

## Dávkovacie čerpadlo JESCO MAGDOS LB

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

Chod dávk. čerpadla nebude riadiť vodomer ani externý signál.

### Dôležité prevádzkové údaje

- regulácia výkonu len zmenou frekvencie zdvihov priamo na dávkovacom čerpadle
- chod čerpadla len pri elektrickom napájaní a dávkovacom výkone podľa nastavenej frekvencie zdvihov na čerpadle
- riadenie od vodomeru nie je možné
- riadenie od externých signálov 0...20mA nie je možné



### 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 LB 1    MAGDOS LB 4

prevedenie	PVC/FPM	PVC/FPM
dávkovací výkon	0,75 l/hod	3,40 l/hod
zostava obsahuje	dávkovacie čerpadlo	
	automat. odvzdušnenie dávk.hlavy	
	prívodný kábel 230V s vidlicou	
	PE zásobná nádrž 60l	
	flexi sacie vedenie so sacím košom	
	flexi výtláčne vedenie 1500mm	
	vstrekovač	
	PP konzola na stenu	
tech.údaje	závit na umiestnenie vstreku G ½	
	el. prípoj 230V/50Hz, 18W	

obj.č.                      LB1-01000                      LB4-04000

#### JESCO typ      MAGDOS LB 1    MAGDOS LB 4

prevedenie	PVC/FPM	PVC/FPM
dávkovací výkon	0,75 l/hod	3,40 l/hod
zostava obsahuje	dávkovacie čerpadlo	
	automat. odvzdušnenie dávk.hlavy	
	prívodný kábel 230V s vidlicou	
	PE zásobná nádrž 60l	
	pevné sacie vedenie so sac. košom	
	ručné miešadlo	
	multifunkčný ventil	
	flexi výtláčne vedenie 1500mm	
tech.údaje	závit na umiestnenie vstreku G ½	
	el. prípoj 230V/50Hz, 18W	

obj.č.                      LB1-01050                      LB4-04050

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, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> je nutné konzultovať
- b) na požiadanie vypracujeme návrh dávkovacieho čerpadla s príslušenstvom - viď. dotazník strana 9.09