HDS

PROTECTION CONTRE LE MANQUE D'EAU POUR POMPES DE SURFACE MONOPHASÉES





HDS 6,5 A

HDS 10 A

1 • FONCTION

 Le boîtier HDS mono protège toutes les pompes de surface monophasées et groupes de surpression de 2,5 à 10 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.).



2 • CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier gigogne sans câblage.
- 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.
- HDS 6,5 A code: 433500 pour pompes de surface monophasées de 2,5 à 6,5 A.
 HDS 10 A code: 433501 pour pompes de surface monophasées de 5 à 10 A.



JETLY

DISTRIBUÉ PAR