







ACCESSOIRES POUR SURPRESSION

AUTOMATES D'ARROSAGE EASYPRESS - PRESSOSTAT - FLUSSOSTAT

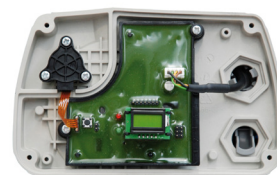
Désignation	Code	Prix HT €		Ampères	Ø	IP 65
01 AUTOMATE D'ARROSAGE EASY PRESS (MONO 230V)						
EASYPRESS I avec manomètre	X2C0013	130	Dispositif électronique automatisant la marche et l'arrêt de la pompe, en fonction des demandes. Protection contre la marche à sec. Clapet anti-retour intégré. Montage horizontal ou vertical. Test de redémarrage (toutes les 15-30-60 min, et successivement toutes les heures). Détection démarrage à répétition (lorsque la pompe redémarre à moins de 2 min d'intervalle). Accumulateur de 0.3 litre intégré.	10A	M 1"	 PN 10
Carte de recharge 10A	X2C0061	77				
EASYPRESS II avec manomètre	X2C0016	157		16A	M 1"	 PN 8
EASYPRO	X2C0018	228		16A	M 1"	
RACCORD	X5A7005	19		Raccord union 1" - 26/34 M/F spécial EASYPRES + STEADYPRES avec joint.		
CABLAGE ELECTRIQUE	X4A2100	8		Fiche MONO avec 1.5 m de câble 2+T (0.75 mm2/ 10 Amp MAXI).		
02 AUTOMATE D'ARROSAGE PRE-EQUIPE (MONO 230V)						
EASYPRESS I avec manomètre	X2C0A11	156	Pré-équipé fiche 1.5 m + Raccord spécial. (avec câble 3 x 0.75 mm ²)	10A	M 1"	 +
EASYPRESS II avec manomètre	X2C0A12	182	Pré-équipé fiche 1.25 m + Raccord spécial. (avec câble 3 x 1.5 mm ²)	16A	M 1"	
03 PRESSOSTAT ELECTRONIQUE (MONO 230V)						
PRESET	X2C0055	204	Dispositif électronique remplaçant les contacteurs manométriques électromécaniques traditionnels. Réglage numérique de la pression: 0.8 à 9 bars. Plage de réglage d'enclenchement : 0.8 à 8.8 bars. Plage de réglage de déclenchement : 1 à 9 bars (Réglage par tranches de 0.2 bars). Protection contre la marche à sec. Redémarrage automatique. Clapet anti-retour intégré. Montage horizontal ou vertical. Protection ampèremétrique.	16A	M 1"	Pressostat électronique avec protection manque d'eau. PN 10  Fonctionne avec un réservoir de surpression.
04 FLUSSOSTAT ELECTRONIQUE (MONO 230V)						
FLUX	X2C0050	106	Dispositif électronique automatisant la marche et l'arrêt de la pompe en fonction des demandes. Protection contre la marche à sec, (particulièrement adapté au installations en charge sur réseau) Clapet anti-retour intégré. Montage horizontal ou vertical.	16A	M 1"	PN 10  Flussostat pour installation de surpression en charge.



Clapet toutes positions, (démontable).



Capteur de pression interchangeable, voir page 4.09.



Carte électronique logée dans un boîtier IP 65, et enduite de résine afin d'assurer une protection contre l'humidité optimale. T° du liquide: 65°C maxi / ambiante: 40°C maxi.