

OSPRZĘT / AKCESORIA

FILTR ŻYWICA



Wkład filtra wypełniony granulatem żywicy. Ma on działanie zmiękczające - otacza cząsteczki węglanu wapnia cienkim filmem żywicy naturalnej. Dzięki temu nie dochodzi do za kamienienia rur instalacji wodnej. Żywica nie pozwala na tworzenie się złożeń kamienia. Jednocześnie żywica pozostaje obojętna dla ludzi i zwierząt - woda przy używaniu filtra jest zdatna do picia.

FILTR SIATKA



Wkład siatkowy to wielokrotnego użytku filtr mechaniczny z nylonową siatką osadzoną na polipropylenowym szkielecie. Siatka o jednorodnej strukturze i kwadratowych oczkach zapewnia równomierny przepływ i zmniejsza zapychanie. Używany do filtracji zgrubnej zanieczyszczeń, takich jak piasek, rdza czy muł. Wkład można regenerować przez przepłukanie wodą, co pozwala na wielokrotne użycie i utrzymanie jakości filtracji.

FILTR WĘGIEL BRYKIET



Wkład mechaniczno-węglowy typu FRC - łączy w sobie mechanizmy filtracji cząstek i sorpcji zanieczyszczeń chemicznych na złożu z węgla aktywnego. Oczyszczana ciecz przepływa w nim przez warstwę filtracyjną i wpływa do rdzenia wypełnionego węglem aktywnym. Wypływając z rdzenia pozbawiona jest zarówno zawiesin jak i szkodliwych zanieczyszczeń chemicznych. W celu uniknięcia przedostania się pyłu węglowego, końcówki wkładu zabezpieczone są poprzez specjalnie dobrany materiał filtracyjny oraz sitko filtracyjne.

FILTR SZKLANKA



Wkład filtra wypełniony granulowanym węglem aktywnym. Oczyszcza on wodę z substancji aktywnych chemicznie mających zły wpływ na smak i zapach wody. Węgiel aktywny w granulacie charakteryzuje się bardzo dużą powierzchnią w przeliczeniu na jednostkę masy, dzięki czemu jest doskonałym absorbentem wielu związków chemicznych. Ważną funkcją tego wkładu jest filtracja wody z metali ciężkich. Są one przyłączane chemicznie przez węgiel i pozostają trwale w filtrze.

FILTR POLIPROPYLEN



Wkład polipropylenowy serii FRN - ze względu na rodzaj usuwanych zanieczyszczeń należący do grupy filtrów mechanicznych. Stosowany do oczyszczania cieczy z zawiesin, piasku, mułu, rdzy oraz innych osadów stałych. Doskonale sprawdza się wszędzie tam, gdzie niezbędna jest skuteczna ochrona przed zanieczyszczeniami tego typu. Chroni urządzenia gospodarstwa domowego, instalacje, systemy grzewcze i armaturę, przedłużając ich żywotność.

FILTR SZNUREK



Wkład wykonany z polipropylenowego sznurka nawiniętego na sztywny rdzeń, przeznaczony do wstępnej filtracji zawiesin i osadów mechanicznych (piasku, mułu, rdzy) o grubości ziarna od 3 do 50 micronów. Obecność rdzenia zapewnia trwałość i odporność mechaniczną wkładu na zgniatanie w wyniku różnicy ciśnień. Gwarantuje to zachowanie wewnętrznej struktury odpowiedzialnej za skuteczność filtracji i chłonność filtra. Sznurek i rdzeń wykonane z polipropylenu najwyższej jakości, charakteryzującego się dobrą odpornością chemiczną i termiczną.