

Instalační příslušenství pro kabinetové změkčovací filtry

Účelem instalačního příslušenství je realizace funkčního a přehledného napojení změkčovacích filtrů na vodovodní potrubí.

kategorie instalační armatury:

Mechanické filtry	musí být instalovány na vstupu před změkčovací filtr. Zamezují průniku hrubých nečistot z vodovodní sítě. ▶ Nezbytná součást pro dodržení záručních podmínek změkčovacího filtru
Montážní bloky	▶ Přes montážní blok se propojí změkčovací filtr s vodovodním potrubím. ▶ Funkce uzavíracích ventilů – lze zastavit vstup i výstup vody u změkčovacího filtru. ▶ Má funkci by-passu při ovládní prostředního uzavíracího ventilu ▶ Odběrní místo pro vzorky vody ke kontrole správné činnosti změkčovacího filtru
Napojovací flexi nerez hadice	Umožňují pružné napojení změkčovacího filtru přes montážní blok s vodovodním řádem. ▶ Flexibilní spojení je velmi žádoucí s ohledem na zajištění trvalé vodovodní těsnosti instalace.

kategorie kontrola a provoz:

Regenerační sůl	Pro zajištění funkce změkčovacího filtru musí být v zásobníku stále přítomna tabletovaná sůl (syká sůl může způsobit ztvrdnutím nedostatečnou regeneraci a tím ohrozit bezchybnou funkci změkčovacího filtru). Kolik soli? V kabinetu nesmí být vidět dno, vždy musíte vidět jen solné tablety. Max. hranice pak ca. do 1/2 zásobníku
Měření tvrdosti vody - kapky	Jednoduchým způsobem lze zjistit vstupní tvrdost vody a správnou funkci změkčovacího filtru. Jedna kapka = 1 °dH (jeden stupeň německé tvrdosti vody)

mechanické filtry

obj.č.

filtr mechanických nečistot FWS typ MS 31, mosazné robustní provedení - kvalitní robustní filtr s možností ručního odkalení		MS-31
filtr mechanických nečistot CPF4, robustní, ruční odkalení, jen pitné zdroje filtr vhodný tam, kde je požadováno pravidelné čištění filtrační kartuše	-	CPF-4-E
filtr mechanických nečistot ZP.aquina, s ručním zpětným proplachem - s manometry tlaku vstup / výstup, tlakovým redukčním ventilem a ručního zpětného proplachu. Výborný poměr cena / provedení. Vhodné napojení na odpadní potrubí		ZP.aquina
filtr mechanických nečistot ZPA.aquina, s automatickým zpětným proplachem s manometry tlaku vstup / výstup, tlakovým redukčním ventilem a ručního zpětného proplachu a časovou automatikou zpětného proplachu. Nutné trvalé napojení na odpadní potrubí	-	ZPA.aquina

