

## HDS - RELAIS HYDRAULIQUE

Le relais hydraulique HDS assure la protection contre le manque d'eau pour les groupes de surpression et les pompes de surface monophasées de 2,5 à 10 A (selon modèle). Il se branche sur une prise normalisée et comporte une prise femelle de raccordement de la pompe.

En cas de manque d'eau, le relais hydraulique HDS arrête la pompe (**système breveté**). Pour redémarrer, il suffit simplement de débrancher et rebrancher le boîtier HDS.

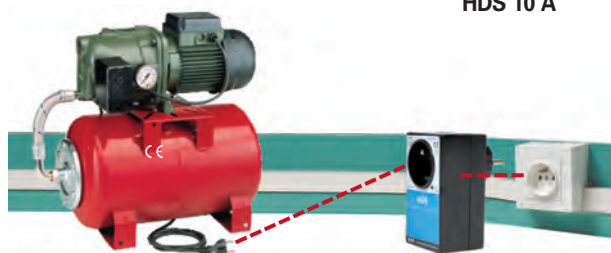


HDS 6,5 A



HDS 10 A

| TYPE               | Prix € H.T. | Code   | Caractéristiques                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------|-------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RELAIS HYDRAULIQUE |             |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Boîtier pour groupes de surpression et pompes de surface monophasées 230 V.</li> <li>Voyant présence tension.</li> <li>Visualisation du défaut (manque d'eau).</li> <li>Réarmement manuel.</li> <li>Température ambiante : - 5 °C à + 40 °C.</li> <li>Encombrement (mm) : 105 x 60 x 90.</li> </ul> |
| HDS 6,5 A          | <b>90</b>   | 433500 | Pour pompes monophasées de 2,5 à 6,5 A.                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| HDS 10 A           | <b>154</b>  | 433501 | Pour pompes monophasées de 5 à 10 A.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |



### INFOS

LA PROTECTION SIMPLE CONTRE LE MANQUE D'EAU POUR LES POMPES DE SURFACE

## COFFRET OCIO - MESURE ET CONTRÔLE DE NIVEAU DANS UN RÉSERVOIR



| TYPE            | Prix € H.T. | Code   | Caractéristiques                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------|-------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| COFFRET OCIO    | <b>545</b>  | 476000 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprend :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 unité de contrôle,</li> <li>- 1 sonde cuivre pour liquides avec viscosité &lt; 30 Cst,</li> <li>- 10 mètres de tube RILSAN Ø 5 mm.</li> </ul> </li> <li>Alimentation MONO 230 V.</li> <li>Hauteur maxi. du réservoir : 4 mètres.</li> <li>Températures : - 20 °C à + 50 °C.</li> <li>Visualisation permanente du niveau.</li> <li>Détermination de 2 niveaux d'alarme permettant une commande par contact sec.</li> <li>Choix de l'affichage : niveau en mm, volume en litres ou en pourcentage.</li> <li>Convient pour eau, gas-oil, huiles, liquides alimentaires.</li> </ul> |
| Tuyau pour OCIO | <b>75</b>   | 454500 | Tuyau Rilsan Ø 6 x 4 mm - Longueur 50 mètres.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

Le rouleau de 50 m.

## CAPTEUR DE PRESSION



| TYPE  | Prix € H.T. | Code   | Caractéristiques                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------|-------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CP 01 | <b>230</b>  | 410520 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Classe 0,5 %.</li> <li>Plage de fonctionnement : 0 - 10 bars.</li> <li>Sortie : 4 - 20 mA.</li> <li>Câble blindé de 1 mètre.</li> <li>Températures de service : - 25 C à 80 °C.</li> <li>Raccord Ø 1/4" M.</li> </ul> |