

## Bomba dosificadora electromagnética



### Características

- Montaje vertical.
- Microprocesador.
- regulación electrónica del caudal.
- Cuerpo de bomba en PVDF con purga manual.
- Partes hidráulicas (cuerpo de bomba, record 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)
20	01	0,1	J	4 x 8	4 x 8
18	02	0,19	k	4 x 8	4 x 8
18	04	0,37	k	4 x 8	4 x 8
15	02	0,19	k	4 x 6	4 x 6
15	04	0,37	k	4 x 6	4 x 6
15	05	0,46	k	4 x 6	4 x 6
10	04	0,37	k	4 x 6	4 x 6
10	05	0,46	k	4 x 6	4 x 6
10	10	0,93	k	4 x 6	4 x 6
07	06	0,56	k	4 x 6	4 x 6
05	10	0,93	k	4 x 6	4 x 6
05	12	1,11	k	4 x 6	4 x 6
05	01	0,10	J	4 x 6	4 x 6
04	08	0,74	K	4 x 6	4 x 6
03	10	0,93	K	4 x 6	4 x 6
02	17	1,57	K	6 x 8	6 x 8 (PE)
01	16	1,48	K	6 x 8	6 x 8 (PE)

\*cc/S: máximo caudal por inyección unitario

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