BOMBAS DOSIFICADORAS ELECTROMAGNÉTICAS MILENIO

Doble escala de regulación

 Doble válvula en succión e inyección.

Esta nueva serie de bombas ha sido especialmente diseñada y desarrollada para satisfacer los requerimientos de los usuarios Milenio. Viene provista de una base adaptadora con aclanjes similares al modelo Milenio, también su cabezal se adapta a las conecciones de manguera de succión e Inyección Milenio, siendo una línea más moderna y económica.

Caracteristicas Especiales

- 1- Alta resistencia química en todas sus partes en contacto con el fluído bombeado, (cabezal PVDF)
- 2- Accionamiento electromagnético de respuesta segura y alta eficiencia.
- **3-** Regulación de caudal por frecuencia en forma digital con panel de LED (operable con la unidad en marcha) de fácil visualización.
- **4-** Diafragma especialmente diseñado y fabricado en PTFE , altamente resistente.
- **5-** Cabezal apto para mangueras 6 x 9, con doble válvula en succión e inyección.
- 6- Doble escala de regulación.
- 7- Función purga.
- 8- Incluye base adaptadora.







BOMBAS DOSIFICADORAS ELECTROMAGNÉTICAS MILENIO

Especificaciones Técnicas

MODELO	CAUDAL (a Presión Máxima)		PRESIÓN MAXIMA		FRECUENCIA MÁXIMA	CONEXIONES MANGUERA	PES0	
	[l/h]	[US gal/h]	[Kg/cm ²]	[PSI]	[1/min]	ø [mm]	[Kg]	[lbs]
MI EMD 01515	2.2	0.58	10	142	180	6 x 9	2	4.4
MI EMD 03210	3.2	0.85	10	142	180	6 x 9	2	4.4
MI EMD 10005	9	2.38	7	100	180	6 x 9	2.4	5.3
MI EMD 16003	16	4.22	3	43	225	6 x 9	2.4	5.3

• Materiales en contacto estándar:

Cabezal en PVDF, válvulas de cerámica, asientos en viton, diafragma en PTFE y, válvula de pie con filtro y válvula de punto de inyección en PVDF, cerámica y viton .

• Alimentación monofásica :

220V 50Hz

Accesorios incluidos:

Válvula de pie, válvula de contrapresión y anti-sifón para punto de inyección, grifo de purga (incorporado al cabezal) y juego de mangueras de diámetro y escuadra de montaje.

Dimensiones



