SEPIE 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

			Características técnicas		
Tipo	Presión (bar)	Caudal (I/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





