



INTERRUPTOR PRESSÃO DIGITAL PARA ELETROBOMBA 2200W VIIPD2200

O Interruptor de Pressão Digital para Eletrobomba de 2200W da VITO é a solução ideal para controlar o funcionamento das máquinas, permitindo uma monitorização contínua. Este acessório permite gerir o arranque e paragem de eletrobombas consoante a pressão de água e variação do caudal no sistema, de forma automática e eficiente. Assim sendo, protege a bomba e, consequentemente, prolonga a sua vida útil. Este interruptor tem 3 modos de funcionamento: Modo Manual - Programação manual da pressão de arranque e paragem. Modo Automático - Análise automática da pressão de arranque e paragem. Modo Programado - Definição de horário para arranque da bomba. Adicionalmente, apresenta um ecrã digital que assegura uma leitura fácil e rápida da pressão em tempo real, garantindo um controlo mais preciso da eletrobomba e oferecendo mais segurança.

Características principais

- > Compatível com Eletrobombas até 2200W;
- > Ecrã digital, garantindo uma leitura mais fácil e rápida da pressão;
- > Regulação digital das pressões de arranque e de paragem da bomba;
- > Controlo eficiente de arranque e paragem;
- > Proteção contra funcionamento a seco;
- > Fácil instalação.

Especificações

Amperagem	10
Compatível com	VIBAF750A, VIBAF1100A, VIBAF1500A
Ligação de entrada - roscada	1"
Ligação de saída - roscada	1"
Nível de proteção	IP65
Potência máxima	2200 W
Pressão máxima	10 bar
Pressão mínima	1,5 bar
Sistema eletrónico de controlo	Sim
Temperatura máxima dos fluídos	60º C
Tensão de alimentação	230 V 50 Hz