

## ■ AUTOMATISMES POUR POMPES DOMESTIQUES

A associer avec un réservoir pression à vessie ou diaphragme.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
Supplément pré-équipement PRED-MONO	60	410503	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprend : contacteur-mano précâblé, manomètre, raccord 3 voies</li> <li>Concerne : JET 82 M - JET 102 M - JET 112 M - JET 132 M - JET 151 M (voir pages 10 et 11).</li> </ul>
KIT D'AUTOMATISME POUR RÉSERVOIRS À VESSIE de 8 à 60 litres	65	415000	<p>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.</p> <p>A associer avec un réservoir à vessie de 8 à 60 litres (pages 108 et 109). Se monte sur le refoulement de la pompe.</p> <p>AVANTAGES :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>protège la pompe contre un manque d'eau (coupe la pompe si la pression chute anormalement).</li> <li>réserve d'eau évitant la mise en route immédiate de la pompe en cas de faible fuite.</li> <li>évite tout excès de pression à faible débit.</li> <li>pression de service réglable (maxi 4,5 bars).</li> </ul>

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
PRESSCONTROL	105	416000	<p>Dispositif hydro-électronique assurant la gestion automatique du fonctionnement d'une pompe domestique.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pas de réglage. Pas d'air sous pression.</li> <li>Simplicité. Fiabilité totale.</li> <li>Protection contre le manque d'eau.</li> <li>Élimination des coups de bélier.</li> <li>Pas d'entretien. Insensible à la corrosion.</li> </ul> <p>Mono 230 V - 50/60 Hz - Puissance maxi : 1,5 Kw. Pression maxi : 10 bars - Débit maxi conseillé : 6 m<sup>3</sup>/h Pression de redémarrage standard : 1,5 bar. Pression mini générée par la pompe : 3 bars. Indice de protection : IP 65. Température maxi : + 60 °C - Raccords 1" M.</p>
PRESSCONTROL câblé	115	416001	Câblage avec prise normalisée.
ECOCONTROL câblé	90	415551	<p>FONCTIONS IDENTIQUES À CELLES DU PRESSCONTROL sauf : Puissance maxi : 1,1 kW. Pression maxi 6 bars. Débit maxi conseillé : 5 m<sup>3</sup>/h. 1 seul voyant pour réarmement.</p>
MASCONTROL	150	416006	<p>FONCTIONS IDENTIQUES À CELLES DU PRESSCONTROL Mono 230 V - 50/60 Hz - Puissance maxi : 2,2 Kw. Pression maxi : 10 bars - Débit maxi conseillé : 6 m<sup>3</sup>/h Pression de redémarrage standard : 1,5 bar. Pression mini générée par la pompe : 3 bars. Indice de protection : IP 65. Température maxi : + 60 °C - Raccords 1" 1/4 M. Pour montage sur sortie 1", prévoir manchon M 1" x F 1" 1/4 - code 453072 (page 135).</p>
CONTROLPRES	230	416007	<p>Caractéristiques identiques à celles du MASCONTROL. <b>Mollette permettant de réduire et réguler la pression de sortie entre 3 et 6,5 bars.</b> Pression maxi générée par la pompe : 12 bars.</p>
KIT RACCORD UNION	17	453016	<p>Équipé de raccords union Ø 1" F pour un montage facile sur l'orifice de refoulement 1" des pompes JET ou centrifuges. Un des deux raccords est équipé d'un manomètre.</p>



**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX  
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48  
email : service-commercial@motralec.com

[www.motralec.com](http://www.motralec.com)

