

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"> Boîtier pour groupes de surpression et pompes de surface monophasées 230 V. Voyant présence tension. Visualisation du défaut (manque d'eau). Réarmement manuel. Température ambiante : - 5 °C à + 40 °C. Encombrement (mm) : 105 x 60 x 90.
HDS 6,5 A	90	433500	Pour pompes monophasées de 2,5 à 6,5 A.
HDS 10 A	154	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	545	476000	<ul style="list-style-type: none"> Comprend : <ul style="list-style-type: none"> - 1 unité de contrôle, - 1 sonde cuivre pour liquides avec viscosité < 30 Cst, - 10 mètres de tube RILSAN Ø 5 mm. Alimentation MONO 230 V. Hauteur maxi. du réservoir : 4 mètres. Températures : - 20 °C à + 50 °C. Visualisation permanente du niveau. Détermination de 2 niveaux d'alarme permettant une commande par contact sec. Choix de l'affichage : niveau en mm, volume en litres ou en pourcentage. Convient pour eau, gas-oil, huiles, liquides alimentaires.
Tuyau pour OCIO	75	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	230	410520	<ul style="list-style-type: none"> Classe 0,5 %. Plage de fonctionnement : 0 - 10 bars. Sortie : 4 - 20 mA. Câble blindé de 1 mètre. Températures de service : - 25 C à 80 °C. Raccord Ø 1/4" M.