

PRESSOSTATS

CONÇU POUR LA COMMANDE DE POMPES À EAU ALIMENTÉES ÉLECTRIQUEMENT



L'interrupteur de pression Pumptrol^{MC} de la série 9013 est conçu pour contrôler automatiquement le fonctionnement d'une pompe à eau en fonction de la pression du système, ce qui permet de maintenir un débit d'eau stable et de protéger votre système de plomberie. Fort de plusieurs décennies de fiabilité éprouvée sur le terrain, l'interrupteur de pression de la série 9013 est devenu une norme fiable dans les réseaux d'alimentation en eau résidentiels, commerciaux et agricoles. Adapté aux installations verticales et horizontales, il offre un rendement fiable dans un large éventail de configurations.

Réglé en usine avec une variété d'options de pression d'enclenchement et de coupure disponibles, cet interrupteur de pression actionné par un diaphragme offre un contrôle constant et une gestion fiable de la pression à long terme. Lorsque la pression du système augmente, les contacts s'ouvrent précisément comme prévu, ce qui assure un arrêt sûr de la pompe et une protection durable du système.

Principales caractéristiques

- Actionné par un diaphragme pour une réponse en pression précise
- Le différentiel augmente avec la plage de pression
- Les contacts ouvrent lorsque la pression augmente
- Boîtier à usage général NEMA de type 1
- Teneur en plomb certifiée conforme à la norme NSF/ANSI 372 par une tierce partie
- Fabriqué dans une usine certifiée ISO 9001
- Emballage individuel; emballage en vrac disponible sur demande
- Garantie d'un (1) an



Référence de la liste de prix : Cat. A066 : Telemecanique Sensors - Pressostats & interrupteurs à flotteur

