

## Dispositif regulation mascontrol

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Pression Maxbar	10
Amperage A	12
Debit Max Lmin	150
Puissance Kw	2,20
Tension	230 V
Raccord	1" ; 1/4 M
Intensite Utilisation	intensif
Poids	1,70 kg

### Description technique

A quoi ça sert ?

Le mascontrol permet de mettre en route et d'arrêter une pompe grâce à sa carte électronique associée à un capteur de débit et une membrane. Il gère automatiquement le fonctionnement de la pompe sans réglage, ni entretien.

Avantages :

- Débit important
- Protection manque d'eau : il permet d'arrêter la pompe en cas de manque d'eau (anti marche à sec)
- Réarmements automatiques : en cas d'arrêt dû à un manque d'eau, l'appareil effectuera automatiquement 10 doubles tentatives de réarmement sur 24 heures.
- Fonction antiblocage : si, pour une raison quelconque, la pompe reste inactive pendant 24 heures consécutives, l'appareil démarrera la pompe pendant environ 5 secondes.
- Faible encombrement
- Élimination des "coups de bélier" grâce à un ressort taré qui fait fonction d'amortisseur

Cadre d'utilisation :

- Pour un usage intensif
- Pour des applications professionnelles
- Débit max : 150 l/min
- Température de fonctionnement : 0-65°C

### Points forts

- ✓ Débit important
- ✓ Multiples protections de la pompe
- Faible encombrement

Besoin d'aide ? Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à [contact@cuve-expert.fr](mailto:contact@cuve-expert.fr)