

Dávkovacie čerpadlo JESCO MAGDOS DX

Nemožno aplikovať chlór

Požadujeme spoľahlivé dávkovacie čerpadlo, so širokou voľbou nastavení priamo na čerpadle s max. možnosťou riadenia.

Chod dávkovacieho čerpadla môže byť riadený od vodomeru alebo externého signálu.

Dôležité prevádzkové údaje

- regulácia výkonu zmenou zdvihu membrány a plynulé zmeny frekvencie zdvihov priamo na dávkovacom čerpadle
- chod čerpadla len pri elektrickom napájaní a dávkovacom výkone podľa nastavenia, príp. pulzov alebo analog. signálu
- riadenie od vodomeru je možné
- riadenie od externých signálov 0...20mA je možné
- bez odvodu dymu 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 DX 07 MAGDOS DX 4

prevedenie	PVC/FPM	PVC/FPM
dávkovací výkon	0,72 l/hod	3,90 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 vstreku G 1/2	
	el. prípoj 230V/50Hz, 30W	

obj.č. DX07-00700 DX4-04000

JESCO typ MAGDOS DX 07 MAGDOS DX 4

prevedenie	PVC/FPM	PVC/FPM
dávkovací výkon	0,72 l/hod	3,90 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 vstreku G 1/2	
	el. prípoj 230V/50Hz, 30W	

obj.č. DX07-00750 DX4-04050

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, H₂SO₄ je nutné konzultovať
- b) na požiadanie vypracujeme návrh dávkovacieho čerpadla s príslušenstvom - viď. dotazník strana 9.09