

Bomba dosificadora electromagnética

EMEC
LIQUID CONTROL SYSTEMS



Características

- Bomba dosificadora de aire comprimido .
- Doble alimentación: aire comprimido y 230 Vac.
- Control electrónico del caudal.
- Regulación mecánica de la inyección.
- Cuerpo de la bomba en PVDF con purga manual.
- Parte hidráulica (Cuerpo de la bomba, record de inyección, filtro de fondo, tubo de impulsión) en PVDF.

Modelo	Dosificación	Control nivel	Regulación inyección	Entrada sensor flujo	Entrada stand-by	Salida alarma	Funciones
AMS AC MF	Constante Proporcional	incluido	-	incluido	incluido	incluido	Multifunción Sistema Recuperación golpes Modalidad marcha-paro Dosificación mantenimiento
AMS AC CO	Constante	-	0 - 100%			-	
AMS AC CL	Constante	incluido	0 - 100%			-	

Características técnicas					
Presión bar	Caudal l/h	cc/S	CP	Tubo inyección (PVDF)	Tubo aspiración
10	50	7	N	8 x 10	8 x 12
05	140	19	T	13 x 16	12 x 18
00	220	30	T	13 x 16	12 x 18

*cc/S: máximo caudal por inyección unitario

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

*Serie AMS AC, presión alimentación entre 6 y 10 bars