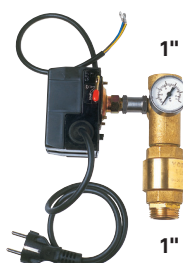
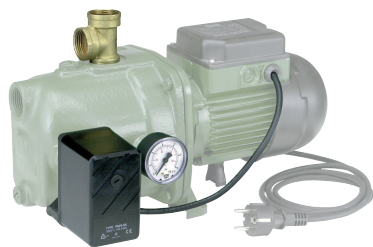


## ● AUTOMATISMES POUR POMPES DOMESTIQUES

A associer avec un réservoir pression à vessie ou diaphragme.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
<b>Supplément pré-équipement PRED-MONO</b>	<b>65</b>	<b>410503</b>	<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 6 et 7).</li> </ul>
<b>KIT D'AUTOMATISME POUR RÉSERVOIRS À VESSIE de 8 à 60 litres</b>	<b>73</b>	<b>415000</b>	<p>Kit destiné à automatiser une pompe domestique en Mono 230 V, jusqu'à 1 CV composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 contacteur-mano câblé avec sécurité de manque d'eau incorporée et levier de réarmement,</li> <li>1 manomètre de contrôle de pression, 1 clapet anti-retour.</li> </ul> <p>A associer avec un réservoir à vessie de 8 à 60 litres (pages 122 et 123).</p> <p>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
<b>PRESSCONTROL</b>	<b>125</b>	<b>416000</b>	<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>• Elimination 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 m³/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>



<b>PRESSCONTROL câblé</b>	<b>135</b>	<b>416001</b>	<b>Câblage avec prise normalisée.</b>
---------------------------	------------	---------------	---------------------------------------



<b>ECOCONTROL câblé</b>	<b>100</b>	<b>415551</b>	<p><b>FONCTIONS IDENTIQUES À CELLES DU PRESSCONTROL.</b> Sauf : Puissance maxi : 1,1 kW. Pression maxi 6 bars. Débit maxi conseillé : 5 m³/h. 1 seul voyant pour réarmement.</p>
-------------------------	------------	---------------	--



<b>MASCONTROL</b>	<b>170</b>	<b>416006</b>	<p><b>FONCTIONS IDENTIQUES À CELLES DU PRESSCONTROL.</b> Mono 230 V - 50/60 Hz - Puissance maxi : 2,2 Kw. Pression maxi : 10 bars - Débit maxi conseillé : 6 m³/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 (voir page 155).</p>
-------------------	------------	---------------	--



<b>CONTROLPRES</b>	<b>270</b>	<b>416007</b>	<p><b>CARACTÉRISTIQUES IDENTIQUES À CELLES DU MASCONTROL.</b> <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>
--------------------	------------	---------------	---



<b>KIT RACCORD UNION</b>	<b>18</b>	<b>453016</b>	<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>
--------------------------	-----------	---------------	--