

Link do produktu: <https://www.studzienne.pl/filtr-narurowy-antypiaskowy-siatkowy-ibo-1-p-259.html>



Filtr narurowy antypiaskowy siatkowy IBO 1"

Cena	48,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	IBO

Opis produktu

Filtr narurowy siatkowy antypiaskowy IBO 1"

Filtry narurowe przeznaczone są do usuwania zanieczyszczeń stałych powyżej **120 mikronów**, najczęściej frakcji piaskowej oraz żwirowej.

Filtry tego typu najczęściej montowane są przed pompami powierzchniowymi w celu zabezpieczenia części hydraulicznej przed zanieczyszczeniami o właściwościach ściernych, znacząco wpływa to na żywotność pompy.

Filtr posiada siatkowy wkład wielorazowego użytku. Korpus wykonany jest trwałego tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia i działanie chemikaliów, dzięki czemu posłuży wiele lat. Zarówno na wejściu jak i wyjściu filtra posiada gwinty zewnętrzne o rozmiarze 1".

Montaż i eksploatacja:

Filtr narurowy należy montować na rurze ssącej bezpośrednio przed pompą, zalecane jest użycie śrubunku wkręconego bezpośrednio w pompę aby ułatwić ewentualną wymianę filtra.

Zalecamy okresowe czyszczenie filtra, w tym celu odkręcamy dolny korek korpusu i wyciągamy wkład siatkowy, który należy oczyścić z zanieczyszczeń stałych poprzez przepłukiwanie pod ciśnieniem.

Parametry techniczne:

- stopień filtracji: **powyżej 120 mikronów**
- typ wkładu: **siatkowy**
- max. przepływ: **6 m³/h**
- pole powierzchni filtrującej: **160 cm²**
- max. ciśnienie: **8 bar**
- króciec wejściowy: **1" GZ**
- króciec wyjściowy: **1" GZ**

W ofercie posiadamy również filtry z wkładami dyskowymi oraz obudowy filtrów dla wkładów piankowych oraz sznurkowych charakteryzujące się znacznie większymi właściwościami filtracyjnymi.

Celem zwiększenia poziomu ochrony pompy zalecamy również montaż **filtrującego smoka ssącego** z naszej oferty, filtry te montowane są bezpośrednio na rurze/ wężu ssącym w studni jako pierwszy element systemu filtracji. Wyposażone są również w wysokiej jakości mosiężne zawory zwrotne, konieczne w przypadku korzystania z pomp powierzchniowych.