

CONTACTEUR MANOMETRIQUE POUR EAU - VIDANGE



Notice d'utilisation

Utilisation

Protection des pompes contre la marche à sec durant le vidage de cuves, réservoirs ou citernes
 L'interrupteur, installé sur le tuyau d'aspiration, contrôle le vide engendré par la pompe. L'actionnement de l'installation s'effectue manuellement par un levier de démarrage qui, abaissé, met la pompe en marche; le vide se crée ainsi et détermine automatiquement la fermeture des contacts.

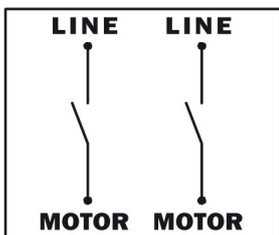
Construction

- Distance entre l'interrupteur et l'extrémité du tuyau d'aspiration variable de 0 à 4 mètres
- Contacts électriques normalement ouverts en alliage de laiton avec insert d'Ag-Ni
- Membrane en caoutchouc NBR (nitrile) résistant aux huiles
- Raccordement hydraulique en acier zingué 1/4" F
- Boîtier zingué

Caractéristiques techniques

Courant max. 16(10) A - 250 V
 Température ambiante max. 55°C

Configuration des contacts



VC100

