

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



141€ HT
+0,08€ éco-participation

Code produit
39019793

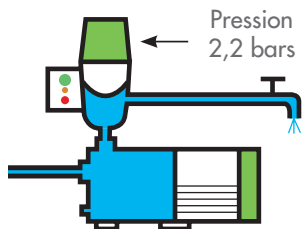
3.24754.010.1485

! Ne pas utiliser avec :

- Dorinoxcontrol 4500-20S / 50S / 100S
- Dorinoxmatic 4000/5000
- Xenajet 4000-20S
- Kietis 5000-50S
- Idra 4000 N-100S
- Idramatic 1000 - 1200
- Foraxcontrol 13-30 m - 19-40 m
- Dorinoxplus

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.

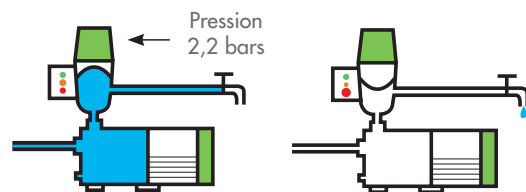
Fermeture du robinet

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 230 V - 50 Hz
Équipement standard	1,5 mètres de câble
Entrée / Sortie	1" - Ø 25
Pression de la pompe, débit nul :	2,2 bars
Pression minimum de mise en marche :	1,5 bars
Dimensions / Poids	L 19-P 12-H 22 cm
Dimensions / Poids carton	L 19-P 17-H 28 cm / 2 kg