

Réservoirs



NOUVEAU La garantie plus longue de l'industrie : 7 ans

Soupape à air soudée par projection

- Taraudée pour éliminer les fuites.
- Étiquette d'avertissement pour une sécurité supplémentaire.

NOUVEAU Construction en acier de haute résistance (HHS)

- Dôme profond en acier roulé pour une double résistance.
- Construction multi-dôme.

Anneau et joint

- Fixe le diaphragme et le revêtement pour une résistance et une fiabilité supplémentaire.
- Le processus exclusif de soudure élimine les endroits rugueux et les arêtes vives qui peuvent endommager le diaphragme et le revêtement.

Diaphragme sans joint de haute résistance en BUTYL

- Le diaphragme le plus épais de l'industrie pour une résistance et flexibilité supérieures.
- Il s'ajuste exactement à la coquille sans s'étirer, sans se plisser ou sans former des bulles qui pourront emprisonner de l'eau ou des sédiments.
- Rencontre rigoureusement les normes FDA de l'eau potable.

Revêtement interne en polypropylène

- Résistant 100% à la corrosion. Réservoir d'eau non métallique.
- Enregistré dans le Standard International NSF 61 pour un réservoir à eau sécuritaire et propre sans goût et sans odeur.

Système de connexion en acier inoxydable.

- Résistant aux conditions d'eau agressives.

NOUVEAU Dispositif de circulation d'eau « Turbulator »™

- Agite l'eau lorsqu'elle entre dans le réservoir
- Aide à réduire la formation de sédiments et prolonge la vie du réservoir.

NOUVEAU Pression 150 PSI

- Pression d'utilisation 20% plus élevée.
- Pression vérifiée pour chaque réservoir pour une sécurité supplémentaire.

NOUVEAU Enduit intérieur/extérieur « Tuf-Kote »™

- Maintenant dans tous les modèles AMTROL bleu, tan ou gris.
- Résistant aux climats les plus difficiles.

NOUVEAU Support du réservoir en composite « DuraBase »™

- Conçu pour donner plus de solidité.

Numéro commande	Modèle
018-0015	DuraBase pour 14 à 32 gal.
018-0022	DuraBase pour 34 à 119 gal.

Dôme



Anneau



Diaphragme



Revêtement



Dôme



Connexion



Turbulator™

Options pour Support du réservoir



Support en composite DuraBase™



Support en acier avec protection

Réservoirs

Vol. Gal.	WELL-X-TROL modèle régulier			WELL-X-TROL PRO-ACCESS			CHAMPION		
	Numéro commande	Modèle	Numéro commande	Modèle	Numéro commande	Modèle	Numéro commande	Modèle	
2.0	018-0101	WX-101							
4.4	018-0102	WX-102							
7.4	018-0103	WX-103							
14.0	018-3201	WX-201				018-2201	CH3001		
20.0	018-3202	WX-202	018-0202	WX-202PA	018-2202	CH4202			
32.0	018-3203	WX-203	018-0203	WX-203PA	018-2203	CH8003			
34.0	018-3205	WX-205	018-0205	WX-205PA	018-2205	CH8205			
44.0	018-3250	WX-250	018-0250	WX-250PA	018-2250	CH10050			
62.0	018-3251	WX-251	018-0251	WX-251PA	018-2251	CH12051			
86.0	018-3302	WX-302	018-0302	WX-302PA	018-2302	CH17002			
119.0	018-3350	WX-350	018-0350	WX-350PA	018-2350	CH22050			
4.4	018-1050	WX-105PS							
14.0	018-1200	WX-200PS							

RÉSERVOIR HORIZONTAL + SUPPORT POMPE

Numéro commande	Modèle	Raccord
019-2050	AF-5 (5gal)	3/4" femelle NPT



Réservoirs



DIMENSIONS - RÉSERVOIRS VERTICAUX

Modèle	Dimension en pouces		Dimension en centimètres		Raccord pouces	Poids lbs (kg)	Volume de décharge Gallons U.S. / (Litres)		
	Hauteur	Diamètre	Hauteur	Diamètre			20 - 40 PSI (138-276 kPa)	30 - 50 PSI (307-345 kPa)	40 - 60 PSI (276-414 kPa)
WX-101	12 ½	8	31.8	20.3	¾" mâle NPT	5 (2.3)	0.7 (2.6)	0.6 (2.3)	0.5 (1.9)
WX-102	15	11	38.1	28.0	¾" mâle NPT	9 (4.1)	1.6 (6.1)	1.4 (5.3)	1.2 (4.5)
WX-103	24 ¾	11	62.9	28.0	¾" mâle NPT	15 (6.8)	2.7 (10.2)	2.3 (8.7)	2.0 (7.6)
WX-201 / CH3001	24	15 ½	60.6	39.4	1" femelle NPT	25 (11.0)	5.6 (21.2)	4.8 (18.2)	4.1 (15.5)
WX-202 PA / CH4202	31 ¾	15 ½	80.6	39.4	1" femelle NPT	33 (14.9)	7.4 (28.0)	6.2 (23.5)	5.4 (20.4)
WX-203 PA / CH8003	46 ½	15 ½	118.1	39.4	1" femelle NPT	43 (19.5)		10.0 (37.8)	8.6 (32.5)
WX-205 PA / CH8205	29 ¾	22	75.6	55.9	1 ¼" femelle NPT	61 (27.6)	12.6 (47.7)	10.5 (39.8)	9.2 (34.8)
WX-250 PA / CH10050	36	22	91.4	55.9	1 ¼" femelle NPT	69 (31.2)	16.3 (61.7)	13.6 (51.5)	11.9 (45.0)
WX-251 PA / CH12051	46 ¾	22	118.7	55.9	1 ¼" femelle NPT	92 (41.6)	22.9 (86.7)	19.2 (72.7)	16.7 (63.2)
WX-302 PA / CH17002	47 ¼	26	120.0	66.0	1 ¼" femelle NPT	123 (55.7)	31.8 (120.4)	26.7 (101.1)	23.2 (87.8)
WX-350 PA / CH22050	62	26	157.5	66.0	1 ¼" femelle NPT	166 (75.1)	44.2 (167.3)	37.0 (140.1)	32.3 (122.3)

DIMENSIONS - RÉSERVOIRS HORIZONTAUX

Modèle	Dimension en pouces			Dimension en centimètres			Raccord pouces	Poids lbs (kg)	Volume de décharge Gallons U.S. / (Litres)		
	Hauteur	Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur	Largeur			20 - 40 PSI (138-276 kPa)	30 - 50 PSI (307-345 kPa)	40 - 60 PSI (276-414 kPa)
WX-105 PS	11	18 ¼	10 ½	28.0	46.4	26.7	¾" mâle NPT	13 (5.9)	2.1 (7.9)	1.9 (7.2)	1.7 (6.4)
WX-200 PS	16	21	15 ½	40.6	53.3	39.4	1" mâle NPT	29 (13.1)	5.2 (19.7)	4.3 (16.3)	3.7 (14.0)

CARACTÉRISTIQUES



**GARANTIE
5 ANS**

- **SAC:** En polyéthéruréthane (PEU) résistant et durable, il est spécialement conçu pour chaque modèle de réservoir.
- **MOULAGE:** Fait en une seule pièce et sans soudure, en polyéthylène haute densité.
- **SURFACE EXTÉRIEURE:** Composée de filaments continus de fibre de verre, mélangés et imperméabilisés avec une résine d'époxy de très haute qualité.
- **BASE:** Robuste en plastique qui résiste à la corrosion et qui est à l'épreuve des impacts.
- **SORTIE:** Installée dans le bas du réservoir, moulée en PVC, ce qui donne une bonne résistance aux impacts

- Jusqu'à 50% de poids en moins par rapport aux réservoirs actuels.
- Digne de confiance et à l'épreuve de la corrosion pour plusieurs années.
- Un design unique en son genre qui donne au sac d'air une très grande versatilité d'ajustement de la pression.
- La sortie mâle en PVC assemblée, vous facilite l'installation.
- Tous les réservoirs peuvent être utilisés jusqu'à 120°F (48.9°C), soit la température maximum d'utilisation.
- Pression d'opération maximum 125 PSI (862 kPa).

TOUS LES MATÉRIAUX SONT APPROUVÉS NSF ET FDA



Numéro de commande	Modèle	Volume Gallons U.S. (litres)	Dia. (po)	Haut. (po)	Volume de décharge Gallons U.S. / (Litres)		Raccord pouces	Poids lbs (kg)
					30 - 50 PSI (307-345 kPa)	40 - 60 PSI (276-414 kPa)		
017-0600	WM-6	19.8 (75.2)	16	32	5.9 (22.4)	5.1 (19.4)	1" mâle NPT	20 (9)
017-0900	WM-9	29.5 (112.1)	16	44	8.9 (33.8)	7.7 (29.3)	1" mâle NPT	28 (13)
017-1200	WM-12	40.3 (153.1)	16	57	12.1 (46.0)	10.5 (39.9)	1" mâle NPT	34 (15)
017-1212	WM-14WB	47.1 (179.0)	22	41	14.1 (53.6)	12.2 (46.4)	1 ¼" mâle NPT	49 (22)
017-2020	WM-20WB	60.0 (228.0)	24	42	18.0 (68.0)	15.6 (59.0)	1 ¼" mâle NPT	58 (26)
017-2525	WM-25WB	86.7 (329.5)	24	56	26.0 (98.8)	22.5 (85.5)	1 ¼" mâle NPT	67 (30)
017-3535	WM-35WB	119.7 (454.9)	24	74	35.9 (136.4)	31.1 (118.2)	1 ¼" mâle NPT	98 (44)
017-3540	UT-40	40 (153)	16	56	RETENTION		1 ¼" female NPT	31 (14)
017-3550	UT-80	80 (302)	21	67			1 ¼" female NPT	53 (24)
017-3600	UT-120	120 (455)	24	73			1 ¼" female NPT	77 (35)

Réservoirs galvanisés



CARACTÉRISTIQUES:

- Réservoir hydropneumatique, pour l'emmagasinage de l'eau froide (température ambiante) seulement.
- Certifié NSF pour l'eau potable.
- Complètement galvanisé avec du zinc à l'intérieur et à l'extérieur pour une résistance à la corrosion accrue.
- Fait d'acier roulé pour plus de résistance.
- Pression maximale de fonctionnement est de 75 lbs/po² (517 kPa)

Numéro commande	Modèle	Volume Gallons U.S. (litres)
015-0225	PZ-12	12 (45.4)
015-0250	PZ-21	21 (79.5)
015-0275	PZ-32	32 (121.1)
015-0300	PZ-42-T	42 (159.0)
015-0350	PZ-82	82 (310.4)
015-0375	PZ-120	120 (454.2)



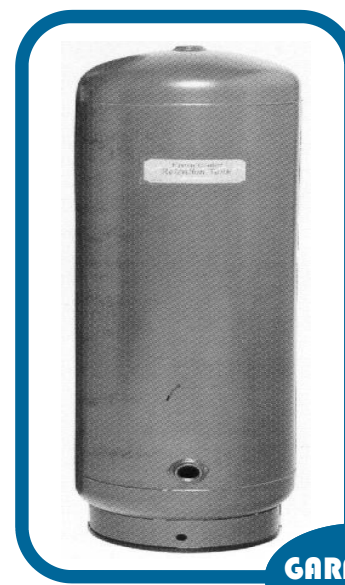
**GARANTIE
1 AN**

RÉSERSOIRS RETENTION EPOXY "AMTROL"

CARACTÉRISTIQUES:

- Réservoir hydropneumatique, pour l'emmagasinage de l'eau froide (température ambiante) seulement.
- L'extérieur du réservoir est fait en acier roulé recouvert d'une peinture pour une bonne résistance à la corrosion.
- L'intérieur du réservoir est doublé de verre pour donner une protection supplémentaire contre les attaques corrosives.
- Pression maximale de fonctionnement est de 75 lbs/po² (517 kPa)

Numéro commande	Modèle	Volume Gallons U.S. (litres)
013-0250	ERT-42T	42 (159.0)
013-0275	ERT-80	82 (310.4)
013-0300	ERT-120	120 (454.2)



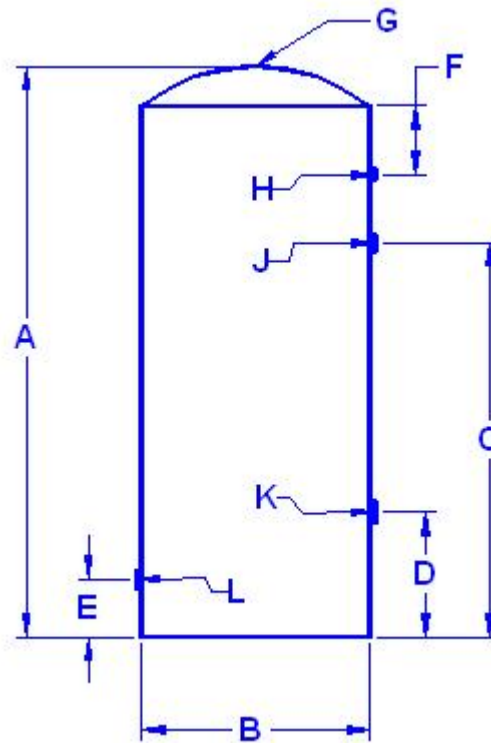
**GARANTIE
1 AN**

Réservoirs galvanisés

Modèle	Dimensions en pouces						Dimensions en centimètres						Trou en pouces NPT					Poids lbs (kg)
	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	
PZ-12	26 ½	12	13	5	3	-	67.3	30.5	33.0	12.7	7.6	-	1	-	1 ¼	1 ¼	1 ¼	27 (12.2)
PZ-21	27	16	13	5	3	-	68,6	40.6	33.0	12.7	7.6	-	1	-	1 ¼	1 ¼	1 ¼	45 (20.4)
PZ-32	38 ¾	16	13	8	3	-	98,4	40.6	43.2	12.7	7.6	-	1	-	1 ¼	1 ¼	1 ¼	52 (23.5)
PZ-42-T	51	16	17	12	3	-	129,5	40.6	66.0	20.3	7.6	-	1	-	1 ¼	1 ¼	1 ¼	71 (32.1)
PZ-82	63	20	33	12	3	-	160,0	50.8	83.8	30.5	7.6	-	1	-	1 ¼	1 ¼	1 ¼	114 (51.6)
PZ-120	64 ½	24	33	12	3	-	163,8	61.0	83.8	30.5	7.6	-	1	-	1 ¼	1 ¼	1 ½	154 (69.7)

Réservoirs doublés de verre



Modèle	Dimensions en pouces						Dimensions en centimètres						Trou en pouces NPT					Poids lbs (kg)
	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	
ERT-42T	53	16	29	9	9	7	134.6	40,6	73.6	22.9	22.9	17.8	1 ¼	¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	77 (34.8)
ERT-80	64	20	34	8 ½	8 ½	12 ½	162.6	50,8	86.4	21.6	21.6	31.8	1	¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	120 (54.3)
ERT-120	66	24	32	6 ½	6 ½	6	167.6	61,0	81.3	16.5	16.5	15,2	1	¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	160 (72.4)



PZ – ERT

Tuyau en polyéthylène



	Numéro commande Rouleau		Numéro commande Bobine		Dimension
75 PSI STANDARD NOIR 	055-0006	400 pi	055-0010	3000 pi	1/2"
	055-0016	400 pi	055-0020	2500 pi	3/4"
	055-0026	300 pi	055-0030	1500 pi	1"
	055-0036	300 pi	055-0040	1000 pi	1 1/4"
	055-0046	250 pi	055-0050	900 pi	1 1/2"
	055-0056	200 pi	055-0060	500 pi	2"
100 PSI STANDARD NOIR 	055-0100	400 pi	055-0105	3000 pi	1/2"
	055-0110	400 pi	055-0115	2500 pi	3/4"
	055-0120	300 pi	055-0125	1500 pi	1"
	055-0130	300 pi	055-0135	1000 pi	1 1/4"
	055-0140	250 pi	055-0145	900 pi	1 1/2"
	055-0150	200 pi	055-0155	500 pi	2"

	Numéro commande Rouleau		Numéro commande Bobine		Dimension
75 PSI CSA B137.1-02 NOIR 	055-0406	400pi	055-0410	3000pi	1/2"
	055-0416	400pi	055-0420	2500pi	3/4"
	055-0426	300pi	055-0430	1500pi	1"
	055-0436	300pi	055-0440	1000pi	1 1/4"
	055-0446	250pi	055-0450	900pi	1 1/2"
	055-0456	200pi	055-0460	500pi	2"
100 PSI CSA B137.1-02 NOIR 	055-0500	400pi	055-0505	3000pi	1/2"
	055-0510	400pi	055-0515	2500pi	3/4"
	055-0520	300pi	055-0525	1500pi	1"
	055-0530	300pi	055-0535	1000pi	1 1/4"
	055-0540	250pi	055-0545	900pi	1 1/2"
	055-0550	200pi	055-0555	500pi	2"

	Numéro Commande	Dimension	Longueur (pds)
500-160 BLEU 1"	055-2000	1"	100
	055-2025	1"	300
	055-2050	1"	1500
500-160 BLEU 1 1/4"	055-2103	1 1/4"	100
	055-2105	1 1/4"	300
	055-2110	1 1/4"	900