

Filtry narurowe

Filtracja mechaniczna, jest w przypadku większości stacji, pierwszym i niezbędnym etapem uzdatniania wody. Powinno się ją stosować w celu zabezpieczenia kolejnych urządzeń ciągu technologicznego przed przeciążeniem oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

Stosowanie filtrów narurowych Alterna Iris pomaga poprawić w widoczny sposób jakość, barwę oraz smak wody.

Alterna w naturalny sposób łączy funkcjonalność i estetykę, stanowiąc tym samym alternatywę dla wymagających.

Jakość, elegancja i atrakcyjna cena to największe zalety Alterny.

Alterna

SERIA IRIS

Filtry narurowe



KOMPLETNY ZESTAW DO UZDATNIANIA WODY ALTERNA IRIS



Filtr z wkładem mechanicznym (sznurkowym) z kluczem montażowym, płytką mocującą i kompletem wkrętów mocujących (płytkę z korpusem)

- filtr wykonany jest z polipropylenu z możliwością wymiany wkładów,
- filtr jest kompletny – zawiera wkład filtracyjny oraz wszystkie niezbędne elementy do montażu,
- posiada przyłącze z wkładkami mosiężnymi, co daje gwarancję łatwego montażu i niezawodnej szczelności,
- posiada przezroczystą obudowę, co pozwala łatwo ocenić stopień zabrudzenia wkładu filtracyjnego,
- istnieje możliwość stworzenia ciągu filtracyjnego poprzez kombinację szeregową lub równoległą różnych wkładów filtracyjnych,
- prosta wymiana wkładów.

WKŁADY WYMIENNE MECHANICZNE ZE SZNURKA LUB PIANKI POLIPROPYLENOWEJ



- zatrzymują zanieczyszczenia mechaniczne typu piasek, osady, rdza, muł oraz pozostałe zawiesiny,
- wykonane z polipropylenu, odporne na działanie związków chemicznych,
- dokładność filtracji, w zależności od modelu: 5 lub 20 μm ,
- żywotność wkładu: do 6 miesięcy (w zależności od zużycia wody i stopnia jej zanieczyszczenia).

ze sznurka polipropylenowego	5 lub 20 μm
z pianki polipropylenowej	5 lub 20 μm

WKŁADY WYMIENNE Z WĘGLA SPIEKANEGO



- redukują związki chloru i tym samym poprawiają smak, zapach wody,
- redukują zawartość żelaza i manganu,
- usuwają chlor, fenole, pestycydy i ich pochodne,
- poprawiają barwę wody,
- umożliwiają podwójną filtrację wody: mechaniczną (zatrzymywanie zanieczyszczeń stałych) i chemiczną (absorbowanie chloru i pochodnych oraz rozpuszczonych substancji organicznych).

ALTN-705717	Zestaw korpus narurowy przezroczysty 10" gwint 1/2" plus wkład sznurkowy 20 mikronów, płytka i klucz
ALTN-705718	Zestaw korpus narurowy przezroczysty 10" gwint 3/4" plus wkład sznurkowy 20 mikronów, płytka i klucz
ALTN-705716	Zestaw korpus narurowy przezroczysty 10" gwint 1" plus wkład sznurkowy 20 mikronów, płytka i klucz
ALTN-705722	Wkład sznurkowy PP 10" 5 mikronów
ALTN-705720	Wkład sznurkowy PP 10" 20 mikronów
ALTN-705721	Wkład piankowy PS 10" 5 mikronów
ALTN-705719	Wkład piankowy PS 10" 20 mikronów
ALTN-705723	Wkład węglowy 10" – blok