

Réservoir Sphérique à Vessie Aquasystem 24L Sous Pression 10 bars

Référence : CRA002J27

Réservoir d'eau sous pression Aquasystem 24L Cylindrique

Surpresseur sphérique de 24 litres et de marque Aquasystem à utiliser avec une pompe pour puits immergée ou une pompe de surface et alimenté en monophasé 220V ou en triphasé 380V.

Ce **réservoir vessie**, permet de piloter la pompe associée en marche / arrêt grâce à un **pressostat Schneider** par exemple qui servira d'interrupteur suivant la pression de l'eau.

En effet, le **surpresseur permet de réduire le nombre de démarrage de la pompe** et d'avoir une plage de pression réglable à l'inverse du **Presscontrol**.

Avantages du réservoir surpresseur 24L cylindrique AQUASYSTEM :

- Réservoir de surpression livré pré-gonflé et fabriqué en Italie.
- La vessie EPDM est livrée avec le réservoir et est certifiée ACS.
- Ce réservoir peut permettre d'être utilisé dans de nombreuses applications domestiques ou industrielles telles que de la récupération d'eau de pluie, l'arrosage de votre jardin ou vos cultures, etc.



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

CRA002J27

Type de produit	Réservoir à vessie
Capacité	24 Litres
Pression maximum	10 bars
Type de raccord	Mâle
Diamètre de raccordement	1" (26/34)
Position	Sphérique
Hauteur	335mm
Diamètre	350mm
Poids	15kg
Matière	Acier
Certification	ACS
Garantie	2 ans