

System dozowania ULTROMAT MT z trybem pracy partiami

Do pracy z małymi ilościami lub przyrządzania roztworów polimerowych.



Ręczna stacja do przyrządzania polimeru ULTROMAT MT: Perfekcyjny system dozowania do przetwarzania polimerów płynnych i proszkowych w niewielkich ilościach, bardzo trwałe i niedrogi.

Szczegóły techniczne

- Mieszadło o powolnej pracy
- System wlewowy
- Czujnik poziomu (praca na sucho, zestyk min.-maks.)
- Skrzynka zaciskowa



System dozowania ULTROMAT MT z trybem pracy partiami

Do pracy z małymi ilościami lub przyrządzania roztworów polimerowych.

Instalacje składają się z następujących elementów:

- 1 zbiornik do przyrządzania z PP
- 1 system wlewowy do wlewu i zwilżania proszku przy użyciu lejka wlewowego, inżektora i zestawu armatury do wody rozpuszczającej
- 1 elektryczne mieszadło o powolnej pracy
- 1 czujnik poziomu z trzema punktami przełączania
- 1 skrzynka zaciskowa

ULTROMAT MT

	Nr katalogowy
MT 140, mieszadło 0,18 kW	1037073
MT 250, mieszadło 0,55 kW	1037094
MT 500, mieszadło 0,75 kW	1037095
MT 1000, mieszadło 1,1 kW	1037096
MT 2000, mieszadło 2,2 kW	1037097
MT 3000, mieszadło 2,2 kW	1037098
MT 4000, mieszadło 3 kW	1037099

Dane techniczne

Typ		MT 140	MT 250	MT 500	MT 1000	MT 2000	MT 3000	MT 4000
Wielkość poboru maks.	l/h	120	210	440	920	1890	2850	3800
Pojemność użytkowa zbiornika (z rezerwą ok. 10%)	l	120	210	440	920	1890	2850	3800
Średnica zbiornika	mm	640	650	850	1260	1460	1770	1650
Wysokość zbiornika	mm	714	1116	1018	1016	1518	1620	2072
Wysokość	mm	1003	1405	1309	1320	1875	1998	2496
Przyłącze wody DN	mm	20	20	20	25	32	40	40
Króciec pobierający DN	mm	20	20	20	25	32	40	40
Napięcie/częstotliwość	VAC / Hz	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
Pobór mocy	kW	0,18	0,55	0,75	1,10	2,20	2,20	3,00

Urządzenia mogą być dostarczone również z armaturą wody płuczającej, wskaźnikiem poziomu, pompami dozującymi i rozdzielnią.