

NAJLEPŠIE FILTRAČNÉ MÉDIUM

AFM[®]
ACTIVATED FILTER MEDIA

VÝKONNÉ VLASTNOSTI



Samo-sterilizujúci povrch
odolný voči rastu baktérií



Zväčšený povrch pre
vynikajúce filtračné vlastnosti



Aktivovaný povrch nabitý pre adsorpciu
jemných častíc a organických látok

JEDINEČNÉ BENEFITY

- ▶ **Najbezpečnejšia voda:** Zabraňuje prenosu patogénov napr. Crypto
- ▶ **Najčistejšia voda:** Ponúka stabilnú a spoľahlivú rýchlosť filtrácie 1mikrón
- ▶ **Najzdravší vzduch:** Zabraňuje tvorbe pachov DBP a chlóru
- ▶ **Najnižšie prevádzkové náklady:** Šetrí vodu a chemikálie na preplach
- ▶ **Najudržateľnejšia filtrácia:** Prežije všetky ostatné filtračné média



DRYDEN
AQUA
SUSTAINABLE
WATER
QUALITY



Iba sklenené média certifikované pre
bazény (NSF 50) a pitnú vodu (NSF 61)



Testované a certifikované IFTS
ako najlepšie filtračné médium

PATENTOVANÝ PROCES AKTIVÁCIE

Výsledok 35 ročného výskumu a vývoja je AFM® vyrobené z vybraného čistého skla a vystavené jedinečnému 3 - stupňovému procesu aktivácie, aby sa stal samo-sterilizujúcim a získal **vynikajúci mechanický a elektrostatický filtračný výkon.**

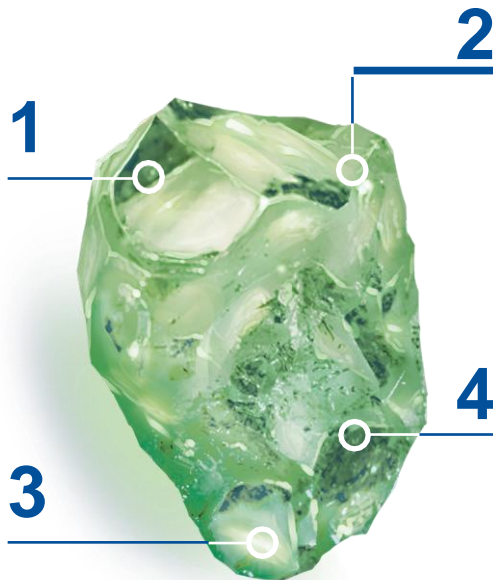
100% BIO-ODOLNÉ FILTRAČNÉ MEDIUM

AFM® je **jediné filtračné médium, ktoré zabraňuje rastu baktérií a tvorbe kanálov vo filtri.** Vďaka tejto jedinečnej vlastnosti poskytuje AFM® oveľa bezpečnejšiu vodu a zdravší vzduch bez škodlivého zápachu chlóru (trichloramíny).

NA VŠETKY TYPY PIESKOVÝCH FILTROV

AFM® je možné nainštalovať do všetkých pieskových filtrov bez potreby ďalších investícií do infraštruktúry.

Použite pre menšie filtre (s priemerom <800 mm) : 70% AFM® stupňa 1 a 30% AFM® stupňa 2.



2 NAJLEPŠIA FILTRÁCIA

S certifikovanou rýchlosťou filtrácie 1 mikrón AFM® preyšuje výkon piesku a akýchkoľvek iných sklenených filtračných médií pre najčistejšiu vodu. Keďže to čo sa dá odfiltrovať nemusí byť oxidované, znižuje spotrebu chlóru a tým aj náklady na údržbu.

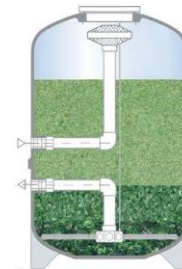
4 NAJVAČŠIA UDRŽATEĽNÁ FILTRÁCIA

AFM® šetrí zdroje, ako je voda, chlór a energia, vďaka efektívnejším a pomalším spätným preplachom (> 40 m / h). Vydrží omnoho dlhšie ako akékoľvek iné filtračné médium, návratnosť investície zaručená.

25kg PIESKU
=
21kg AFM®



Pozri AFM® E-learning video



70%	STUPEŇ 1 0.4 - 0.8 mm
15%	STUPEŇ 2 0.7 - 2.0 mm
15%	STUPEŇ 3 2.0 - 4.0 mm