu: 0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Obudowa ścienna.
W zestawie wolno stojący zbiornik ciśnieniowy na wodę 100 l.
Możliwość podłączenia dodatkowej wylewki zewnętrznej. Sterownik umożliwiający nastawianie progów alarmowych dla jakości wody, komunikaty serwisowe.



Wyposażenie dodatkowe do SolPure:

- Wylewka zewnętrzna do wody UP lub RO przystosowana do zamontowania na ścianie
- Wylewka umieszczona na obudowie dejonizatora do pobierania wody RO
- Zbiornik ciśnieniowy o pojemności użytkowej 10, 40 lub 70 l
- Lampa UV
- Filtr bakteriologiczny 0,2 μm
- Czujnik poziomu (umożliwia pobieranie wody do dowolnego pojemnika, wyłącza system po jego napełnieniu)
- Pompa wspomagająca (umożliwia pracę systemu przy niskim ciśnieniu wody zasilającej)

LETNIA PROMOCJA!!!

Od 1.07.2009 r. do 30.09.2009 r. na wszystkie modele 15% upustu

KONTAKT HANDLOWY

■ Białystok
085 653 87 65

■ Bielsko-Biała
033 828 55 00

■ Ostrów Wlkp.
062 736 80 81

■ Rzeszów
017 850 50 60

■ Toruń
056 658 90 40

■ Warszawa
022 632 99 54

■ Wrocław
071 372 66 39

■ Stargard
Szczeciński
091 573 50 06

ISO 9001:2008
Zarządzanie
Jakością

Zaprojektujemy i wyposażymy
TWOJE laboratorium
i będziemy przy TOBIE
w codziennej pracy laboratoryjnej