

# System dozowania ULTROMAT ULPa (system wahadłowy)

**Dobre rozwiązanie do przyrządzania roztworów polimerowych jako środków flokujących.**



**System dozujący ULTROMAT ULPa (urządzenie wahadłowe) jest przystosowane do przygotowywania środków flokujących do przygotowania roztworu polimerowego gotowego do użycia.**

## Szczegóły techniczne

Kompaktowy sterownik Siemens S7 – 1200 oraz ekran dotykowy KTP 400

- Opcjonalne wyposażenie w PROFIBUS® i łącznik DP/DP
- Opcjonalne wyposażenie w PROFINET i łącznik PN/PN
- Opcjonalne wyposażenie z Modbus TCP



# System dozowania ULTROMAT ULPa (system wahadłowy)

**Dobre rozwiązanie do przyrządzania roztworów polimerowych jako środków flokujących.**

<b>Wielkość poboru maks.</b>	<b>l/h</b>	<b>400</b>	<b>1000</b>	<b>2000</b>	<b>4000</b>
Pojemność zbiornika	l	2 x 400	2 x 1000	2 x 2000	2 x 4000
Dopływ wody surowej	l/h	1600	4000	8000	16000
Ciśnienie wody	bar	3...5	3...5	3...5	3...5
Wydajność dozowania polimerów proszkowych	kg/h	0,5...11	0,8...18	3,6...55	4,8...110
Długość	mm	2040	2840	3340	4540
Szerokość	mm	1253	1733	1918	2583
Wysokość	mm	1635	1739	2178	2384
Przyłącze wody surowej	cal	1	1 1/4	1 1/2	2
Króciec pobierający DN	mm	25	32	40	50
Dodatek koncentratu DN	mm	15	15	20	20
Napięcie/częstotliwość	VAC / Hz	400/50	400/50	400/50	400/50
Pobór mocy	kW	2,5	3,2	5,5	7,0