

serie invikta

bombas dosificadoras electromagnéticas



Características técnicas **Invikta**

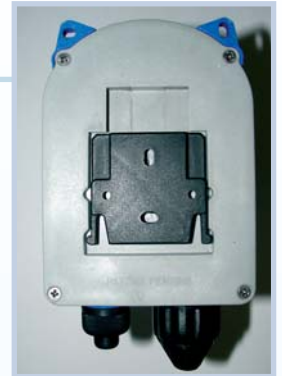
Invikta es una simple y fiable serie de bombas dosificadoras electromagnéticas basadas a microprocesador.

Las aplicaciones idóneas son: OEMs, Piscinas, Lavado de coches, Torres de refrigeración, Ósmosis inversa y muchas otras aplicaciones.

Caja en PP con grado de protección IP65 protegida contra salpicaduras de agua y ambientes agresivos

Montaje a pared:

- Directamente en la pared
- Con escuadra de fijación



Cuerpo de la bomba con válvula de cebado manual



LED que indica el estado de funcionamiento:

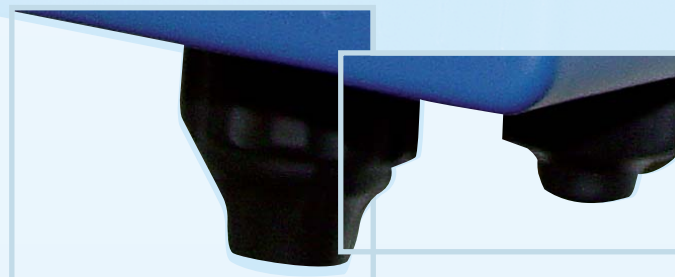
- Parpadea cuando está funcionando
- Parpadeo lento cuando la bomba se para
- Parpadeo rápido cuando la alarma de nivel está activada

Regulación manual del caudal de 0 (paro de funcionamiento) a 100% del máximo caudal de la bomba



Alimentación estándar 90-265 VAC
(bajo pedido 20-60 VAC)

La bomba puede ser suministrada bajo pedido con alarma de nivel bajo



Codificación bomba

Modelo	Tipo	Alimentación	Tipo cabezal	Kit de instalación	Extras
KCL	633	N	VF	W	00

Características técnicas

Tipo	Presión (bar)	Caudal (l/h)	Conexiones (IN/OUT)	Imp./minuto
632	7	2	4/6	100
633	5	5	4/6	160

Materiales en contacto con el líquido

Tipo cabezal	Cuerpo cabezal	Esferas	Juntas y válvulas	Membrana
VF	PVC	Cerámica	FPM	PTFE
VE	PVC	Cerámica	EPDM	PTFE

Kit de instalación



Escuadras para montaje a pared



Inyector en PP



Tubo de aspiración



Tubo de impulsión



Filtro de fondo

Dimensiones

