

Provozní příslušenství pro odželezňovací filtry aquina EMZ, 1 1/2“ a 2“ napojení

kategorie kontrola a provoz:

Měřicí sada železo	Jednoduchým porovnáním škály barev lze zjistit obsah železa v kontrolovaném vzorku vody. Lze měřit jak vstupní hodnoty, tak zbytkové hodnoty po úpravě odželezňáním
Regenerační sůl	Pro zajištění funkce změkčení u odželezňovacího filtru musí být v zásobníku stále přítomna tabletovaná sůl (syká sůl může způsobit ztvrdnutím nedostatečnou regeneraci a tím ohrozit bezchybnou funkci odželezňovacího filtru).
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)
Chlorný roztok	Krystal Sanan Klasik je dezinfekční prostředek s atestací pro pitné aplikace. Koncentrovaný roztok připraven k aplikaci
Měření volného chloru	Titrační souprava umožňuje rychlou kontrolu úrovně volného chloru ve vodě

provozní materiál

obj.č.

EMZ-P	
Měřicí sada pro kontrolu obsahu železa ve vodě, měřicí rozsah 0,10 – 5,0 mg/l	19531
EMZ-CR	
měření tvrdosti vody - tvrdé na vstupu + kontrola funkčnosti úpravny - kapky	MB-1
tabletová regenerační sůl - 1 pytel 25kg	19200
Měřicí sada pro kontrolu obsahu železa ve vodě, měřicí rozsah 0,1 - 5,0 mg/l	19531
EMZ-GS	
Měřicí sada pro kontrolu obsahu železa ve vodě, měřicí rozsah 0,1 - 5,0 mg/l	19531
Krystal Sanan Klasik, 5l kanystr, dezinfekční přípravek na bázi chloru	DO050
Měřicí sada pro měření volného chloru rozsah 0,1 - 1,2 mg/l	19532

<p>Měřicí sada na železo rozsah 0,1 - 5,0 mg/l</p> 	<p>Kapky na měření tvrdosti vody</p> 	<p>Regenerační tabletová sůl 25 kg</p> 
<p>Krystal Sanan klasik 5l</p> 	<p>Měřicí sada volného chloru rozsah 0,1 - 1,2 mg/l</p> 	