

Serie DME

APLICACIONES:

Bombas dosificadoras de membrana, equipadas con control electrónico, para dosificación de abonos u otros productos químicos y fluidos compatibles con sus materiales de construcción. Son especialmente adecuadas para líquidos con partículas sólidas en suspensión o con posibilidad de cristalización. A diferencia de las bombas de pistón pueden trabajar en seco. El sistema de control electrónico permite diversas modalidades de operación: manual, batch, temporizado, ppm, proporcional a señal mA y V, proporcional a señal de emisor de impulsos.

CARACTERÍSTICAS:

- Cabezal: PP
Bajo demanda Inox.
Aisi-315, PVC o PVDF
- Membrana: TFE
- Protección motor: IP 55
- Tensión estándar: 1x230V-50 Hz
- Caudal máx. [l/h]: 460
- Presión máx. [bar]: 10
- Conexión wifi con servidor web incorporado, fácil de usar a través de un navegador web.
- Pantalla LCD con gráfica inteligente y retroiluminación multicolor.
- Protocolo ModBus RS485 integrado en la placa.



MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	Potencia [Kw] 1x230V	D. Membrana [mm]	Impulsos / min.	Caudal [l/h]	Presión [bar]	Peso [kg] Aisi-316 -PP/PVC/PVDF
DME 4-108A	0,37	108	58	60	10	13,3 - 10,1
DME 4-108C	0,37	108	116	120	10	13,3 - 10,1
DME 6-138A	0,37	138	58	155	7	18,4 - 12,3
DME 6-138C	0,37	138	116	310	7	18,4 - 12,3
DME 6-165A	0,37	165	58	230	5	22 - 13,2
DME 6-165C	0,37	165	116	500	3	22 - 13,2