

Réservoir Sphérique 8L à Vessie Varem - Pression max 8 bars

Référence : X7A1010

Réservoir d'eau sous pression VAREM 8L Sphérique

Surpresseur cylindrique de 8 litres et de marque Varem 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 8L sphérique Varem :

- Réservoir de surpression livré pré-gonflé et fabriqué en Italie.
- La vessie EPDM est livrée avec le réservoir et est certifiée ACS.
- Pour applications domestiques ou industrielles de récupération d'eau de pluie, arrosage de jardin ou cultures, alimentation de WC en eau de pluie, etc.



[VOIR LE PRODUIT](#)

[VOIR LES CONSEILS](#)

Caractéristiques

X7A1010

Type de produit	Réservoir à vessie
Capacité	8 Litres
Pression maximum	8 bars
Type de raccord	Mâle
Diamètre de raccordement	1" (26/34)
Position	Sphérique
Hauteur	348mm
Diamètre	200mm
Poids	4kg
Matière	Acier
Certification	ACS
Garantie	2 ans