



AMS RH

Bomba dosificadora electromagnética digital proporcional a la lectura y regulación del redox. 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

- Dosificación proporcional
- Control y regulación del redox con escala de trabajo de 0 a 2000 mV (no incluye la sonda)
- Control de nivel
- Salida de alarma opcional
- 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)

CERTIFICADOS



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

Tel. 5553421234, 5553415897, 5553415955