

# MS.k

## Dávkovací čerpadla OBL

Konstantní regulace průtoku  
PVDF hlava čerpadla s FPM těsněním

- LCD digitální displej 2.1/2
- Průtok digitální úpravou 0-100% pomocí tlačítek
- PVDF hlava čerpadla (standard)
- Světelná signalizace:
  - spuštění čerpadla
  - alarmu
  - zdvihů
- Na vyžádání alarm na dávkování chemikálii



- Tlačítko Start/Stop
- Ochrana plastovým boxem - IP65
- Procenta pomocí šipek nahoru/dolů
- Dávkování Start/Pauza

### Návod k obsluze:

Model	Max. průtok (l/h)	Max. Tlak (bar)	Max. Frekvence (imp/min)	ML/Pulzy	Max. Výška sání (m)	Standardní napájení (*)	Váha (kg)
MSK 01-15	1	15	120	0,14	2.0	230 V-50/60 Hz	2,3
MSK 02-10	2	10	120	0,28	2.0	230 V-50/60 Hz	2,3
MSK 05-07	5	7	120	0,69	2.0	230 V-50/60 Hz	2,3
MSK 10-10	10	10	180	0,93	2.0	230 V-50/60 Hz	2,3
MSK 20-03	20	3	200	1,67	2.0	230 V-50/60 Hz	2,3
MSK 50-01	50	1	220	3,97	2.0	230 V-50/60 Hz	2,3

(\*) Pro ostatní napájení kontaktujte dodavatele.

### Konstrukční materiály:

Díly	Materiály
Hlava pumpy	PVDF
Membrána	PTFE
Připojení	PVDF
Sací ventil	Polypropylene/PVDF
Vstřikovací ventil	Polypropylene/PVDF
Sací trubička	PVC crystal 4x6 mm. (8x12 mm. – MS.K 50-01)
Výtlačná trubička	Polyethylene 4x6 mm. (8x12 mm. – MS.K 50-01)
Standardní ventil	Keramické kuličky
Těsnění	FPM (na žádost: EPDM)
Na žádost	Připojení hladiny
Max. proud	1A

### Rozměry:

