



RESERVOIR A VESSIE VERTICAL

5L EAU CHAUDE

CODE 980148

+ Construction robuste en acier de première qualité, conçue pour durer.

+ Revêtement en poudre époxy de longue durée

+ Membrane fixe en caoutchouc SBR avec des caractéristiques permettant d'améliorer les performances et de prolonger la durée de vie (modèle AC-2 : membrane interchangeable en butyle).

TABLEAU TECHNIQUE

Type d'eau :	eau chaude	Capacité :	5 L
Matière :	Acier peint	Pression max :	8 bar
Pression de service :	1,50 bar	Diamètre :	205 mm
DN :	3/4"	Hauteur :	225 mm

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

Ce réservoir à vessie eau chaude est un dispositif conçu pour absorber les variations de volume de l'eau ou d'autres liquides, ce qui permet à un système de chauffage de fonctionner correctement dans toutes ses phases opérationnelles.

Avantages :

- Construction robuste en acier de première qualité, conçue pour durer.
- Revêtement en poudre époxy de longue durée
- Membrane fixe en caoutchouc SBR avec des caractéristiques permettant d'améliorer les performances et de prolonger la durée de vie (modèle AC-2 : membrane interchangeable en butyle).

Cadre d'utilisation :

- Pression de prégonflage : 1,5 bar
- Pression maximale : 10 bar

Informations complémentaires :

Ce groupe de surpression est composé d'un réservoir à vessie thermoplastiques et d'une pompe multicellulaire au débit maximal de 130l/min et d'une HMT maximale de 56,8m.