

Link do produktu: <https://www.hydromario.pl/filtr-wody-obudowa-korpus-1-x-1-solidny-wieszak-p-1616.html>



Filtr wody - obudowa korpus 1" x 1" SOLIDNY + WIESZAK

Cena	75,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	601205
Producent	Producent POLSKI

Opis produktu

Korpusy do filtrów narurowych przeznaczone są do stosowania jako pojedynczy filtr bezpośrednio na rurę lub jako system filtrów w układzie szeregowym. Króćce przyłączeniowe korpusów wyposażone są we wkładkę mosiężną, która dzięki unikalnej technologii wtapienia, po zainstalowaniu filtra, nie ma styczności z filtrowaną wodą. Głowica korpusu wyposażona jest w system odpowietrzający filtr, co ułatwia wymianę wkładów filtracyjnych.





Specyfikacja techniczna:	
Model	H10B-S1-SET
Średnica przyłącza	1"
Materiał kosza	PET ¹
Materiał głowicy	PP ²
Materiał oringu	NBR ³
Ilość oringów	2
Maks. ciśnienie pracy	6 bar
Temp. pracy	2°C - 45°C

¹ Poli(tereftalan etylenu),
² Polipropylen,
³ Kauczuk akrylonitrylowy



ZALETY

- Prosty i szybki montaż
- Łatwa obsługa
- Skuteczna ochrona pomp
- Niska cena
- Elastyczny przewód podłączeniowy

W ZESTAWIE

- Korpus 1" x 1"
- Mocowanie naścienne do korpusu
- Klucz do korpusu
- Paragon lub FV

GWARANCJA

**Gwarancja
 Producenta
 3 Lata**

Dodatkowe wkłady dostępne na naszych aukcjach!

Wkład sznurkowy



Wkłady ze sznurka polipropylenowego - przeznaczone są do filtracji stałych zanieczyszczeń występujących w instalacji.
 Wkłady zatrzymują takie zanieczyszczenia jak: rdzę, piasek, muł itp., o średnicy już od 5 mikronometrów. Polipropylenowa przedzia, w procesie nawijania na karkas, uzyskuje większą gęstość we wnętrzu wkładu.

Wkład polipropylenowy



Wkłady z włókna polipropylenowej - przeznaczone są do filtracji stałych zanieczyszczeń występujących w instalacji.
 Wkłady zatrzymują takie zanieczyszczenia jak: rdzę, piasek, muł itp.
 o średnicy już od 1 mikronometra.

Wkłady ze spiekanego węgla aktywowanego



Wkłady ze spiekanego węgla aktywowanego - przeznaczone są do filtracji chloru, związków chloropochodnych, ołowiu, toksycznych metali ciężkich i usuwania związków organicznych oraz zanieczyszczeń mechanicznych. Dzięki czemu poprawia się smak i zapach wody.