

MĪKSTINĀŠANAS IEKĀRTAS WATEX CMS TRIPLEX TEHNISKIE DATI

Iekārtas tehniskie parametri	Mērvienība	Triplex Modelis				
		CMS 14	CMS 16	CMS 18	CMS 21	
Iekārtas ražība* Qnom	m ³ /st	6.6	9.3	10.5	10.5	
Iekārtas ražība** Qmax	m ³ /st	9.0	13.5	13.5	13.5	
Iekārtas maksimālā caurplūde	m ³ /st (l/s)	9.0 (2.5)	13.5(3.75)	13.5(3.75)	13.5(3.75)	
Viena filtra kapacitāte starp reģenerācijām	m ³	15.1	18.9	22.7	30.3	
Aprēķina ienākošā ūdens kvalitāte		Dzelzs – 0,2mg/l; Cietība – 6,0 mg-ekv/l				
Skalošanas ūdens daudzums***	litri	320	410	500	670	
Sāls patēriņš vienā reģenerācijas ciklā	kg	15.0	18.8	22.5	30.0	
Skalošanas minimālā intensitāte	m ³ /st	0.8	1.1	1.4	1.8	
Sāls tvertnes izmērs	Tilpums	litri	145	145	200	350
	Diametrs	m	0.53	0.53	0.55	0.78
Filtra tvertnes izmērs (diametrs)	collas	14	16	18	21	
	m	0.36	0.41	0.46	0.53	
Filtra tvertnes tilpums	litri	145	183	237	316	
Filtrējošā materiāla daudz. tvertnē	litri	100	125	150	200	
Iekārtas kopējais izmērs (minimālais)						
Garums (L)	m	1.62	1.84	2.07	2.38	
Platums (W)	m	0.89	0.94	1.01	1.31	
Augstums (H)	m	1.91	1.91	1.91	2.00	
Ūdens piesl. Iekš/ār/kan	collas	1"/1"/1"	1¼"/1¼"/1"	1¼"/1¼"/1"	1¼"/1¼"/1"	
Clack vadības bloks		CI 1" NHVB x 3	CI 1.25" NHVB x 3	CI 1.25" NHVB x 3	CI 1.25" NHVB x 3	
Attīrīšanas iespējas		Cietība, dzelzs, amonijs, duļķainība				
Tvertnes materiāls.		FRP (stiklašķiedras)				
Filtrējošais materiāls		Jonu apmaiņas sveķi Resinex KW-8, kvarca smiltis 1x3 mm, 3x5 mm				
Darba spiediens	bar	2-6				
Elektropieslēgums		220V, 50Hz, 1 fāze				
Elektropatēriņš	W	3 W				



MĪKSTINĀŠANAS FILTRU CMS DUPLEX APRAKSTS

PIELIETOJUMS

WATEX CMS DUPLEX sērijas iekārtas ir nepārtrauktās darbības ūdens mīkstināšanas aprīkojums, kuru pārsvarā izmanto ražošanas uzņēmumos, kur ir nepieciešams nodrošināt nemainīgu ūdens cietību un dzelzs saturu ilgstošā laika periodā.

FILTRU DARBĪBA

Filtru darbības rezultātā filtrējošajā materiālā (jonapmaiņas sveķos) ar laiku uzkrājas nosēdumi. Filtrējošā materiāla atjaunošanai tiek izmantots reaģents – sāls. Kaut arī iekārtas izmanto reaģentu skalošanās ūdeni var iepludināt bioloģiskajās attīrīšanas ietaisēs. Iekārta sastāv no 2 filtra kolonnām, 2 vadības blokiem un 2 sāls tvertnēm. Filtra kolonnā ir sabērti jonapmaiņas sveķi, kuri nodrošina ūdens cietības samazināšanos un dzelzs koncentrācijas kritumu. Vadības bloks automātiski veic filtru reģenerāciju. Sāls tvertnē ir sabērta vārāmā sāls tabletēs, kura tiek izmantota reģenerācijas procesos. Filtru kapacitāti starp reģenerācijas spējām aprēķina vadoties no sveķu daudzuma tajos un ienākošā ūdens kvalitātes.

FILTRA VADĪBA

WATEX CMS DUPLEX iekārtas ir aprīkotas ar Clack WS CI vadības blokiem, kuriem ir iebūvēts plūsmas mērītājs un kurš veic filtru reģenerāciju vadoties no patērētā ūdens daudzuma. Ūdens patēriņa uzskaitē samazina nepieciešamās sāls daudzumu. Iekārtu var aprīkot ar apvadlīniju tādā veidā nodrošinot vienkāršu un operatīvu apkopi. Vadības bloks saglabā visu informāciju arī gadījumos, ja tiek pārtraukta elektroenerģijas padeve. Iekārtai ir iespējams uzstādīt virkni parametru atkarībā no patērētāju vajadzībām un vēlmēm. Iespējams regulēt reģenerācijas laiku, biežumu, reaģenta patēriņu, ūdens cietību un citus parametrus. 2 vadības bloki nodrošina nemainīgu ūdens kvalitāti – abas filtra kolonnas darbojas vienlaicīgi, kad viena filtra kolonna tiek skalota otra turpina darboties nodrošinot patērētājus ar attīrītu ūdeni. Filtru skalošanās laikā tiek nodrošināta puse no filtru caurplūdes.

IEKĀRTU EKSPLUATĀCIJA

Kaut arī reģenerācijai tiek izmantots sāls tabletēs, to var droši izmantot dzeršanai un citu cilvēku vajadzību apmierināšanai. Iekārtai nepieciešams elektrības un kanalizācijas pieslēgums, ieejošais ūdens spiediens ar minimālo spiedienu 2.5 bar.

IETEIKUMI

Pirms iekārtu uzstādīšanas nepieciešams veikt ūdens ķīmiskā sastāva noteikšanu.

Uz ienākošās līnijas, pirms filtriem, ieteicams uzstādīt mehānisko filtru, tādā veidā panākot ilgāku filtru kalpošanas laiku.