Automate de commande et de protection











🖶 Automatisme 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





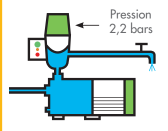




Ne pas utiliser avec :

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



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.

Principe de fonctionnement

Fermeture du robinet

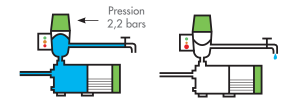
A la fermeture du robinet, l'eau s'accumule dans l'installation. La pression augmente à l'intérieur du Xenacontrol, la membrane se rétracte et envoi un signal. Le Xenacontrol arrête la pompe.

Principe de protection

Mangue 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	0
Intensité	10 A	
Tension	Monophasé 230 V - 50 Hz	
Equipement 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	