

MS.plus

Dávkovací čerpadla OBL

Dávkování na vnější obložení pulzy z vodoměru nebo 4-20 mA kontrolním signálem.

PVDF hlava čerpadla s FPM těsněním



- Podsvícený grafický displej
- Vnitřní stimulační impulzy (Odesílatel vodních pulzů): ppm mode a n:m mode
- Externí vstupy 4-20 nebo 20-4 mA (oba jsou volitelné: mA a dávkovací frekvenční rozsah)
- Režim konstantního průtoku
- Automatická regulace dávkovací frekvence (čerpadlo automaticky sleduje kolísání průtoku)

- Automatická oprava vnějších impulsů
- Samoregulace frekvenčních dávek
- Alarm dávkování chemikálií je v standardu
- Ochrana IP65
- Hlava čerpadla PVDF - standard

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)
MSplus 01-15	1	15	120	0,14	2.0	230 V-50/60 Hz	2,3
MSplus 02-10	2	10	120	0,28	2.0	230 V-50/60 Hz	2,3
MSplus 05-07	5	7	120	0,69	2.0	230 V-50/60 Hz	2,3
MSplus 10-10	10	10	180	0,93	2.0	230 V-50/60 Hz	2,3
MSplus 20-03	20	3	200	1,67	2.0	230 V-50/60 Hz	2,3
MSplus 50-01	50	1	220	3,79	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. – MSplus 50-01)
Výtlačná trubička	Polyethylene 4x6 mm. (8x12 mm. – MSplus 50-01)
Standardní ventil	Keramické kuličky
Těsnění	FPM (na žádost: EPDM)
Max. proud	1A

Rozměry:

