



CERTIFICADOS



K PLUS

Bomba dosificadora electromagnética 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 1 a 18 l/h y presiones de 2 a 20 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 centiPois. Versión LPV (consultar disponibles)
- Cuerpo de bomba con purga manual y disponible en autopurgante

FUNCIONES

- Dosificación constante y proporcional
- Modalidad de trabajo: constante – constante con divisor 1-10 / multiplicador 1-10 de los pulsos de entrada / divisor 1 – 10 de los pulsos de entrada / divisor 10 – 100 de los pulsos de entrada / divisor 100 – 1000 de los pulsos de entrada / señal de mA (0/4 mA = 0 pulsos – 20 mA = máximos pulsos)
- Regulación del número de inyecciones: 0-1% / 0-10% / 0-100%
- Control de nivel
- Salida de alarma opcional
- Señal de corriente
- Señal digital

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, 5553415897, 5553415955