

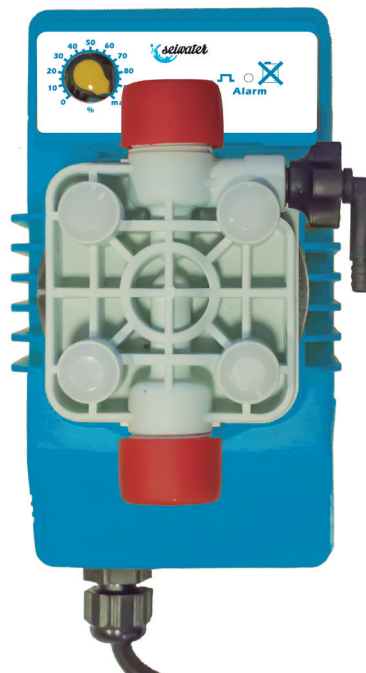
BOMBA DOSIFICADORA Serie ED-HYBL



CAUDAL CONSTANTE 0 ÷ 100%

CARACTERÍSTICAS

- Cabezal en PVDF-C
- 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
- Válvula de purga manual
- **Regulación manual de flujo 0 - 100%**
- 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 4x6 mm 2 m, tubo aspiración PVC 4x6 mm 4 m y escuadra fijación a pared
- Dimensiones: 190,5x92x135,5mm



PVDF-C: Mezcla de PVC y PVDF. Propiedades mecánicas y químicas superiores a PVC.

Código	Modelo	Caudal	Presión	Conex.	Imp. min.	cc/ Impulso
TA 15 006	ED-HYBL Prod. Ácidos	5 l/h	8 bar	4x6	160	0,52
TA 15 007	ED-HYBL-B Prod. Básico-Alcalinos elevados	5 l/h	8 bar	4x6	160	0,52



ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Código	Artículo
TA 15 080	Sonda de nivel con cable bipolar 2 metros y soporte
TA 15 092	Kit instalación: Filtro fondo, rácor inyección, tubo impulsión PE 4x6 mm 2 m, tubo aspiración PVC 4x6 mm 2 m, escuadra fijación pared, juntas FPM. Producto ácido
TA 15 093	Kit instalación: Filtro fondo, rácor inyección, tubo impulsión PE 4x6 mm 2 m, tubo aspir. PVC 4x6 mm 2 m, escuadra fij. pared, juntas EPDM. Prod. Básico-Alcalinos elevados