## RELAIS HYDRAULIQUE HDS®



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 6,5 A. 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.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
RELAIS HYDRAULIQUE HDS	80	433500	<ul> <li>Boîtier pour groupes de surpression et pompes de surface monophasées 230 V de 2,5 A jusqu'à 6,5 A.</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>

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

## AUTOMATISMES POUR POMPES DOMESTIQUES

À associer avec un réservoir pression à vessie ou diaphragme.

	TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
	Supplément pré-équipement PRED-MONO	65	410503	Comprend : contacteur-mano précâblé, manomètre, raccord 3 voies.     Concerne : JET 82 M - JET 102 M - JET 112 M - JET 132 M - JET 151 M (voir pages 6 et 7).
1" 1"	KIT D'AUTOMATISME POUR RÉSERVOIRS À VESSIE de 8 à 60 litres	75	415000	Kit destiné à automatiser une pompe domestique en Mono 230 V, jusqu'à 1 CV composé de : 1 contacteur-mano câblé avec sécurité de manque d'eau incorporée et levier de réarmement, 1 manomètre de contrôle de pression, 1 clapet anti-retour. À associer avec un réservoir à vessie de 8 à 60 litres (pages 130 et 131). Se monte sur le refoulement de la pompe. AVANTAGES: - Protège la pompe contre un manque d'eau (coupe la pompe si la pression chute anormalement) Réserve d'eau évitant la mise en route immédiate de la pompe en cas de faible fuite Évite tout excès de pression à faible débit Pression de service réglable (maxi 4,5 bars).
NOD TO SERVICE OF THE PARTY OF	PRESSO-MANO PM/5 - 3 W câblé	45	412570	<ul> <li>Pressostat avec manomètre intégré et raccords 2 x 1" F et 1 x 1" M.</li> <li>Installation possible au refoulement de la pompe ou à la sortie du réservoir à pression.</li> <li>Câblage avec prise normalisée.</li> <li>Mono 230 V - Puissance maxi : 1,5 Kw.</li> <li>Pression maxi : 5 bars. Réglages usine : 1,4 - 2,8 bars.</li> </ul>

