

Sistema dosificadora ULTROMAT ULPa (instalación de dos cámaras)

Ideal como coadyuvante de floculación para preparar soluciones de polímero.



El sistema de dosificación ULTROMAT ULPa (instalación de dos cámaras) es idóneo para preparar agentes de floculación para la elaboración de una solución de polímeros lista para el uso.

Detalles técnicos

Control compacto Siemens S7 - 1200 y panel táctil KTP 400

- Equipamiento opcional con PROFIBUS® y acoplador DP/DP
- Equipamiento opcional con acoplador PROFINET y PN/PN
- Equipamiento opcional con Modbus TCP



Sistema dosificadora ULTROMAT ULPa (instalación de dos cámaras)

Ideal como coadyuvante de floculación para preparar soluciones de polímero.

Caudal de admisión máx.	l/h	400	1,000	2,000	4,000
Volumen del depósito	l	2 x 400	2 x 1,000	2 x 2,000	2 x 4,000
Entrada de agua sin tratar	l/h	1,600	4,000	8,000	16,000
Presión de agua	bar	3...5	3...5	3...5	3...5
Potencia de dosificación, polímeros en polvo	kg/h	0.5...11	0.8...18	3.6...55	4.8...110
Longitud	mm	2,040	2,840	3,340	4,540
Ancho	mm	1,253	1,733	1,918	2,583
Alto	mm	1,635	1,739	2,178	2,384
Toma de agua sin tratar	pulgadas	1	1 1/4	1 1/2	2
Boca de descarga DN	mm	25	32	40	50
Adición de concentrado DN	mm	15	15	20	20
Tensión/Frecuencia	VAC / Hz	400/50	400/50	400/50	400/50
Consumo de potencia	kW	2.5	3.2	5.5	7.0