

Bomba dosificadora electromagnética



Características

- Montaje vertical.
- Microprocesador.
- regulación electrónica del caudal.
- Cuerpo de bomba en PVDF autopurgante.
- Partes hidráulicas (cuerpo de bomba, racord de inyección, filtro de fondo) en PVDF.
- Opción de cuerpo de bomba en PP.

Modelo	Dosificación	Control de nivel	Regulación nº inyecciones	Salida alarma nivel	Funciones
VCO	Constante	-	0-100%	-	Divisor nº inyecciones (de 1 a 10)
VCL	Constante	incluido	0-100%	Opcional	

Características técnicas					
Presión bar	Caudal l/h	cc/S	CP	Tubo impulsión (PE)	Tubo aspiración (PVC)
10	0,5	0,05	JA	4 x 8	4 x 8
18	02	0,19	KA	4 x 8	4 x 8
15	03	0,28	KA	4 x 8	4 x 8
15	01	0,10	KA	4 x 6	4 x 6
10	3,4	0,32	KA	4 x 6	4 x 6
10	07	0,65	KA	4 x 6	4 x 6
10	02	0,19	KA	4 x 6	4 x 6
07	04	0,37	KA	4 x 6	4 x 6
05	7,5	0,70	KA	4 x 6	4 x 6
05	09	0,84	KA	4 x 6	4 x 6
04	5,5	0,51	KA	4 x 6	4 x 6
03	07	0,65	KA	4 x 6	4 x 6
02	13	1,20	KA	6 x 8	6 x 8 (PE)
01	13,5	1,25	KA	6 x 8	6 x 8 (PE)

*cc/S: máximo caudal por inyección unitario

*CP: modelo del cuerpo de bomba. Estándar en PVDF