

# System dozujący POLYMORE

System dozujący In-line POLYMORE tworzy jednorodne i gotowe do użycia roztwory polimerowe.



System dozujący POLYMORE jest stacją do przygotowywania In-line, w której płynny polimer jest tłoczony przez pompę perystaltyczną do zamkniętego ciśnieniowo wielostrefowego zbiornika mieszającego zawierającego wodę rozcieńczającą. W ten sposób powstaje gotowy do użycia, jednorodny roztwór polimerowy.

## Szczegóły techniczne

- Pompa perystaltyczna do dozowania płynnego polimeru
- Aparatura wodna z reduktorem ciśnieniowym, zaworem elektromagnetycznym
- Zamknięte ciśnieniowo urządzenie mieszające do efektywnej produkcji roztworu polimerowego
- Jednostka rozcieńczająca z mieszadłem statycznym i manometrem
- Sterownik do automatycznego sterowania urządzeniem. Sterowanie pompy perystaltycznej: ręczne lub 4-20 mA



# System dozujący POLYMORE

System dozujący In-line POLYMORE tworzy jednorodne i gotowe do użycia roztwory polimerowe.

## Dane techniczne

	Maks. woda rozcieńczająca	Wydajności dozowania polimeru płynnego	Nr zam.
	l/h	l/h	
POLYMORE mini 2–0,08	120	0,08	1029568
POLYMORE mini 2–0,2	120	0,20	1083627
POLYMORE mini 0,6–3	180	0,60	1029570
POLYMORE mini 0,6–5	300	0,60	1029571
POLYMORE mini 1,2–5	300	1,20	1029572
POLYMORE mini 1,2–10	600	1,20	1029574
POLYMORE mini 2,4–10	600	2,40	1029575
POLYMORE mini 3,0–30	1800	3,00	1029576
POLYMORE duo 40 – 6,0	2400	4,00	1029577
POLYMORE duo 9,0–65	3900	8,00	1029579
POLYMORE midi 100 – 12	6000	12,00	1029580
POLYMORE midi 24–160	9600	20,00	1029581
POLYMORE midi 38–175	10 500	38,00	1083628
POLYMORE maxi 300 – 54	18 000	50,00	1029584