

DISPOSITIF ELECTRONIQUE DE COMMANDE ET DE PROTECTION POUR POMPES MONOPHASEES

Applications

Pour le démarrage et l'arrêt des pompes de surface ou immergées monophasées.
 Maintient la pression constante pendant la distribution d'eau
 Le Flusscontrol démarre et arrête la pompe selon les utilisations.

Fonctionnement

FLUSSCONTROL commande automatiquement la mise en marche et l'arrêt de la pompe à l'ouverture et à la fermeture du robinet
 En cas d'absence de flux à l'aspiration, l'électronique identifie un manque d'eau et protège la pompe en donnant la consigne d'arrêt.
 Pour réarmer le système, il suffit de presser sur le bouton rouge Restart.
 En cas de coupure de courant, l'appareil se réarme automatiquement.



Avantages

- Protection manque d'eau par contrôle du flux
- Aucun entretien
- Installation très simple
- Diminue les effets du coup de bélier
- Va substituer le système du réservoir à vessie
- Une pression constante pendant la distribution de l'eau

Caractéristiques techniques

- Alimentation électrique 230V mono
- Intensité maxi 16 (8) A
- Puissance nominale pompe 1,5 Kw
- Fréquence 50-60 HZ
- Indice de protection IP 54
- Pertes de charge avec débit 6 m³/h : 0.95 bar
- Pression maxi 10 BAR
- Température max.de service : 65C°
- Poids 1,07 KG

CODE	MODÈLE
ZB401960	FLUSSCONTROL
ZB902360	FLUSSCONTROL CÂBLÉ