



CERTIFICADOS



AMS MF

Bomba dosificadora electromagnética digital constante o proporcional a una señal externa, con regulación del 0 al 100 % de frecuencia de inyecciones y regulación mecánica del volumen de inyección unitaria.

Incorpora control de nivel.

Caudales de 5 a 60 l/h y presiones de 2 a 25 bar.

CARACTERÍSTICAS

- Montaje horizontal
- Control microprocesador
- Regulación mecánica del volumen de inyección unitaria
- Parte hidráulica estándar en PVDF (Cuerpo de la bomba – Válvula de inyección – Filtro de fondo con sonda de nivel y tubo de inyección)
- Cuerpo de bomba en PVDF (disponible también en PP y en INOX)
- Cuerpo de bomba en PMMA para viscosidades mayores a 100 centiPoises. Versión LPV (consultar disponibles)
- Cuerpo de bomba con purga manual y disponible en autopurgante.

FUNCIONES • Dosisificación constante y proporcional

- Multifunción (Constante – Divisor – Multiplicador – PPM – Batch – Volt – mA - % - ml/q)
- Ajuste del “cebado automático” con un sensor de flujo (menú sefl)
- Programación de “sistema de recuperación de pulsos perdidos
- Ajuste de “dosis de mantenimiento” en caso de parada de la planta
- Modalidad “Pausa – Trabajo”: dosificación cíclica regulable a través de un contacto externo.
- Control de nivel
- Salida de alarma
- Entrada de sensor de flujo
- Entrada stand-by.

ACCESORIOS

- Válvula de inyección en PVDF
- Válvula de fondo / filtro en PVDF
- Sonda de nivel en PVDF
- 2 metros de tubo de aspiración (PVC flexible)
- 2 metros de tubo de inyección (PVDF)
- 2 metros de tubo de purga (PVC 4x6)

Equipos y Control de Fluidos S.A. de C.V.

ecoflusa.com

Tel. 5553421234, 53415897, 5553415955