

Dávkovacie čerpadlo JESCO MAGDOS LT

Nemožno aplikovať chlór

Požadujeme jednoduché, spoľahlivé dávkovacie čerpadlo, ktoré sa bude riadiť len nastavením zdvihu membrány, má prepínanie frekvencie zdvihov priamo na čerpadle.

Chod dávkovacieho čerpadla môže byť riadený od vodomeru.

Dôležité prevádzkové údaje

- regulácia výkonu len zmenou zdvihov membrány a skokové zmeny frekvencie zdvihov priamo na dávkovacom čerpadle
- chod čerpadla len pri elektrickom napájaní a dávkovacom výkone podľa nastavení, prípadne pulzov od vodomeru
- riadenie od vodomeru je možné
- riadenie od externých signálov 0...20mA nie je možné
- bez odvzdušnenia dávkovacej hlavy, nemožno aplikovať chlór



Dávkovacia zostava základná

- funkčná zostava pripravená k inštalácii
- čerpadlo umiestnené na konzole
- PE zásobník stojí samostatne

Dávkovací komplet zostavený

- funkčná zostava pripravená k inštalácii
- čerpadlo umiestnené na zásobníku
- rozšírená zostava príslušenstva

JESCO typ MAGDOS LT 1 MAGDOS LT 6

prevedenie	PVC/FPM	PVC/FPM
dávkovací výkon	0,90 l/hod	5,20 l/hod
zostava obsahuje	dávkovacie čerpadlo	
	prívodný kábel 230V s vidlicou	
	PE zásobná nádrž 60l	
	flexi sacie vedenie so sacím košom	
	el.sledovanie hladiny v zásobníku	
	flexi výtlačné vedenie 1500mm	
	vstrekovač	
	PP konzola na stenu	
tech.údaje	závit na umiestnenie vstrek. G ½	
	el. prípoj 230V/50Hz, 18W	

obj.č. LT1-01000 LT6-06000

JESCO typ MAGDOS LT 1 MAGDOS LT 6

prevedenie	PVC/FPM	PVC/FPM
dávkovací výkon	0,90 l/hod	5,20 l/hod
zostava obsahuje	dávkovacie čerpadlo	
	prívodný kábel 230V s vidlicou	
	PE zásobná nádrž 60l	
	pevné sacie vedenie so sac. košom	
	el. sledovanie hladiny v zásobníku	
	ručné miešadlo	
	multifunkčný ventil	
	flexi výtlačné vedenie 1500mm	
tech.údaje	závit na umiestnenie vstrek. G ½	
	el. prípoj 230V/50Hz, 18W	

obj.č. LT1-01050 LT6-06050

po dohode je možné dodať špecifikáciu bez PE zásobníka s pevným saním GA, ktoré možno umiestniť priamo do originálneho barelu dodávateľa chémie

- nie je nutné prelievať chémiu

viď strana 8.12



Dôležité

- a) zostavy na bežné dávkovacie prostriedky, aplikácia napr. pre NaOH, H₂SO₄ je nutné konzultovať
- b) na požiadanie vypracujeme návrh dávkovacieho čerpadla s príslušenstvom - viď. dotazník strana 9.09