

NOCCHI FLUSSCONTROL

RÉGULATEUR ÉLECTRONIQUE DE PRESSION POUR ÉLECTROPOMPES MONOPHASÉES

Ce dispositif commande 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 donne la consigne d'arrêt de la pompe en la protégeant contre le fonctionnement à sec. Les causes qui ont été déterminé l'arrêt ayant été éliminées, il suffit d'appuyer sur le bouton rouge Restart (réarmement) pour rétablir le fonctionnement normal. En cas de coupure de courant momentané, l'appareil se réarme automatiquement au retour de celui-ci.

AVANTAGES

- Diminue les effets du coup de bélier.
- Remplace le système traditionnel du vase d'expansion.
- N'a besoin d'aucune maintenance.
- Protection en cas de manque d'eau.
- Très facile à installer.
- Maintient la pression constante pendant la distribution.



APPLICATIONS

- Pour la mise en marche et l'arrêt d'électropompes de surface ou immergées monophasées.
- Maintient la pression constante pendant la distribution.
- Met en marche et arrête la pompe en fonction de l'ouverture et fermeture des dispositifs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Flusscontrol	Flusscontrol basic
Alimentation électrique	230 V monophasée	230 V monophasée
Courant maxi	16 (8) A	16 (6) A
Puissance maxi nominale de la pompe	1,5 kW (2 HP)	1,1 kW
Fréquence	50-60 Hz	50-60 Hz
Indice de protection	IP 65	IP 65
Pertes de charge avec 6 m ³ /h de débit	0,95 bar	1,1 bar
Pression maxi	10 bar	8 bar
Température maxi du liquide	65° C	60° C
Température ambiante maxi	40° C	40° C
Poids	1,07 Kg	0,8 Kg