

INSTALLEZ UN DE CES RÉSERVOIRS, PUIS VOUS N'AUREZ QU'UNE CHOSE À FAIRE. OUBLIER LE TOUT.

RÉSERVOIRS D'EXPANSION À DIAPHRAGME EN CAOUTCHOUC BUTYLE POUR LE CHAUFFAGE HYDRONIQUE

Réservoir en acier solide de calibre 16, fini d'une peinture en uréthane de qualité supérieure capable de résister dans les sous-sols ou galeries les plus humides.

Tests sous pression à **100 %** et garantie limitée de 5 ans.

Le raccord fileté en acier est conçu pour résister dans les sous-sols ou galeries les plus humides.

Diaphragme à 100 % en caoutchouc butyle.



Loin des yeux, loin du cœur. Les réservoirs d'expansion des séries HTX et SXHT de FLEX 2 PRO conçus pour les grands systèmes de chauffage vous apportent la tranquillité d'esprit.

Fabriqués à partir d'acier de qualité supérieure, le HTX et le SXHT sont des réservoirs vraiment durables. Le HTX est livré de série avec un diaphragme à 100 % en butyle. Le SXHT est plus avancé grâce à notre technologie brevetée de diaphragme CAD-2, et propose des taux de perméabilité encore plus bas à des températures élevées.

DIAPHRAGME À ACTION CONTRÔLÉE MAXIMISE LA CAPACITÉ UTILE ET ÉLIMINE LE FROTTEMENT

En outre, les diaphragmes des deux gammes de réservoirs sont surdimensionnés, ce qui maximise la capacité utile et réduit au minimum l'usure. Cette caractéristique élimine pratiquement l'étirement du diaphragme assurant une longévité accrue.

Pour la commodité de l'installateur, nous offrons également des emballages comprenant le réservoir, la prise d'air et l'évent, ainsi que des accessoires hydroniques comprenant un robinet de remplissage.

Utilisez donc un réservoir HTX ou SXHT pour votre prochaine installation de système— et puis, n'y pensez même plus.



La source fiable®



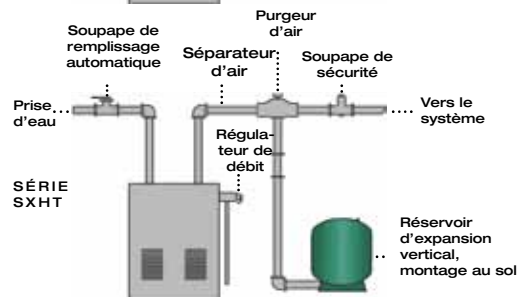
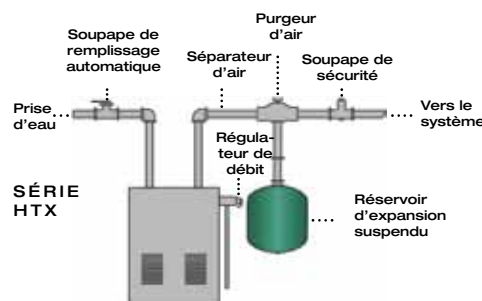
SÉRIES HTX ET SXHT

Réservoirs d'expansion pour le chauffage hydronique

MATÉRIAUX DE FABRICATION

- Réservoir : Acier laminé à froid de calibre 16
- Finition : Peinture laquée résistante à la corrosion
- Matériau du diaphragme : Caoutchouc butyle à 100 %
- Raccord : Acier soudé
- Tests : Haute pression, soudure, à l'hélium, vérification finale de la pression de précharge
- Soupape d'air : Soupape en laiton avec joint torique
- Garantie : Cinq ans

INSTALLATIONS TYPIQUES SÉRIE HTX



DIMENSIONS ET CAPACITÉS

Modèle	Capacité - gallons	Capacité utile	Raccord	Dimensions		
				Diamètre	Hauteur	Poids (lb)
HTX 15	2,1	1,0	1/2 po MNPT	8,0	12,5	5,5
HTX 30	4,5	2,5	1/2 po MNPT	11,0	14,0	10,0
HTX 60	6,0	3,0	1/2 po MNPT	11,4	17,2	11,5
HTX 90	15,0	6,0	3/4 po MNPT	16,0	20,8	28,0
SXHT 30	15,0	6,0	1 po FNPT	16,0	21,7	32,0
SXHT 40	20,0	8,0	1 po FNPT	16,0	28,8	39,0
SXHT 60	33,0	13,3	1 po FNPT	16,0	42,8	57,0
SXHT 90	44,0	17,7	1 1/4 po FNPT	21,0	36,2	72,0
SXHT 110	62,0	24,9	1 1/4 po FNPT	21,0	47,9	112,0
SXHT 160	81,0	32,6	1 1/4 po FNPT	21,0	62,0	123,0

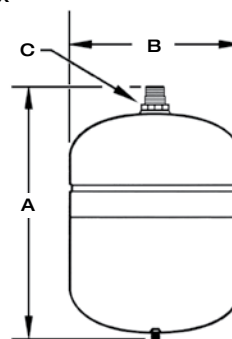
Pression maximale de service : 100 lb/po² (6,9 bar). Pression de précharge : 12 lb/po² (0,83 bar)

Température maximale de service : 240 °F (115,6 °C).

TABLEAU DE SÉLECTION

Rendement de la chaudière - en 1000 BTU/h	Plinthe à ailettes (cuivre)	Type de rayonnement		
		Convecteurs et aérothermes	Fonte	
			Radiateurs	Plinthe
25	HTX 15	HTX 15	HTX 15	HTX 15
50	HTX 15	HTX 30	HTX 30	HTX 30
75	HTX 30	HTX 30	HTX 60	HTX 60
100	HTX 30	HTX 30	HTX 60	HTX 60
125	HTX 30	HTX 60	HTX 60	HTX 60
150	HTX 30	HTX 60	HTX 90	HTX 90
175	HTX 60	HTX 60	HTX 90	HTX 90
200	HTX 60	HTX 60	HTX 90	HTX 90
250	SXHT 30	SXHT 30	SXHT 40	SXHT 30
300	SXHT 30	SXHT 40	SXHT 40	SXHT 30
350	SXHT 30	SXHT 40	SXHT 60	SXHT 40
400	SXHT 30	SXHT 60	SXHT 90	SXHT 40
500	SXHT 40	SXHT 60	SXHT 90	SXHT 40
600	SXHT 40	SXHT 90	SXHT 90	SXHT 60
700	SXHT 60	SXHT 90	SXHT 90	SXHT 60
800	SXHT 60	SXHT 110	SXHT 110	SXHT 90
900	SXHT 60	SXHT 110	SXHT 110	SXHT 90
1000	SXHT 90	SXHT 110	SXHT 110	SXHT 90

SÉRIE HTX



SÉRIE SXHT

