

Link do produktu: <http://waterpure.pl/filtr-mechaniczny-osadnikowy-z-manometrem-h103-o2-p-1450.html>



Filtr mechaniczny, osadnikowy z manometrem H103-O2

Cena	190,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	H103-O2
Producent	Supreme

Opis produktu

Filtr mechaniczny serii H103-O2 z manometrem

Ich głównym przeznaczeniem jest redukcja zanieczyszczeń mechanicznych.

Filtry wyposażone zostały we wkład wykonany ze stali nierdzewnej, który skutecznie usuwa zawiesiny takie jak: piasek, rdza, cząstki stałe w zakresie od 40 do 60 mikronów. Dolna część filtra została wyposażona w zawór spustowy, a także dysk obrotowy, który pełni funkcję „skrobaka”. Rozwiązanie to umożliwia wypłukanie zanieczyszczeń, gromadzących się we filtrze, bez konieczności rozkręcania korpusu. Seria H103-O2 wyposażona jest w przezroczysty klosz, która umożliwia szybką identyfikację stanu zanieczyszczenia wkładu.

W zestawie:

Filtr z trzema rodzajami przyłącza: 3/4" GW, 3/4" GZ oraz 1" GZ,
komplet pół śrubunków
wkład wielokrotnego użycia,
kluczem,
zaworem spustowym oraz ciśnieniomierzem.
taśma teflonowa

Informacje techniczne:

- Temp. pracy: 5°C - 45°C
- Ciśnienie wody: 1 bar - 16 bar
- Średnica wejście/wyjścia: 3/4" GW, 3/4" GZ oraz 1" GZ
- Dokładność filtracji: 40 - 60 µm
- Natężenie przepływu: 2600 - 4200 litry/godzina
- Przeznaczenie: do filtracji wody wodociągowej
- Typ wkładu: siatka ze stali nierdzewnej 316
- Materiał głowicy: mosiądz
- Materiał obudowy: poliwęglan

ZALETY:

- Wyprodukowane z materiałów najwyższej jakości.
- Doskonała zdolności filtracji zanieczyszczeń mechanicznych na poziomie 40 - 60 mikronów.
- W sprzedaży oferowane z wielofunkcyjnym przyłączem: 3/4" GW, 3/4" GZ oraz 1" GZ.
- Łatwa, szybka oraz wygodna konserwacja filtra, dzięki zastosowaniu zaworu spustowego oraz dysku obrotowego z funkcją „skrobaka”.
- W ofercie dostępne z: zaworem spustowym, wkładem, kluczem, kompletem przyłączy oraz ciśnieniomierzem.

Atest: PZH

Producent / importer: Supreme

SERWIS POZNAŃ: 601 818 772 ; 502 187 540