

Odželezňovací filter typ EMZ-P s hmotou PYROLOX

Odželeznenie a odmangánovanie vody

Plne automaticky riadené odželezňovacie zariadenie pre úpravu úžitkovej alebo pitnej vody. Časovo riadený výplach s možnosťou nastavenia parametrov výplachov. Dodávka obsahuje kompletný funkčný celok pripravený k inštalácii. S ohľadom na výplach filtračnej hmoty len vodou, nie je dodávaná soľná nádoba.

aplikácia:	- odželeznenie pitných a procesných vôd
regenerácia:	- výplach vodou
doba regenerácie:	- min. každé 2 dni, podľa aplikácie
oxidačné činidlá:	- nie
radiaca jednotka	- Clack WS2
automatický výplach filtra:	- v dobe výplachu filtra je stále zaistená dodávka neupravenej vody, možno zastaviť armatúrou MAV nutné v prípade požiadavky doobjednať za príplatok
pitné aplikácie:	- plná certifikácia pre pitné aplikácie
farba filtra	modrá
napojenie vody / odpadu	2" / PE hadica 3/4"
el. napojenie / odber	230 V, 50 Hz / 5 W
prevádzkový tlak vody	0,3 - 0,8 MPa
teplota vody, okolia max.	43 °C



EMZ-P, Clack WS - časové riadenie

typ :	EMZ-P8	EMZ-P9
typ radiacej jednotky Clack	WS2	WS2
ovládanie	elektronik	elektronik
rozsah nastavenia	0 – 30 dní	0 – 30 dní
objem granulátu Pyrolox, l.	210	350
objem filtr. piesok, l.	32	64
filtračná fľaša	2472/4/4	3072/4/4
spodný filtračný systém	rozdeľovač 6p	rozdeľovač 6p
orientačný prietok max. m ³ /hod	3,0	4,5
obj. č.	EMZ-P8	EMZ-P9

možná ďalšia výbava úpravne za príplatok:

	obj. č.
uzatváracia armatúra MAV 2, pre WS2	370601

inštalačné príslušenstvo úpravne za príplatok:

	obj. č.
vstupný filter mechanických nečistôt EURO E50, priemyselné prevedenie, 2"	050
systémový, potrubný oddeľovač typ K50, 2"	AQ-20021
meracia sada železo rozsah, 0,10 - 5,0 mg/l	19531

upozornenie:

- z bezpečnostných dôvodov sa odporúča výstup upravenej vody opatriť filtrom proti úniku filtračnej hmoty
- ak nie je v mieste odkanalizovanie podlahovou vpusťou, je nutné inštalovať plavákový ventil ako ochranný prvok
- od veľkosti EMZ-P3 filter nie je plnený filtračnou hmotou, vo vreckách voľne vložené, vrecko 14,1l = 27,2kg

inštalačná schéma	strana 10
tabuľka rozmerových hodnôt	strana 11

