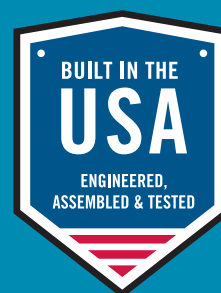


Aquavar Solo²

CONTRÔLEUR À PRESSION CONSTANTE



Le SOLO² offre une pression d'eau constante avec les caractéristiques éprouvées du SOLO plus des mises à niveau novatrices.

CONFIGURATION FACILE

- Câblage simple et configuration par menu.

ADAPTABLE

- Convertit virtuellement tout système conventionnel en un système de pression constante de qualité

CENTRE D'INFORMATION CONVIVAL

- L'affichage DEL qui ne pâlit pas indique la pression du système, la vitesse et l'ampérage du moteur.
- Journal d'erreurs - affiche les quatre dernières anomalies et peut être réinitialisé

CARACTÉRISTIQUES ÉVOLUÉES

- Fonction double point de consigne pour application de système évoluée
- Le relais de sortie programmable peut être configuré pour contrôler un appareil externe comme une pompe, des accessoires ou envoyer un signal d'état à un appareil de surveillance.



CentriPro
a xylem brand

Autres caractéristiques

- **Boîtier NEMA 3R:** Boîtier pour l'extérieur/intérieur, étanche à la pluie
- **Surcharge de moteur ajustable:** Interrupteur rotatif simple pour régler la limite du courant correspondant au facteur de surcharge du moteur (SFA)
- **Sélecteur de sensibilité de puits sec:** Choix de sensibilité faible ou élevée
- **Chute de pression:** Choisir une chute de pression de 5 ou 20 PSI pour les redémarrages
- **Coupe Pression basse:** Mettre ou ne pas mettre en fonction selon l'application

- Le contrôleur agit comme une protection de pompe et un appareil de dépannage. L'affichage DEL indique clairement les codes d'anomalie et les paramètres du système
- Transducteur de pression et câble capteur de pression de 10 pi inclus. Des longueurs jusqu'à 200 pieds sont disponibles en option
- Le filtre moteur intégré sur la sortie protège le moteur des pointes de tension et limite le brouillage électrique avec des appareils comme les téléphones portables, radios, téléviseurs, et ouvre-portes de garage.
- Les accessoires en option incluent un interrupteur à flotteur, interrupteur de surpression et relais de détection d'humidité.

Spécifications

Plage de température du contrôleur:

- Température ambiante minimale: 14 °F (-10 °C)
- Température ambiante maximale: 122 °F (50 °C)

Tension d'entrée: monophasé, 230 Volt, système mis à la terre deux (2) fils.

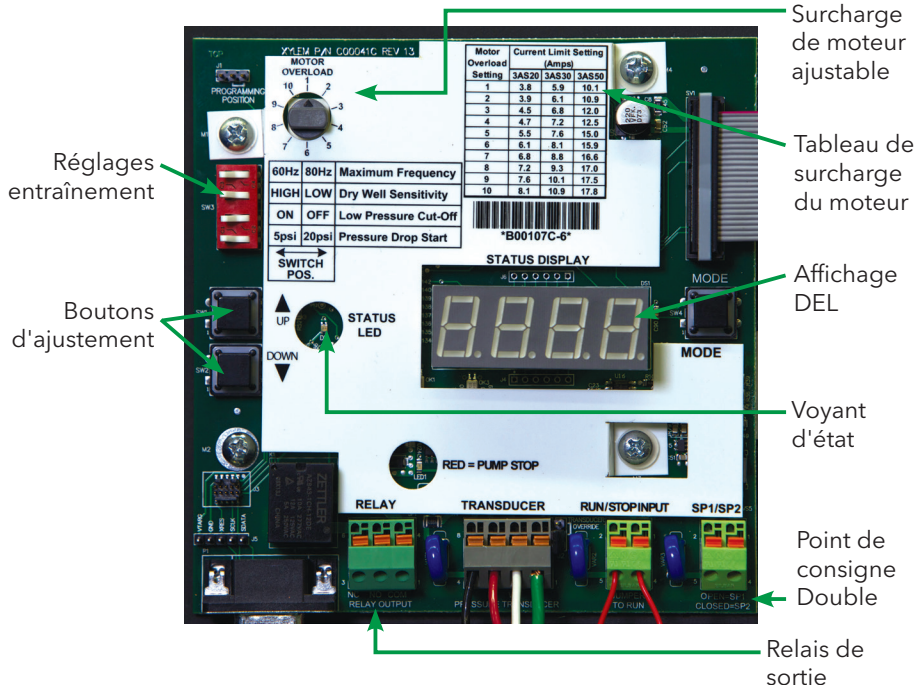
Dimensions du boîtier:

- Hauteur: 18.6" • Largeur: 9.9"
- Profondeur: 5.3"

Dimensions sous emballage:

- Hauteur: 21" • Largeur: 13"
- Profondeur: 8"

Interface utilisateur



Spécifications de produit

Modèle	Puissance d'entrée	Phase Sortie	Vitesse (Hz)	HP du moteur maximale	Sortie maximale (Amps)	Pression Plage Point de consigne
1AS15	230V Monophasé	Une (2 ou 3 fils)	30-60 Hz	2	12,2	20-250 PSI *
3AS20				8,1		
3AS30		Trois	30-80 Hz	3	10,9	
3AS50				5	17,8	

* Plage accrue avec transducteur en option



Xylem Inc.
2881 East Bayard Street Ext., Suite A
Seneca Falls, NY 13148
Téléphone: 866-325-4210 Télécopieur: 888-322-5877
www.centripro.com

CentriPro et Aquavar Solo sont des marques de commerce de Xylem Inc. ou d'une de ses filiales.
© 2017 Xylem Inc. AQ2SALESFR R1 Juin 2017