

BOMBA DOSIFICADORA

Serie ED-AM2

CAUDAL PROPORCIONAL



CARACTERÍSTICAS:

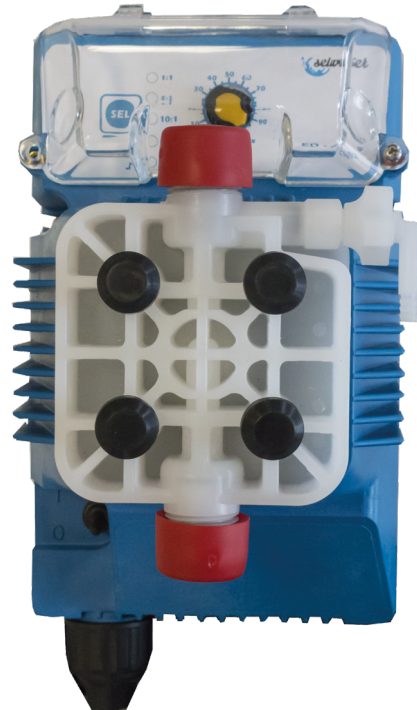
- Cabezal en PVDF
- **Regulación proporcional:**
 - a una señal digital (contador emisor de impulsos) con la posibilidad de multiplicar o dividir los impulsos recibidos (4:1 - 1:1 - 10:1 - 1xN)
 - a una señal analógica (4~20 mA) con la posibilidad de regular en porcentaje el caudal máximo, regulación manual del caudal 0~100 %, función constante
- Bolas de cerámica de alta fiabilidad de dosificación y compatibilidad química
- Diafragma PTFE con resistencia y compatibilidad con todos los productos químicos
- Conexión rápida 4 x 6 mm
- Alimentación 230 Vac 50/60 Hz. 24~48 Vac, consultar
- Válvula purga manual e indicador LED de funcionamiento
- **Predisposición para sonda de nivel con conector de acoplamiento rápido**
- Protección IP 65
- Se suministra con rácor de inyección, tubo de impulsión PE 4 x 6 mm 2 m, tubo aspiración PVC 4 x 6 mm 4 m y escuadra fijación a pared
- Dimensiones: 237,5 x 125 x 147mm

| Código | Modelo | Conex. | Imp./min. | Absorción | Peso |
|---------|--------|--------|-----------|-----------|------|
| TA15012 | ED-AM2 | 4x6 | 160 | 20 W | 3 kg |

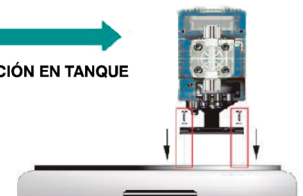


ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

| Código | Artículo |
|---------|---|
| TA15080 | Sonda de nivel con cable bipolar 2 m con soporte |
| TA15092 | Kit instalación: Filtro fondo, rácor inyección, tubo impulsión PE 4 x 6 mm 2 m, tubo aspiración PVC 4 x 6 mm 2 m, escuadra fijación pared, juntas FPM. Producto ácido |



→
INSTALACIÓN EN TANQUE



1. Contador emisor de impulsos
2. Racord de inyección
3. Cable contador
4. Tubo de purga
5. Filtro fondo

| Caudal | Presión | cc/Imp. |
|--------|---------|---------|
| 3 l/h | 12 bar | 0,31 |
| 4 l/h | 10 bar | 0,42 |
| 5 l/h | 8 bar | 0,52 |
| 8 l/h | 2 bar | 0,83 |