

Contrôle de pompe

DESCRIPTIF

Contrôle de pompe assurant la distribution automatique de l'eau et garantissant la protection de la pompe.

Monté sur une pompe, il fournit une pression d'eau constante en fonction du débit souhaité.

Il dispose d'un système électronique de sécurité qui évite le fonctionnement à sec et donc de détériorer la pompe.

La contrôle de pompe est constitué d'un clapet de retenue, un manomètre, un pressostat, un circuit électronique de contrôle ainsi qu'un bouton de réarmement.

La membrane intérieure est en caoutchouc naturel.

Le contrôle de pompe est petit et compact, facilitant son installation. Aucun entretien n'est nécessaire.

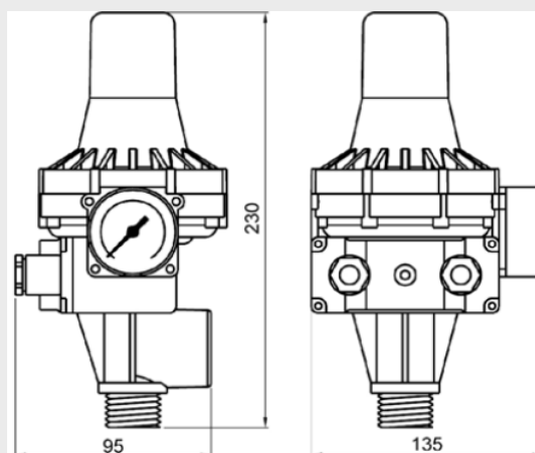
Vendu avec câble



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

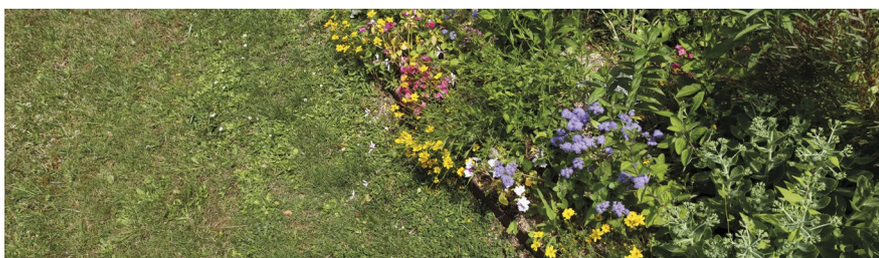
| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Pression max | 10 bar |
| Température d'utilisation | 0 à 60°C |
| Tension | 220/240 V |
| Intensité max | 10 A |
| Débit max | 10000 l/h (soit 10m ³ /h) |
| Indice de protection | IP65 |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Garantie | 2 ans |

SCHÉMA



ARTICLES

| CODE | DÉSIGNATION | GENCOD |
|--------|-------------------|---------------|
| 491095 | Contrôle de pompe | 3600074910952 |



PACKAGING

Boîte gencodée