

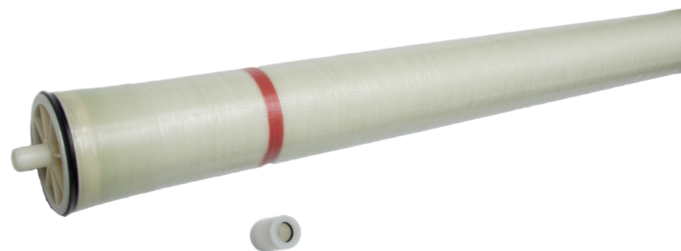


KOMPONENTY DO MYJNI UZDATNIANIE WODY I AKCESORIA

Membrana osmozy RO

Kod produktu: MJ 07001

Wymiary (średnica/długość): 4"/40"
Wydajność: 9074 l/doba
Powierzchnia filtracji: 7,9m²
Średni stopień oczyszczenia wody: 99%
Min redukcja soli: 98,5%
Robocze ciśnienie pracy: 10 bar
Ciśnienie max. 40 bar
Temperatura max. 45°C



Obudowa membrany RO

Kod produktu: MJ 07007

Wykonana z polipropylenu pokrytego szklivem FRP
Średnica/ długość: 4"/40"
Wejście: 1/2" BSP
Wyjście: 1/2" BSP
Robocze ciśnienie pracy: 20 bar



Wkład ze sznurka polipropylenowego seria FCPP

Kod produktu: MJ 07003

Trzpień pozycjonujący owinięty czystym włóknem polipropylenowym.
Usuwa zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: piasek, rdza, muł, zawiesiny.
Dostępny w ofercie mikronaż: 1, 5, 10, 20, 50 oraz 100 µm
Zastosowanie: główny filtr wody
Przykład: MJ 07003 (mikronaż 20 µm, wymiary 50,8cm x 11,5cm, temp. pracy od 2°C do 45°C, żywotność 3 - 6 miesięcy)



Wkład z włókniny polipropylenowej FCPS

Kod produktu: MJ 07004

Wkłady swoją budową przypominają piankę, na powierzchni której znajduje się bardzo duża ilość mikroporów
Doskonale chłoną zanieczyszczenia takie jak: muł, piasek, rdza, zawiesiny
Dostępny mikronaż: 1, 5, 20, 50 µm
Zastosowanie: filtracja wody przed membraną osmozy
Przykład: MJ 07004 (mikronaż 20 µm, wymiary 25cm x 6,5cm, temp. pracy od 2°C do 45°C, żywotność 3 - 6 miesięcy)



Obudowa filtra przezroczysta

Korpus narutowy posiada gwintowane otwory (wlot - wylot)

Możliwe średnice gwintu 1/2", 3/4" oraz 1"

Wysokość: 32 cm

Średnica: 11 cm

Ciśnienie wody: do 6 bar

Temperatura wody: od 2°C do 42°C

Budowa: kloz - PET, głowica PEPE



Obudowa filtra BIG BLUE

Korpus narutowy posiada gwintowane otwory (wlot - wylot)

Średnica gwintu 1"

Wysokość: 61 cm

Średnica: 18,5 cm

Ciśnienie wody: do 6 bar

Temperatura wody: od 2°C do 42°C

Budowa: tworzywo PEPE

Można stosować w niej wkłady sedymentacyjne, węglowe oraz specjalistyczne



Pompa osmozy

Kod produktu: MJ 01105

Silnik: 2,2 kW, 3 ~ 400 V/ 50 Hz

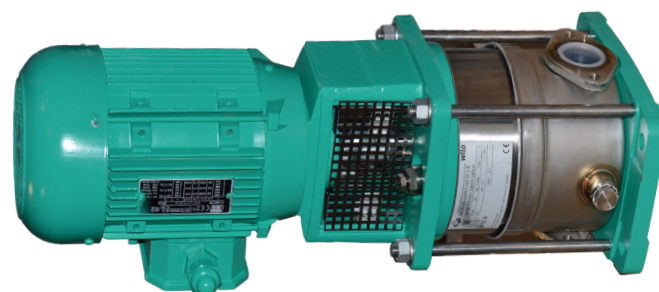
Obroty: 2950 RPM

Przepływ: 4m³/h

Max ciśnienie robocze: 25 bar

Masa: 42,8 kg

Zastosowanie: systemy odwróconej osmozy



Sól tabletkowa HYDROSALT

Kod produktu: MJ 10001

Tabletki solne mają zastosowanie do uzdatniania wody, równomiernie się rozpuszczają, gwarantując bezproblemową pracę urządzeń. Tabletki zapewniają wysoką jakość zmiękczonej wody, dzięki której uzyskiwany jest doskonały efekt mycia pojazdu.

Opakowanie: worek plastikowy

Waga: 25 kg





CENTRALA ELBLĄG

Ul. Rawska 19B
82-300 Elbląg

tel. /+48/ 55 625 51 00

fax /+48/ 55 625 51 01

Dział Handlowy

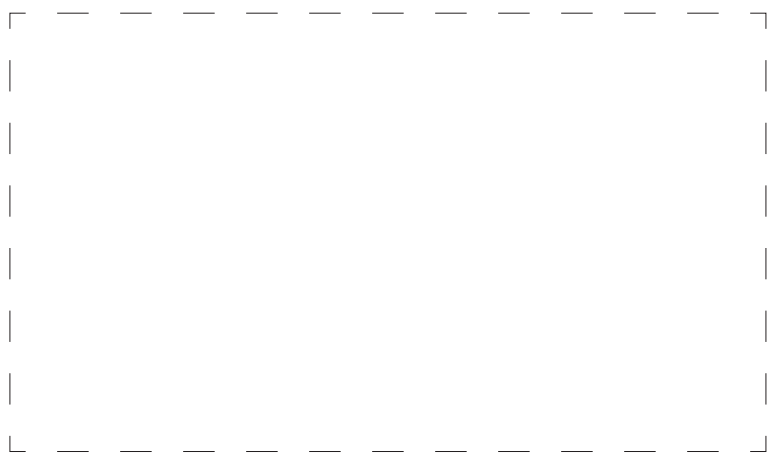
tel. /+48/ 55 625 51 51

elblag@hydropress.pl

Dział Sprzedaży Komponentów Myjni

tel. /+48/ 55 625 51 00 wew. 204

myjnie@hydropress.pl



www.hydropress.pl

ODDZIAŁ GDAŃSK

tel. /+48/ 55 625 51 21

fax /+48/ 55 625 51 22

ODDZIAŁ RUMIA

tel. /+48/ 58 679 34 15

fax /+48/ 55 625 51 25

ODDZIAŁ TYCHY

tel. /+48/ 32 787 52 88

fax /+48/ 55 625 51 38

ODDZIAŁ OLSZTYN

tel. /+48/ 89 532 01 05

fax /+48/ 89 715 21 42

ODDZIAŁ WARSZAWA

tel. /+48/ 22 468 86 97

fax /+48/ 55 625 51 32

BIURO WE WROCŁAWIU

tel. /+48/ 782 838 000

fax /+48/ 55 625 51 35

BIURO W KIELCACH

tel. /+48/ 885 995 501

fax /+48/ 55 625 51 01

BIURO W KRAKOWIE

tel. /+48/ 885 995 019

fax /+48/ 55 625 51 01

BIURO W OPOLU

tel. /+48/ 885 995 011

fax /+48/ 55 625 51 01

BIURO W BYDGOSZCZY

tel. /+48/ 790 222 771

fax /+48/ 55 625 51 01

BIURO W BIAŁYMSTOKU

tel. /+48/ 89 532 01 05

fax /+48/ 89 715 21 42

BIURO W ŁODZI

tel. /+48/ 609 221 421

fax /+48/ 89 715 21 42