

Inštalčné príslušenstvo pre zmäkčovacie filtre

A) regeneračná tabletová soľ *

Bez regeneračnej soli nebude zmäkčovacia stanica po prvej regenerácii funkčná. Odporúčame vždy s realizáciou zmäkčovacieho filtra zabezpečiť aj prvú dávku regeneračnej soli.

množstvo	poznámka	obj.č
5 vriec	prosíme počet vriec uviesť vo špecifikácii, ďakujeme	19200
10 vriec		19200
1 paleta (40 vriec)		19200



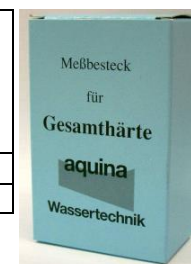
*) je dodávaná len tabletová lisovaná soľ určené na regeneráciu ionexových filtrov. Iné typy soli môžu spôsobiť čiastočne nefunkčnú regeneráciu a znížiť účinnosť zmäkčovacieho filtra (odporúčame konzultovať)

B) ručné meranie tvrdosti vody

Orientačné meranie titračnou metódou, viac ako 500 meraní umožňuje:

- 1) s presnosťou na 1 0dH určiť tvrdosť vstupnej vody
nutné na nastavenie zmäkčovacieho filtra pri uvedení do prevádzky
- 2) s presnosťou na 0,5 0dH určiť výstupnú tvrdosť vody
kontrola funkcie zmäkčovacieho filtra

typ	poznámka	obj.č
kvapky	1 kvapka = 1 ⁰ dH	MB-1



C) vstupný filter mechanických nečistôt EURO * **)

Pred každou úpravovňou vody je nutné pre dodržanie záručných podmienok inštalovať účinnú mechanickú filtráciu vody. Toto platí aj pre inštalácie na pitné vody

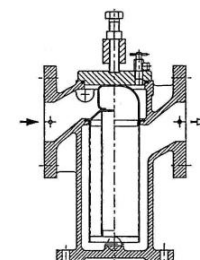
výkon inštalácie m ³ /hod	typ mechanického filtra	obj.č
do 15	1 ks EURO E 50	050
15 až 30	2 ks EURO E 50	2 x 020
nad 30	nutné konzultovať	-----



C1) vstupný filter mechanických nečistôt AQ-EHF-104 * **)

Pred každou úpravovňou vody je nutné pre dodržanie záručných podmienok inštalovať účinnú mechanickú filtráciu vody. Toto platí aj pre inštalácie na pitné vody

výkon inštalácie m ³ /hod	typ mechanického filtra	obj.č
do 30	príruba DN 65	EHF-104-65
do 45	príruba DN 80	EHF-104-80
do 70	príruba DN 100	EHF-104-100



*) prevedenie na zdroje vody v kvalite voda pitná. Pre iné zdroje inej kvality odporúčame zostavy mechanických filtrov konzultovať

** *) filtre s automatickým spätným preplachom na vyžiadanie