

SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

ODWRÓCONA OSMOZA Z WŁÓSKIMI KOMPONENTAMI

OASIS DP SANIC

OASIS DP SANIC to seria filtrów RO stworzona z opatentowanych obudów filtracyjnych DP TRIO SANIC i obudowy na membrany osmotyczne z podwójnym uszczelnieniem. Osmoza posiada powłokę antybakteryjną działającą w oparciu o właściwości jonów srebra, zabezpieczającą przed wzrostem zanieczyszczeń i zapachów, zwiększając tym samym higienę filtracji wody.

Obudowy w zestawie razem z **Filterfit**: specjalnym dyskiem centrującym dla wkładów z serii SX.

Systemy osmotyczne dostępne w dwóch wersjach:

- OASIS DP SANIC z metalowym uchwytem ściennym:

OASIS DP SANIC STD - 6-stopniowy filtr osmotyczny.

OASIS DP SANIC PUMP - 6-stopniowy filtr osmotyczny z pompą ciśnieniową.

OASIS DP SANIC UV - 6-stopniowy filtr osmotyczny z lampą UV.

OASIS DP SANIC PUMP-UV - 6-stopniowy filtr osmotyczny z pompą ciśnieniową i lampą UV.

- OASIS DP-F SANIC z metalowym stelażem:

OASIS DP-F SANIC PUMP - 6-stopniowy filtr osmotyczny z pompą ciśnieniową.

OASIS DP-F SANIC PUMP-UV - 6-stopniowy filtr osmotyczny z pompą ciśnieniową i lampą UV.

Maksymalne ciśnienie robocze: 8 bar (116 psi).

Maksymalna temperatura robocza: 45°C (113°F).

Max TDS: 1500.

Akcesoria w zestawie: klucz, dysk centrujący Filterfit, zestaw instalacyjny, 12 litrowy zbiornik, smar do uszczelek Lubrikit.

Powered by Microban® antimicrobial technology

MICROBAN®

Technologia Microban® nie jest przeznaczona do oczyszczania wody pitnej, ale do zwalczania wzrostu zanieczyszczeń i zapachów, które powodują bakterie w obudowie i samym wkładzie, co może negatywnie wpłynąć na żywotność filtra i jego działanie.

MICROBAN jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Microban Products Company.

ANTYBAKTERYJNE KOMPONENTY DLA

SYSTEMÓW PODZLEWOZMYWAKOWYCH

Opatentowane obudowy DP Mono, Duo i Trio SANIC z technologią antybakteryjną. Przyłącza 1/4" i 3/8" z plastikowymi gwintami BSP lub NPT.

Obudowy w zestawie razem z **Filterfit**: specjalnym dyskiem centrującym dla wkładów z serii SX. Do wkładów o wysokości 5", 7", 10". Modele z przezroczystymi (SANIC TS) lub srebrnymi (SANIC BG) kloszami.

Maksymalne ciśnienie robocze: 8 bar (116 psi). **Maksymalna temperatura robocza:** 45°C (113°F).

Akcesoria na zamówienie: klucz, uchwyt ścienny, smar do uszczelek Lubrikit.

Wykonanie: Wzmocniony PP, PET z technologią antybakteryjną.

Obudowa dla membran osmotycznych o rozmiarze 1812 i 2012 z podwójną uszczelką i technologią antybakteryjną. Przyłącza 1/4" i 1/8" z plastikowymi gwintami BSP.

Maksymalne ciśnienie robocze: 8 bar (116 psi). **Maksymalna temperatura robocza:** 45°C (113°F).

Akcesoria na zamówienie: klucz, smar do uszczelek Lubrikit. **Wykonanie:** Wzmocniony PP.



OASIS DP SANIC STD



OASIS DP SANIC PUMP



OASIS DP SANIC UV



OASIS DP SANIC PUMP UV



OASIS DP F SANIC PUMP



OASIS DP F SANIC PUMP UV



DP TRIO SANIC



RO VESSEL SANIC