

AFM

AKTYWNE ZŁOŻE FILTRACYJNE

Przeznaczenie: dokładna filtracja wody



CECHY PRODUKTU

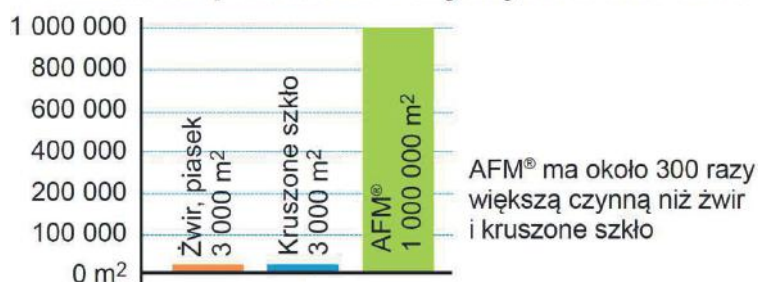
- Rewolucyjny materiał filtracyjny wykonany z zielonego szkła o wyższej wydajności (conajmniej 30%) niż piasek kwarcowy i kruszone szkło
- Złoże jest bioodporne i samosterylizujące, oznacza to brak tworzenia się biofilmu w złożu filtracyjnym
- Produkowany zgodnie z normą ISO 9001-2008, posiada także certyfikat zgodny z europejskimi normami dla wody pitnej
- Produkt jest ekologiczny i ekonomiczny - oszczędzasz wodę, chlor i energię
- Poprzez filtrację AFM usuwa się bakterie heterotroficzne, oznacza to brak trichloramin - tym samym pozbycie się uciążliwego i szkodliwego zapachu chloru
- Wymiana złoża, co 8 - 10 lat

AFM

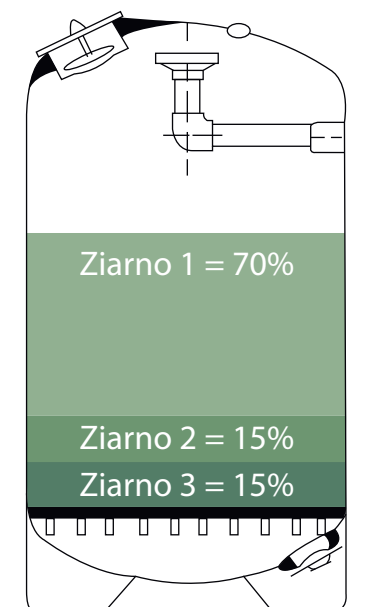
AKTYWNE ZŁOŻE FILTRACYJNE

CECHY PRODUKTU

Porównanie powierzchni czynnych w 1 m³ złóż



SPOSÓB UŻYCIA ZŁOŻA AFM



AFM jest dostarczany w 3 różnych wielkościach ziarna i powinien być używany w następujący sposób:

AFM® ziarno 1 = wielkości ziarna 0,4 do 1,0 mm w górnej warstwie filtra

AFM® ziarno 2 = wielkości ziarna 1,0 do 2,0 mm, podsypka pod ziarnem 1

AFM® ziarno 3 = wielkości ziarna 2 mm do 4 mm, podsypka pod ziarnem 2

DANE

NAZWA	KOD
AFM (śr. 0,4 do 1,00 mm)	00030
AFM (śr. 1,00 do 2,00 mm)	00032
AFM (śr. 2,00 do 4,00 mm)	00034