



SONDE DE PRESSION 4 - 20 mA

Pour réseau d'eau particulier ou industriel, l'HYDRO CONTROLLER adapte le régime du moteur à la demande du débit (économie d'électricité et usure réduite de la pompe).

- Réglage en façade de la pression de consigne.
- Protection contre le manque d'eau et protection thermique du moteur incluse.
- Démarrage et arrêt progressif du moteur.
- Disponible jusqu'à 5.5 kW
- Installation simple du capteur sur la conduite.
- Filtre ACL obligatoire pour les pompes immergées.

> LES PLUS PRO

- Installation ultra simplifiée du capteur sur la conduite.
- Protection MANQUE D'EAU & THERMIQUE.
- Démarrage et arrêt progressif.



Inverter professionnel

Hydro controller

Pour réseau d'eau particulier ou industriel, l'HYDRO CONTROLLER adapte le régime du moteur à la demande du débit (économie d'électricité et usure réduite de la pompe).

> APPLICATION :

Version qui comprend toutes les caractéristiques et les protections communes.

Chaque dispositif permet le pilotage d'une seule pompe. Le dispositif présente une entrée ON/OFF permettant d'allumer ou d'éteindre la pompe grâce à un flotteur de niveau ou un relais.

CONCEPTION :

- ▶ - Enveloppe en technopolymère et dissipateur thermique par ventilateur.
- ▶ - Installation du capteur sur la conduite de refoulement.
- ▶ - Indice de protection IP65.
- ▶ - Température des fluides de 0 à 40°C.
- ▶ - Afficheur 2 lignes 16 caractères.
- ▶ - Pression d'utilisation de 0.3 à 20 bars.
- ▶ - Poids : 5.6 kg.
- ▶ - Dimension : 39 x 25 x 19 cm.