

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 bloque la pompe en la protégeant contre le fonctionnement à sec. Les causes qui ont 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 momentanée, l'appareil se réarme automatiquement au retour de celui-ci.

APPLICATIONS

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

AVANTAGES

- Diminue les effets du coup de bélier.
- Remplace le système traditionnel du vase d'expansion
- Ne nécessite pas d'entretien
- Protection en cas de manque d'eau
- Très simple à installer
- Maintient la pression constante durant la distribution



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION	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