www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10 ACCESSOIRES POUR SURPRESSION

AUTOMATES D'ARROSAGE EASYPRESS - PRESSOSTAT - FLUSSOSTAT

| | Désignation | Code | Prix HT € | | Ampères | s Ø | IP 65 |
|----|--|-----------|-----------|---|-----------|----------|--|
| 01 | AUTOMATE D'ARROSAGE EASY PRESS (MONO 230V) PN 10 | | | | | | |
| | EASYPRESS I avec manomètre | X2C0013 | 139 | Dispositif électronique automatisant la marche et l'arrêt de la pompe, en fonction des demandes. Protection contre la marche à sec. | 10A | M 1" | |
| | Carte de rechange 10A | X2C0068 | 80 | Clapet anti-retour intégré. Montage horizontal ou vertical. | | | |
| | EASYPRESS II avec manomètre | X2C0016 | 167 | 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). | 16A | M 1" | |
| | Carte de rechange 16A | X2C0071 | 80 | Accumulateur de 0.3 litre intégré. | | | - |
| | PRESFLO MULTI | X2C0043 | 177 | Même fonction, mais avec réglage mécanique de la pression de démarrage: 1 à 5 bars réservoir 2 litres à diaphragme. | 16A | M/F 1" | |
| | MANOMETRE (option) | X7E0012 | 12 | Protection Ampèremètrique. Manomètre en option. | | | |
| | RACCORD | X5A7005 | 20 | 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 M. | AXI). | \wp |
| 02 | AUTOMATE D'ARROSAGE PRE-EQUIPE (MONO 230V) | | | | | | min att |
| | EASYPRESS I avec manomètre | X2C0A11 | 166 | Pré-équipé fiche 1.5 m + Raccord spécial. (avec câble 3 x 0.75 mm²) | 10A | M 1" | * |
| | EASYPRESS II avec manomètre | X2C0A12 | 195 | Pré-équipé fiche 1.25 m + Raccord spécial. (avec câble 3 x 1.5 mm²) | 16A | M 1" | Q |
| 03 | | | | | | | Pressostat électronique |
| | PRESET | X2C0055 | 200 | 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" | avec protection manque d'eau. PN 10 Fonctionne avec un réservoir de surpression. |
| 04 | PLUSSOSTAT ELECTRONIQUE (MONO 230V) | | | | | volution | PN 10 |
| | FLUX | X2C0050(A | .) 114 | 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/F 1" | Flussostat pour installation de surpression en charge. |



Clapet toutes positions, (démontable).



Capteur de pression interchangeable.



Carte électronique logée dans un boitier 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.

