

# PVX

## Régulateur électronique de pression pour Aquavac

Fiche technique, 18.04.2023, V2.0

 Engineered and made in Switzerland

Le PVX est conçu pour s'adapter facilement sur les Aquavac PV15 ou PV25, afin de remplacer les actions de réglage manuelles de la pression et permet de programmer des cycles de plusieurs paliers.

La durée du palier et le temps de transition entre les paliers sont aussi programmables.

### Fonctions machine

- Régulation électronique de la pression pour les Aquavac PV15 et PV25 (Aquavac non fournis avec le PVX)
- Signalisation par LED de couleurs pour l'ouverture de la cuve en toute sécurité
- Fonction manuelle pour la mise en pression et le vacuum
- Écran tactile

### Fonctions logiciel

- Menus intuitifs en 5 langues
- Programmation simple des temps de cycle, durée du palier et des temps de transition
- 18 cycles de test avec 10 paliers chacun
- Historique des dix derniers cycles effectués et pannes en mémoire



### Caractéristiques techniques

|                             |                           |    |                           |
|-----------------------------|---------------------------|----|---------------------------|
| Tension d'alimentation :    | 110-230 V / 50-60 Hz      |    |                           |
| Puissance :                 | 450 W                     |    |                           |
| Pression d'entrée minimum : | 5 bar                     |    |                           |
| Pression d'entrée maximum : | 30 bar                    |    |                           |
| Plage de régulation :       | -0,8 à 15 bar (pour PV15) | ou | -0,8 à 25 bar (pour PV25) |
| Poids :                     | 5,1 kg                    |    |                           |
| Dimensions (l/p/h) :        | 230 x 235 x 140 mm        |    |                           |