



MICRO DSN 22

Dispositif de surveillance de niveau
avec 2 électrodes



1 • FONCTION

- Le coffret MICRO DSN 22 (code 471029) comporte un dispositif électronique de contrôle de niveau d'eau par 2 électrodes : il déclenche le démarrage de la pompe lorsque le niveau d'eau atteint l'électrode haute et arrête la pompe lorsque ce niveau d'eau découvre l'électrode basse : **FONCTION RELEVAGE/VIDANGE.**
- Le MICRO DSN 22 est particulièrement adapté aux pompes submersibles type vide-cave, pour des eaux claires ou peu chargées dans des installations où l'automatisation est difficile à réaliser.

2 • CARACTÉRISTIQUES

- Présentation dans coffret étanche (IP 55).
- Le MICRO DSN 22 convient aux pompes submersibles MONO 230 volts dont l'intensité absorbée ne dépasse pas 6 ampères soit environ une puissance de 0,75 kW.
- Comporte sur sa face avant une prise normalisée avec volet de protection pour le branchement de la pompe + cordon d'alimentation avec fiche normalisée.
- Visualisation en face avant
 - Voyant vert : sous tension (éclairage faible)
marche pompe (éclairage fort)
 - Voyant rouge : niveau d'eau entre les 2 électrodes (éclairage faible)
niveau d'eau sous l'électrode basse (éclairage fort)
niveau d'eau au-dessus des électrodes (voyant éteint).
- Livré avec 2 électrodes – haute et basse – et 30 mètres de câble par électrode.
- L 170 x l 120 x h 100 mm.
Poids = 1,5 kg.

