



INTERRUPTOR DE PRESIÓN DIGITAL PARA ELECTROBOMBA 2200W

VIIPD2200



El Interruptor de Presión Digital para Electrobombas de 2200W de VITO es la solución ideal para controlar el funcionamiento de las máquinas, permitiendo una monitorización continua. Este accesorio permite gestionar el arranque y la parada de las electrobombas en función de la presión del agua y la variación del caudal en el sistema, de forma automática y eficaz. De este modo se protege la bomba y se prolonga su vida útil. Este interruptor tiene 3 modos de funcionamiento: Modo Manual - Programación manual de la presión de arranque y parada. Modo Automático - Análisis automático de la presión de arranque y parada. Modo Programado - Ajuste de la hora de arranque de la bomba. Además, cuenta con una pantalla digital que asegura una lectura fácil y rápida de la presión en tiempo real, garantizando un control más preciso de la electrobomba y ofreciendo una mayor seguridad.

Características principales

- Compatible con Electrobombas de hasta 2200W;
- Pantalla digital, que garantiza una lectura más fácil y rápida de la presión;
- Regulación digital de las presiones de arranque y parada de la bomba;
- Control eficaz de arranque y parada;
- Protección contra la marcha en seco;
- Fácil instalación.

Especificaciones

Amperios	10
Compatible com	VIBAF750A, VIBAF1100A, VIBAF1500A
Entrada - roscada	1"
Nivel de protección	IP65
Potencia máxima	2200 W
Presión máxima	10 bar
Presión mínima	1,5 bar
Salida - roscada	1"
Sistema electrónico de control	Sí
Temperatura máxima del agua	60º C
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz