



INTERRUPEUR DE PRESSION NUMÉRIQUE POUR ÉLECTROPOMPE 2200W VIIPD2200

L'Interruuteur de Pression Numérique pour Electropompes de 2200W de VITO est la solution idéale pour contrôler le fonctionnement des machines et permettre une surveillance continue. Cet accessoire permet de gérer automatiquement et efficacement le démarrage et l'arrêt des électropompes en fonction des variations de pression et de débit de l'eau dans le système. La pompe est ainsi protégée et sa durée de vie prolongée. Cet interrupteur a 3 modes de fonctionnement : Mode Manuel - Programmation manuelle de la pression de démarrage et d'arrêt. Mode Automatique - Démarrage et arrêt automatiques de l'analyse de la pression. Mode Programmé - Réglage de l'heure de démarrage de la pompe. En outre, il est doté d'un affichage numérique qui permet une lecture facile et rapide de la pression en temps réel, garantissant un contrôle plus précis de l'électropompe et offrant une plus grande sécurité.

Caractéristiques principales

- > Compatible avec les Electropompes jusqu'à 2200W ;
- > Affichage numérique, assurant une lecture plus facile et plus rapide de la pression ;
- > Régulation numérique des pressions de démarrage et d'arrêt de la pompe ;
- > Contrôle efficace du démarrage et de l'arrêt ;
- > Protection contre la marche à sec ;
- > Installation facile.

Spécifications

Ampérage	10
Compatible avec	VIBAF750A, VIBAF1100A, VIBAF1500A
Indice de protection	IP65
Pression maximale	10 bar 1
Pression minimale	1,5 bar
Puissance max	2200 W
Raccordement de sortie - fileté	1"
Raccordement d'entrée - fileté	1"
Système de contrôle électronique	Oui
Température maximale de l'eau	60° C
Tension de charge	230 V 50 Hz