

# MS.i

## Dávkovací čerpadla OBL

Vestavěné přístroje pro pH, Redox, chlóru a kontrolu a regulaci vodivosti.

PVDF hlava čerpadla s FPM těsněním



- Podsvícený grafický displej
- Velmi snadné použití:  
jednoduché programování díky příjemnému a intuitivnímu uživatelskému prostředí.
- Dávkování na požadovanou hodnotu nebo ON/OFF módu.
- Ochrana plastovým boxem – IP65
- Hlava čerpadla PVDF - standard
- Alarm dávkování chemikálií je v standardu
- Verze pH/Redox (mV) volitelný
- Tlačítko Start/Stop
- Rozsahy:
  - PH: 0-14,00 pH; BNC vstup z pH sondy
  - Redox (mV): 0-1999 mv; BNC vstup z Redox (mV) sondy
  - Chlór: 0-10,00 ppm; Vstupní sonda SCLO série
  - Vodivost: 0 – 10,00 mS se sondou SCD K1; jiné rozsahy - 1000ms, 100 ms, 10 ms, se sondou SCD K5

### 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)
MS.i 01-15	1	15	120	0,14	2.0	230 V-50/60 Hz	2,3
MS.i 02-10	2	10	120	0,28	2.0	230 V-50/60 Hz	2,3
MS.i 05-07	5	7	120	0,69	2.0	230 V-50/60 Hz	2,3
MS.i 10-10	10	10	180	0,93	2.0	230 V-50/60 Hz	2,3
MS.i 20-03	20	3	200	1,67	2.0	230 V-50/60 Hz	2,3
MS.i 50-01	50	1	220	3,79	2.0	230 V-50/60 Hz	2,3

(\*) Pro ostatní napájení kontaktujte dodavatele – X4 – 1-MSi PA / 2 -MSi RX / 3-MSi vedení / 4 -MSi chlór

### 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.i 20/50)
Výtlačná trubička	Polyethylene 4x6 mm. (8x12 mm. – MS.i 20/50)
Standardní ventil	Keramické kuličky
Těsnění	FPM (na žádost: EPDM)
Max. proud	1A

### Rozměry:

