

PANELES PISCINAS

MEDICIÓN EN DERIVACIÓN

BOMBA DOSIFICADORA DE CAUDAL PROPORCIONAL A LA MEDIDA DE PH **Modelo VMS PO 07.06. Cuerpo PVDF. Juntas Viton. Alimentación 220 Vac**

- Caudal regulable manualmente hasta: 06 l/h
- Contrapresión máxima: 07 bar
- 180 impulsos/minuto
- Caja en NORYL IP 65 de 107 x 210 x 125
- Cabezal en PVDF con sistema de purga manual
- Máxima resistencia química y mecánica
- Formato robusto, ofrece estanqueidad total
- Membrana de Teflón (PTFE)
- Válvula de doble bola en cerámica (diámetro 6mm)
- Alimentación: 230Vca $\pm 10\%$
- Consumo de 16 a 22W.
- Con display LCD para lectura de 0 a 14.00 de pH
- Corrección del potencial de asimetría: $\pm 2\text{pH}$
- Resolución $\pm 0.1\text{pH}$
- Por teclado se prefijan dos valores de trabajo haciéndolos coincidir con el caudal mínimo y máximo de la bomba dosificadora para hacer una regulación proporcional.
- Con control de Nivel
- Entrada de STAND-BY



BOMBA DOSIFICADORA DE CAUDAL PROPORCIONAL A LA MEDIDA DE REDOX **Modelo VMS PO 07.06. Cuerpo en PVDF. Juntas Viton. Alimentación 220 Vac**

- Caudal regulable manualmente hasta: 06 l/h
- Contrapresión máxima: 07 bar
- 180 impulsos/minuto
- Caja en NORYL IP 65 de 107 x 210 x 125
- Cabezal en PVDF con sistema de purga manual
- Máxima resistencia química y mecánica
- Formato robusto, ofrece estanqueidad total
- Membrana de Teflón (PTFE)
- Válvula de doble bola en cerámica (diámetro 6mm)
- Alimentación: 230Vca $\pm 10\%$
- Consumo de 16 a 22W.
- Con display LCD para lectura de de 0 a 999 mV
- Corrección del potencial de asimetría: $\pm 100\text{ mV}$
- Resolución: $\pm 1\text{ mV}$
- Por teclado se prefijan dos valores de trabajo haciéndolos coincidir con el caudal mínimo y máximo de la bomba dosificadora para hacer una regulación proporcional.
- Con control de Nivel
- Entrada de STAND-BY