



RU900S

RU900D

### Pompes de cale LoPro

Ces pompes puissantes et compactes permettent une orientation du tuyau d'évacuation à 180° et sont équipées d'une valve anti-retour qui empêche le retour de l'eau dans la cale.

Elles sont livrables en version standard et automatique.

La version automatique permet de choisir manuellement entre deux modes de fonctionnement : soit la pompe se met en marche aussitôt que le niveau d'eau dépasse suivant le choix 32 ou 50 mm ou elle se met en marche toutes les 2½ minutes pour vérifier s'il y a de l'eau dans la cale et la vide si nécessaire.

La pompe normale est actionnée par un contacteur à niveau externe et / ou un interrupteur de commande électrique.

Article N°	Modèle	Consommation Volts / Fusible	Débit l / heure	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Tuyau Ø mm	Prix CHF
RU900S	LoPro automatique	12 V / 7.5 A	3700	232	60	56	19+25+29	99.00   G
RU900D	LoPro normale	12 V / 7.5 A	3700	232	60	56	19+25+29	84.00   G



RU35

RU37

### Contacteurs à niveau

Pour toutes pompes de cale électriques et pour 12 et 24 V (sans mercure). Ils sont fermés hermétiquement et ne subissent pas de corrosion.

RU35	Rule-A-Matic pour pompes jusqu'à 14 A L 108 x l 38 x H 45 mm	49.00	G
RU37	Super Switch pour pompes jusqu'à 20 A L 127 x l 50 x H 50 mm	79.00	G



### Contacteur à niveau Rule-A-Matic Plus

Directement incorporé dans un boîtier de protection. Pour pompes jusqu'à 20 A. Dimensions : L 124 x l 63 x H 70 mm

RU40	Rule-A-Matic Plus pour pompes jusqu'à 20 A	69.00	G
------	--	-------	---



### Contacteur à niveau électrique Whale

Nouvelle technique brevetée, sans pièce en mouvement, grande fiabilité. Pour pompes de 12 ou 24 V jusqu'à 20 A. Installation horizontale ou verticale. Avec deux anneaux pour test de de fonction. Dimensions : L 92 x H 70 x l 20

WHBE9003	contacteur à niveau	58.00	K
WHBE9006	contacteur à niveau avec retardeur 30 sec.	59.00	K



### Alarme de niveau d'eau

Cette alarme comporte un contacteur à niveau et un indicateur rond à encastrer donnant une alarme visuelle et audible de 85 dB. Cette unité permet une surveillance continue de la cale, d'une cabine ou d'un compartiment. Un contacteur à niveau supplémentaire permet le contrôle d'un deuxième endroit.

RU33	pour pompes jusqu'à 20 A	119.00	G
------	--------------------------	--------	---