

RÉSERVOIRS D'EXPANSION THERMIQUE POUR EAU POTABLE À FLOT CONTINU

RÉSERVOIRS D'EXPANSION
THERMIQUE POUR EAU POTABLE

PRÉVIENT LA CROISSANCE
MICROBIENNE

VESSIE DE BUTYLE
SANS RESTRICTION

Calefactio est fière de présenter son nouveau réservoir d'expansion à flot continu. Il évite l'eau stagnante et constitue une façon simple et efficace de prévenir la croissance microbienne.

Fonctionnement: l'eau circule continuellement au travers un réservoir horizontal pouvant être utilisé avec la plupart des chauffe-eau standard. La vessie de butyle ultra résistant du réservoir absorbe le volume accru de liquide résultant du chauffage de l'eau, maintenant ainsi la pression du système sous le seuil de déclenchement de la soupape de détente et protégeant le chauffe-eau et les appareils reliés d'une dangereuse augmentation de la pression ou de coups de bâliers.



Eau potable
NSF/ANSI 61
NSF/ANSI 372 LLC

- CERTIFIÉ ANSI/NSF 61**
- Évite la stagnation de l'eau
 - Prévient la croissance microbienne
 - Force la circulation de l'eau

NOUVEAU!



Vessie de butyle ultra résistant sans restriction

Peut contenir près du double de la capacité des modèles à diaphragme

Construction soudée et robuste

Les coques d'acier sont conçues pour résister à des charges de pression élevées et assurer la protection de votre installation.

Revêtement résistant

Le fini, obtenu par un procédé de peinture électrostatique confère aux réservoirs une apparence attrayante et durable.

Précharge en usine pour tous les modèles

Convient à la plupart des installations courantes. La précharge peut être réglée manuellement sur le chantier.

Qualité et fiabilité

Les réservoirs sont solides et durables, tout en demeurant légers, faciles à manier et simples à utiliser.

L'EAU EST
CONTENUE DANS
LA VESSIE

L'EAU N'ENTRE PAS
EN CONTACT AVEC
LE RÉSERVOIR

AUCUNE ROUILLE
OU CORROSION
DU RÉSERVOIR

ITEM	VOLUME		CONNEX. MNPT	PRÉ- CHARGE PSI	TEMP. MAX	PRESSION D'OPÉRAT. MAX PSI	DIMENSION DIAMÈTRE x HAUTEUR		POIDS	
	gal	L					po	mm	lb	kg
FTTE-5	2,1	8	¾"	50	200 °F	150	8x15	200x390	5,5	2,2
FTTE-8	3,2	12	¾"	50	200 °F	150	11x15	270x370	9,5	4,2
FTTE-12	4,7	18	¾"	50	200 °F	150	11x19	270x470	11,5	5,2
FTTE-25	8	30	¾"	50	200 °F	150	14x18	350x465	14,5	6,2