



Xenacontrol

- + Automatisation marche / arrêt
- + Protection manque d'eau
- + Pas d'entretien
- + Encombrement réduit
- + Anti coup de bélier

Système pour automatiser le fonctionnement des pompes de surface et immergées



Protection manque d'eau



Code produit
39019793

3.24754.010.1485

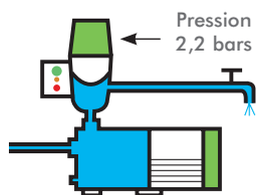


Ne pas utiliser avec :

- Dorinoxcontrol 4500-20S et 50S et 100S
- Dorinoxmatic 4000 et 5000
- Xenajet 4000-20S
- Kietis 6000-50S
- Idromatic 1000 et 1200
- Forax 350 10 et 350 15

Fonctionnement spécifique du Xenacontrol

Principe de fonctionnement



OUVERTURE DU ROBINET

A l'ouverture du robinet, la tuyauterie se vide ; la pression chute à l'intérieur du Xenacontrol, la membrane se détend et envoie un signal. Le Xenacontrol enclenche la pompe. Le déplacement du clapet anti-retour valide l'enclenchement de la pompe.

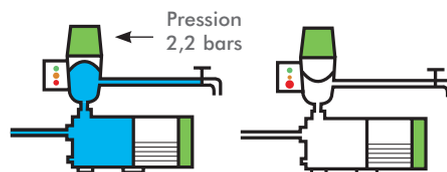
FERMETURE DU ROBINET

A la fermeture du robinet, l'eau s'accumule dans l'installation. La pression augmente à l'intérieur du Xenacontrol, la membrane se rétracte et envoie un signal. Le Xenacontrol arrête la pompe.

Principe de protection

MANQUE D'EAU

A l'ouverture du robinet, la tuyauterie se vide créant une dépression. La membrane se détend et envoie un signal. Le Xenacontrol enclenche la pompe, mais l'absence de débit empêche la validation de la marche de la pompe par le clapet anti retour. Le Xenacontrol arrête la pompe; la pompe est ainsi protégée.



+ Caractéristiques	Xenacontrol
Intensité	10 A
Tension	Monophasé 230V - 50 Hz
Équipement standard	1,5 m de câble avec prise normalisée
Entrée / Sortie	1" M - Ø25 / 1" M - Ø25
Pression de la pompe, débit nul	2,2 bars
Pression minimum de mise en marche	1,5 bars
Dimensions / Poids	L 19 cm - P 12 cm - H 22 cm / 1,5 kg
Dimensions / Poids des cartons	L 19 cm - P 17 cm - H 28 cm / 2 kg