

Inštalčné príslušenstvo pre zmäkčovacie filtre

D) potrubný, systémový oddeľovač

Vždy keď na potrubie napojujete úpravovňu vody, ktorej súčasťou je aj dávkovanie chemikálií do vody, príp. ak obsahuje daný systém látky v rozpore s ukazovateľmi pre pitnej vody - DIN EN 1717. Pozor, spätná klapka je nevyhovujúca.

výkon inštalácie m ³ /hod	typ	napojenie	obj.č
do 14	K32	DN32 (5/4")	AQ-20019
do 16	K40	DN40 (1 1/2")	AQ-20020
do 16	K50	DN50 (2")	AQ-20021
nad 16	nutné konzultovať		----



E) montážne - napojovací blok s by-passom a vzork. kohútikom

Tri armatúry v jednom kuse (napoj. „T“ kusy, by-pass a vzorkovací kohútik) rýchla, jednoduchá montáž, prehľadná a jasná obsluha, robustné trvalé prevedenie. prínos pre montážne firmu a prevádzkovateľa.

výkon inštalácie m ³ /hod	typ	napojenie	obj.č
do 8,5	štandard	DN40 (1 1/2")	06.114.2
do 8,5	s primiešavaním *)	DN40 (1 1/2")	17.114.2
nad 8,5	nutné konzultovať		----



*) primiešavanie umožňuje docieľiť na výstupe iné parametre vody, pri zmäkčení možno takto vodu zatvrdzovať. Nutné pre aplikácie napr. pitnej vody, chladiace okruhy.

F) nerez. napájacie hadice

Zaisťujú flexibilné prepojenie rozvodu vody s riadiacou jednotkou zmäkčovacieho filtra. Flexi spoj zabraňuje možným škodám na úpravovni a uľahčuje montáž a následný servis, doporučujeme.

typ zmäkčovacieho filtra	dĺžka, mm	napojenie	obj.č
7700	2 x 1000	1 1/2"	001001
2850	1 x 600	1 1/2"	0601
	1 x 1000	1 1/2"	001001
2910, WS2	plastové rozvody		---
3900, WS3	plastové rozvody		---



G) plastové potrubné prepojenie inštalácie *)

Plastové potrubné prepojenie prepája kompletne inštalčné príslušenstvo zmäkčovacieho filtra a kompletnú zostavu napája na prívod surovej vody a odvod upravenej vody.

typ riadiacej jednotky	dimenzia	Qmax. m ³ /hod	obj.č
7700	5/4"	8,5	AQ-P4
2850	1 1/2"	8,5	AQ-P4
2910, WS2	2"	20,0	AQ-P5
3900, WS3	3"	55,0	AQ-P9



*) Ide o samostatnú inštaláciu zmäkčovacej stanice, pri inštalácii ďalších komponentov (dávkovacia stanica, merací panel), môže byť cena zostavy odlišná od základnej ponuky