

PS-04A Automatisation régulateur de pression



Automatisme régulateur de pression

Le PS-04A est un appareil électronique automatique, destiné à gérer le fonctionnement d'une pompe sans utiliser de ballon. Il démarre et arrête automatiquement la pompe lorsque l'on ouvre ou ferme, un robinet reliée à l'installation. Quand la pompe est en fonctionnement, elle reste en marche tant qu'un robinet du circuit reste ouvert. En cas de manque d'eau à l'aspiration, la pompe s'arrête automatiquement.



Le PS-04A permet :

- le réarmement manuel (touche RESET)
- la protection de la pompe pour la surintensité moteur
- le fonctionnement à sec
- pour la surpression



PARTICULARITÉS TECHNIQUES

- Pour l'utilisation d'une pompe, sans réservoir, sans pressostat, sans flotteur
- Réglage automatique
- Pression de démarrage réglable
- Clapet anti-retour incorporé
- Témoin de fonctionnement
- Version câblée sur demande avec 1.5 mètres et prise normalisée



DONNÉES TECHNIQUES

- Température maximale de l'eau : 60 °C
- Débit maximal : 10 m³/h (10 000 l/h)
- Pression de démarrage : 1,2-1,5 - 2,5 bar
- Pression maximale de fonctionnement : 10 bars
- Tension d'alimentation : 230 V - 50/60 Hz
- Intensité maximale de courant : 10 A
- Indice de protection IP65
- Raccords fileté G1"

