

BOMBA DOSIFICADORA GMS-RH



Regulación:
Rédox metro proporcional

Señal de entrada:
Sonda Rédox

Bomba proporcional para la lectura
y regulación del potencial (0-1000mV)
Rédox con control de nivel

Válvulas y cabezales PP o PVDF

La bomba dosificadora **GMS-RH**, es una bomba electrónica de gran resistencia,funcionabilidad y economía. Su relación calidad-precio es superior, comparándola con otras de similares características del mercado.

Panel de control digital provisto de "Display". El interruptor de paro / puesta en marcha está situado en la parte derecha inferior de la carátula. Entrada lateral de sonda Rédox con lectura y regulación del potencial Rédox (0-1000mV).

PROPIEDADES y CARACTERÍSTICAS

- 1.- Cabezal de **PP o PVDF**
- 2.- Sistema de válvula de doble bola con asiento blando
- 3.- Válvula de purga que elimina las molestias del cebado
- 4.- Diafragma integrado en la bomba, que ofrece una alta precisión de dosificación
- 5.- Protección eléctrica **IP65**, para evitar sorpresas por fugas de corriente, ni aún en ambientes húmedos y corrosivos
- 6.- Carcasa fabricada en **PP**, resistente a salpicaduras y humedad ambiental
- 7.- Alimentación: **220 Vac**
- 8.- Leds de indicación de actividad
- 9.- Control de paro/marcha sobre la misma carátula
- 10.- Consumo medio de **22W**

