

Applications

Pour le contrôle et la protection des pompes de surface ou immergées monophasées dans le domaine de l'adduction d'eau domestique et de l'arrosage.

Installé directement sur le refoulement de la pompe, il contrôle le flux et la pression de démarrage, en gérant automatiquement le fonctionnement.



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 (6) A |
| - Puissance nominale pompe | 1,1 Kw |
| - Fréquence | 50-60 HZ |
| - Indice de protection | IP 54 |
| - Pertes de charge : | 1.1 bar |
| - Pression maxi : | 8 BAR |
| - Température max.de service : | 40C° |
| - Poids | 0.8 KG |

CODE	MODÈLE
ZB 902310	FLUSSCONTROL BASIC