

Data:

Nazwa Użytkownika:

Nazwa Dystrybutora:

---

## Warunki eksploatacji

### Miejsce instalacji

- Laboratorium
- Laboratorium państwowe
- Laboratorium naukowe
- Laboratorium przemysłowe
- Laboratorium diagnostyki medycznej
- Apteka
- Jednostka medyczna
- Obiekt przemysłowy
- Inne

### Planowany tryb pracy dejonizatora

- 1 zmiana
- 2 zmiany
- 3 zmiany

### Planowana ilość dni pracy dejonizatora w tygodniu

- 5 dni
- 6 dni
- 7 dni
- Inne

## **Urządzenia mające zostać podłączone bezpośrednio do dejonizatora**

Zmywarka  
Autoklaw  
Analizator  
Komora  
Brak  
Inne

## **Woda zasilająca**

Woda z wodociągu komunalnego  
Woda z własnego ujęcia uzdatniana  
Woda z własnego ujęcia nie uzdatniana  
Woda z własnego ujęcia i wodociągu komunalnego – mieszana  
Woda zdemineralizowana  
Inne

## **Twardość wody zasilającej**

miękka <200 mg CaCO<sub>3</sub>/l  
średnio twarda 200–350 mg CaCO<sub>3</sub>/l  
twarda 350–500 mg CaCO<sub>3</sub>/l  
bardzo twarda >500 mg CaCO<sub>3</sub>/l

## **Ciśnienie wody zasilającej**

bardzo niskie 1–2 bar  
niskie 2–3 bar  
średnie 3–4,5 bar  
wysokie >4.5 bar

## **Wymagania dla wody produkowanej przez dejonizator**

### **Wymagana jakość wody produkowanej wg normy PN-EN ISO 3696:1999**

1 stopień  
2 stopień  
3 stopień

### **Wymagana jakość wody produkowanej wg innych norm**

FP IX - Aqua Purificata produkcyjna  
ASTM  
Inne

**Szacowane zużycie dobowe wody I lub II stopień wg normy PN-EN ISO 3696:1999 l/24h**

do 5 l/24h

do 20 l/24h

do 100 l/24h

>100 l/24h

**Szacowane zużycie dobowe wody po RO l/24h**

do 5 l/24h

do 20 l/24h

do 100 l/24h

>100 l/24h

**Czy wymagana jest czystość mikrobiologiczna produkowanej wody?**

Tak

Nie

**Czy urządzenie ma produkować 2 rodzaje wody (1 lub 2 stopień wg normy PN-EN ISO 3696:1999 i RO)?**

Tak

Nie

**Oczekiwana wydajność produkcji wody (nie poboru) w l/h**

5 l/h

10 l/h

15 l/h

20 l/h

30 l/h

40 l/h

50 l/h

Inna

**Czy dejonizator ma być wyposażony w zbiornik ?**

8,3 l

12 l

40 l

80 l

110 l

150 l

bez zbiornika

Inna pojemność

**Czy mają być zainstalowane dodatkowe punkty poboru?**

Nie

1

2

Więcej proszę podać ile:

## **Wymagania dla układu pomiarowego**

**Czy dejonizator ma być wyposażony w konduktometr ?**

Tak

Nie

**Czy konduktometr ma mieć dołączone świadectwo wzorcowania?**

Tak

Nie

**Uwagi:**

Imię i Nazwisko Osoby wypełniającej:

Podpis:

Pieczęć:

---