



3.3 Tehnički podaci

Podaci o izvedbi	JM	4 WZ-P	6 WZ-P
Maks. kratkotrajni tok	[m ³ / h]	8,0	12,0
Maks. kontinuirani protok (za rezidualnu tvrdoću <0,1 ° dH pri 20 ° dH tvrdoće sirove vode) [m ³ / h] maks. kontinuirani		4.0	5.0
protok (za rezidualnu tvrdoću <8 ° dH pri 20 ° dH tvrdoće sirove vode *)	[m ³ / h]	6.6	8.3
Kapacitet sustava (s optimalnim soljenjem)	[° dHxm ³]	200	300
Potrošnja soli cca. (s optimalnim soljenjem)	[kg / reg.]	11.5	17.3
Ukupna količina otpadne vode cca. (s optimalnim soljenjem)	[l / Reg.]	300	452
Kapacitet sustava (sa slanim soljenjem)	[° dHxm ³]	150	225
Potrošnja soli cca. (sa slanim soljenjem)	[kg / reg.]	7,0	10.5
Potrošnja soli cca. (sa slanim soljenjem)	[l / Reg.]	278	419
Mehanički, hidraulički podaci			
Ulaz / izlaz cijevnog priključka	["]	1½ unutarnji navoj	
Kanalizacijski priključak ** (regenerirajuća voda za pranje)	[mm]	13	
Sigurnosni preljev ** (spremnik za otapanje soli i skladištenje)	[mm]	13	
Min. potreban dinamički radni tlak (ulazni)	[bar]	3	
Maks. dopušteni radni tlak (ulazni)	[bar]	6	
Cca. pad tlaka (s maksimalnim kontinuiranim protokom)	[bar]	1.3	1.9
Maksimalno dopuštena temperatura vode Maksimalno	[° C]	30	
dopuštena temperatura okoline	[° C]	40	
Električni podaci			
Napajanje (putem priključnog napajanja)	[VAC]	230	
Frekvencija	[Hz]	50	
Potrošnja energije	[VA]	5	
Ispunite podatke i težine			
Kationska izmjenjivačka smola (po cilindru za omekšivač vode)	[l]	50	75
Glasnoća (po spremniku za otapanje i skladištenje soli)	[l]	200	300
Cca. rezerve soli (po spremniku za otapanje i skladištenje soli)	[kg]	120	190
Težina sustava cca. (uključujući punjenje smolom, bez regeneracije soli i vode)	[kg]	135	210
Opći podaci			
Injektor		K	L
Otvor za ispiranje (talasanje)		12	14
Mlaznica za ponovno punjenje salamure (ponovno punjenje)		33	33

Tab. 5: Tehnički podaci Podaci o performansama pri 4 bara.

* Potrebna vanjska jedinica za razrijeđivanje

** Potrebna cijev od tkanine od 13x3 mm (vidi poglavlje 4.2.3).



Kapacitet sustava ovisi o programiranom podešavanju soli P6, kapacitetu sustava P7 i tvrdoći sirove vode P8 (vidi poglavlja 6.2.6 - 6.2.8)!

Maksimalni kontinuirani protok (pri zaostaloj tvrdoći <0,1 ° dH) varira ovisno o tvrdoći sirove vode, mora se izračunati maksimalni kapacitet vode za miješanje!

Podaci o protoku moraju se regulirati, ovisno o specifikaciji (npr. Ponudi) ili o dostupnoj kvaliteti sirove vode nizvodno od paralelnog sustava za omekšavanje vode JUDO JUDOMAT!

Konverzija: ° dH = Ukupne alkalne zemlje (mmol / l) x 5,6

Upute za ugradnju i rad: JUDO JUDOMAT paralelni sustav za omekšavanje vode JM 4-6 WZ-P (kontrolirana količina) Sva prava pridržana.

© JUDO Wasseraufbereitung GmbH

Prijevod na strane jezike i reprodukcija, čak i u obliku izvoda, dopušteni su samo uz posebne odobrenje.

Razina revizije: 13.12.2016

JUDOWasseraufbereitung GmbH

Postfach 380 • D-71351 Winnenden

Tel. +49 (0) 7195-692-0 • Faks +49 (0) 7195-692-188

E-pošta: info@judo.eu • Internet: www.judo.eu