



INTERRUPTEUR DE PRESSION AVEC MANOMÈTRE

VIIPMA

L'interrupteur de pression avec manomètre est la solution parfaite pour le contrôle automatique des pompes à eau, tant dans les systèmes d'irrigation de jardin que dans les systèmes d'alimentation en eau domestique. Il maintient une pression constante dans le système, activant ou désactivant la pompe en fonction des besoins, garantissant un approvisionnement en eau efficace et continu. Ce modèle a une puissance de 1,1kW et fonctionne à une tension de 230 V AC 50Hz, avec une intensité de 10A. De plus, il dispose de connexions filetées de 1", facilitant son installation dans divers systèmes hydrauliques. Sa fonction automatique permet de contrôler l'activation et la désactivation de la pompe, évitant ainsi une usure prématurée et prolongeant la durée de vie de l'équipement. Compatible avec les pompes de puits profonds, les pompes centrifuges et les systèmes d'irrigation, le manomètre intégré offre une lecture précise de la pression, assurant des performances optimales dans diverses applications. Cet appareil est facile à installer entre la pompe et le point de consommation, comme un robinet ou un tuyau de jardin. Avec une pression maximale de 10 bars, il protège la pompe contre une usure excessive et garantit un fonctionnement fiable. De plus, son design robuste avec protection IP65 le rend idéal pour une utilisation en extérieur, résistant aux conditions difficiles et garantissant la durabilité du système. Parfait pour ceux qui recherchent une solution efficace et durable, l'interrupteur de pression avec manomètre est indispensable pour garantir un approvisionnement en eau constant et sûr.

Caractéristiques principales

- > Puissance de 1,1kW : Offre des performances robustes et efficaces pour le contrôle automatique des pompes à eau.
- > Tension de 230 V AC 50Hz et ampérage de 10A : Compatible avec la plupart des systèmes électriques résidentiels et commerciaux.
- > Pression maximale de 10 bars et minimale de 1,5 bars : Maintient une pression constante, garantissant le bon fonctionnement du système d'eau.
- > Connexions filetées de 1" : Facile à installer dans divers types de systèmes hydrauliques.
- > Fonction automatique : Contrôle l'activation et la désactivation de la pompe, évitant l'usure et prolongeant sa durée de vie.
- > Compatible avec plusieurs types de pompes : Convient aux pompes de puits profonds, pompes centrifuges et systèmes d'irrigation.
- > Manomètre intégré : Fournit une lecture précise de la pression, garantissant le bon fonctionnement du système.
- > Protection IP65 : Idéal pour une utilisation en extérieur, résistant à des conditions difficiles telles que la poussière et l'humidité.
- > Économie d'énergie et durabilité : Prolonge la durée de vie de la pompe en évitant les démarrages inutiles.
- > Installation facile : Peut être installé rapidement entre la pompe et le point de consommation, comme des robinets ou des tuyaux.

Spécifications

Ampérage	10
Compatible avec	VIBAF750A, VIBAF1100A
Dimensions de l'emballage	145 x 145 x 165 mm
Indice de protection	IP65
Poids avec emballage	0,8 Kg
Poids du produit	0,7 Kg
Pression maximale	10 bar 1
Pression minimale	1,5 bar

Spécifications

Puissance max	1100 W
Raccordement de sortie - fileté	1"
Raccordement d'entrée - fileté	1"
Système de contrôle électronique	Oui
Taille	155 x 120 x 170 mm
Température maximale de l'eau	60° C
Tension de charge	230 V 50 Hz