

## NEO-PUMP, le nouveau variateur spécifique pour le contrôle automatique des pompes à eau

...dernière évolution du célèbre variateur de vitesse télécommandé Motive "NEO-WiFi", cette nouvelle version est conçue pour le contrôle et l'équilibrage automatique hydraulique



Voir la vidéo: <https://www.youtube.com/watch?v=7y1J4rFUVy8&feature=youtu.be>

Voici les 7 raisons qui ont encouragé Motive à développer NEO-PUMP

1ère motif: moins d'équipements

Grâce à NEO-PUMP vous n'auriez plus besoin de :

- soupapes/robinets,
- cabines
- compteurs de puissance
- disjoncteurs magnéto thermiques
- relais de commande

qui sont normalement utilisés dans les systèmes traditionnels

2ème motif: économies d'énergie

Tout système non équipé de variateur, consomme toujours la puissance maximale de l'ensemble des pompes, quel que soit le besoin réel en eau. Au contraire, avec NEO-PUMP, la puissance utilisée est toujours proportionnelle à la quantité d'eau nécessaire.

3ème motif: démarrage en douceur

Les systèmes traditionnels démarrent toujours brutalement et des surintensités momentanées sont fréquentes, tandis que le démarrage de NEO-PUMP est toujours progressif.

4ème motif:

en comparaison aux variateurs traditionnels, NEO-PUMP est beaucoup plus facile à installer. À son premier démarrage un réglage automatique lui permet d'enregistrer la courbe caractéristique de la pompe afin d'y adapter son fonctionnement sans aucun besoin de calcul ou d'intégration des données.



Son utilisation aussi a été simplifiée . Par exemple, dans un système master-slave l'équilibrage de la pression est possible sur le master ainsi que sur le slave.

Également, il ne faut pas oublier la facilité d'utilisation bien connue de nos claviers WiFi série NEO.

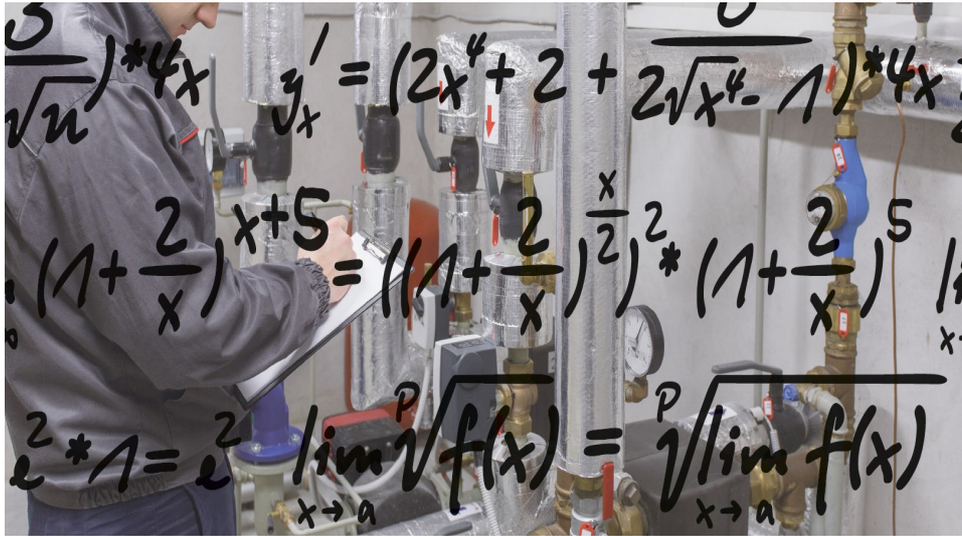
5ème motif:  
fonctionnement alternatif pour maximiser la durée de chaque pompe.

6ème motif:  
contrôle et interface à clavier télécommandé où avec ordinateur, CPL ou smartphone.

7ème motif:  
NEO-PUMP détecte et ajuste automatiquement la pression du système sans aucun besoin de rectification manuelle

Voir la vidéo: <https://www.youtube.com/watch?v=7y1J4rFUVy8&feature=youtu.be>

voir plus: <http://www.motive.it/fr/neo pump.php>



with auto-tuning we make it **EASY**



**catalogues**  
download

**animations 3d**  
download

**configurateur**  
download

**visitez**  
motive

**nouvelles**  
toutes les nouvelles