

PRISE HDS



Applications

- Le boîtier HDS mono protège toutes les pompes de surface monophasées et groupes de surpression de 2,5 à 6,5 A contre le manque d'eau.

AVANTAGES :

- HDS mono fonctionne sans accessoire selon un système breveté et garantit la protection de la pompe contre le manque d'eau.
- HDS mono est très simple à installer : après amorçage de la pompe, il se branche sur une prise standard et comporte une prise femelle de raccordement de la pompe.
- En cas de manque d'eau, le boîtier HDS mono arrête la pompe. Pour relancer l'installation, débrancher le boîtier HDS, refaire la procédure de mise en service et rebrancher le boîtier HDS.
- Grâce à sa conception, HDS mono protège également la pompe contre tout type de désamorçage (ex : prise d'air, tuyau d'aspiration percé, etc.).

Données Techniques

- Boîtier gigogne sans câblage.
- Protection contre la manque d'eau et le désamorçage des groupes de surpression et pompes de surface monophasées de 2,5 à 6,5 A.
- Réarmement manuel.
- Voyant présence tension.
- Visualisation du défaut (manque d'eau).
- Température ambiante : - 5 °C à + 40 °C.
- Encombrement (mm) : 105 x 60 x 90.
- Poids : 200 g.

code:PRHDS