



## PRESSCOMFORT

### RÉGULATEUR DE PRESSION



Le PRESSCOMFORT est un appareil électronique automatique, destiné à régler le fonctionnement d'électropompes sans utiliser de réservoirs à vessie.

Il commande le démarrage et l'arrêt automatique de la pompe à eau quand s'ouvre ou se ferme, respectivement, un robinet ou une vanne reliée à l'installation.

Quand la pompe est en fonctionnement, elle reste en marche tant que n'importe quel robinet relié reste ouvert et transmet ainsi au réseau le débit requis à pression constante.

En cas de manque d'eau en aspiration, la pompe s'arrête automatiquement.

Le PRESSCOMFORT permet:

- le réarmement manuel (touche RESET)
- le réarmement automatique après 1, 6, 12 ou 24 heures.

Si l'eau en aspiration retourne à une pression supérieure à la valeur fixée pour le démarrage de la pompe, le PRESSCOMFORT se réarme automatiquement.

#### PARTICULARITÉS TECHNIQUES

- Pour électropompe, sans réservoir, sans sonde, sans flotteur
- PRESSCOMFORT câblé - non câblé
- Réglage automatique
- Clapet de non retour incorporé
- Plaque avec voyant de fonctionnement
- Câble de raccord sur le bornier de la pompe (seulement pour la version câblée)
- Câble d'alimentation (1,5 m) avec prise normalisée (seulement pour la version câblée)

#### DONNÉES TECHNIQUES

- Température maximale de l'eau: 60° C
- Débit maximum: 10.000 l/h
- Pression de démarrage: 1,5 - 2,5 bars
- Pression maximale de fonctionnement: 10 bars ±10%
- Tension d'alimentation: 220V - 50/60 Hz
- Intensité maximale de courant: 10A
- Degré de protection IP65
- Raccords G1 (côté pompe et sortie)
- Poids: 0,6 kg