

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.
- Matériel résistant aux rayons UV. Il ne rouillera jamais.
- Le support DuraBase™ est disponible séparément.



Support en composite DuraBase™

Support en acier avec protection

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

WELL-X-TROL MODÈLE RÉGULIER

WELL-X-TROL PRO-ACCESS



Vol. Gal.	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	-	-
20.0	018-3202	WX-202	018-0202	WX-202PA
32.0	018-3203	WX-203	018-0203	WX-203PA
34.0	018-3205	WX-205	018-0205	WX-205PA
44.0	018-3250	WX-250	018-0250	WX-250PA
62.0	018-3251	WX-251	018-0251	WX-251PA
86.0	018-3302	WX-302	018-0302	WX-302PA
119.0	018-3350	WX-350	018-0350	WX-350PA
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

DIMENSIONS - RÉSERVOIRS VERTICAUX

Modèle	Dimension en pouces		Dimension en centimètres		Raccord pouces	Poids lbs (kg)	Volume de décharge Gal 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 ½" 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 ½" 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 ½" 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 Gal 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 ¾	10 ½	28.0	46.4	26.7	¾" mâle	13 (5.9)	2.1	1.9	1.7
WX-200 PS	16	21	15 ½	40.6	53.3	39.4	1" mâle NPT	29 (13.1)	5.2	4.3	3.7



CARACTÉRISTIQUES

- **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 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	RETENTION	1 ¼" female NPT	31 (14)
017-3550	UT-80	80 (302)	21	67	RETENTION	RETENTION	1 ¼" female NPT	53 (24)
017-3600	UT-120	120 (455)	24	73	RETENTION	RETENTION	1 ¼" female NPT	77 (35)



CARACTÉRISTIQUES

- **SAC:** Fait de PVC résistant et durable, il est spécialement conçu pour chaque modèle de réservoir. De plus, il est fabriqué d'une seule pièce ce qui prévient les problèmes d'engorgement et de bris. L'eau ne touche jamais aux parois métalliques du réservoir.
- **SURFACE EXTÉRIEURE:** Elle est peinte de poudre électrostatique, puis cuite au four afin d'obtenir une finition de haute qualité, lisse et brillante. Elle résiste à la corrosion.
- **BASE:** Robuste en ABS qui résiste à la corrosion et qui est à l'épreuve des impacts.
- **SORTIE:** Fabriqué en acier inoxydable avec un système qui assure une évacuation complète du réservoir.



- Pression d'opération maximum 100 PSI sur réservoir de 16" et 20".
- Pression d'opération maximum 125 PSI sur réservoir de 24".



TOUS LES MATÉRIAUX SONT APPROUVÉS NSF ET FDA

Numéro 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)		
017-8040	SSWM4	14/53	16/40.6	23/54.4	4.1/15.5	3.6/13.6	1" NPT	37/16.8
017-8060	SSWM6	19/72	16/40.6	27.5/70	5.8/21.9	5.0/18.9	1" NPT	44/20.0
017-8090	SSWM9	32/121	16/40.6	43/109	9.8/37.1	8.5/32.2	1" NPT	60/27.2
017-8100	SSWM10SQ	35/133	20/51	33/84	10.7/40.5	9.3/35.2	1" NPT	70/31.8
017-8140	SSWM14	50/189	24/61	32.5/83	15.5/58.7	13.4/50.7	1-1/4" NPT	88/39.9
017-8200	SSWM20	62/235	24/61	39.5/100	18.3/69.3	16.0/60.6	1-1/4" NPT	116/52.6
017-8250	SSWM25	85/322	24/61	51/130	26/98.4	22/83.3	1-1/4" NPT	128/58.1
017-8350	SSWM35	119-450	24/61	68/173	35.4/134.0	31.0/117.3	1-1/4" NPT	140/63.5



Caractéristiques des réservoirs **Hydro-Plus** de Zilmet

- Design à profil bas avec membrane pleine profondeur élimine l'étirement et prolonge la durée de vie.
- Diaphragme en butyle d'une seule pièce sans soudure.
- Connexion mâle sur le coté en acier inoxydable permet une installation plus rapide, moins sujet à la corrosion au connecteur.
- Revêtement intérieur en époxy de grade alimentaire élimine toute corrosion interne.
- Revêtement extérieur en poudre époxy-polyester cuite au fini brillant plus durable.
- Pression de fonctionnement maximum de 150 PSI
- Température de fonctionnement maximum de 210°F



Zilmet est un manufacturier italien de réservoirs depuis plus de 50 ans. En 2012, sa production dépassait les 3,000,000 de réservoirs.

Chaque réservoir est testé en usine.

Vol. Gal.	Numéro commande	Modèle	Dimension en pouces		Dimension en centimètres		Raccord Pouces	Volume de décharge Gal US		Type	
			Hauteur	Diamètre	Hauteur	Diamètre		30 - 50 PSI (307-345 kPa)	40 - 60 PSI (276-414 kPa)		
Hydro-Plus (150 PSI MAX, 210° F)											
2.1	019-1005	ZHP5	11	7.9	28	20	3/4"	0.7	0.5	En ligne (sans base)	
4.8	019-1012	ZHP12	13.7	10.6	34.8	27	3/4"	1.6	1.2	En ligne	
6.3	019-1018	ZHP18	15.4	11.8	39	30	1"	2.1	1.7	En ligne	
9.2	019-1104	ZHP104IL	14.6	15	37.1	38	1"	3.1	2.4	En ligne	
13.2	019-1120	ZHP200IL	19.6	15	37.1	38	1"	4.4	3.4	En ligne	
13	019-1200	ZHP200F	19.9	15	37.1	38	1"	4.4	3.4	Sur pied	
21	019-1202	ZHP202	23.9	17.7	61	45	1"	7.1	5.4	Sur pied	
28	019-1203	ZHP203	26.2	19.7	64.6	50	1 1/4"	9.3	7.2	Sur pied	
40	019-1204	ZHP204	35.2	19.7	89.5	50	1 1/4"	13.2	10.2	Sur pied	
53	019-1250	ZHP250	32	23.6	81.3	60	1 1/4"	15.6	13.6	Sur pied	
66	019-1251	ZHP251	37.7	24.8	95.8	63	1 1/4"	22	17.1	Sur pied	
80	019-1302	ZHP302	43.5	24.8	110.5	63	1 1/4"	23.4	20.5	Sur pied	
106	019-1350	ZHP350	57.1	24.8	145	63	1 1/4"	35.2	27.3	Sur pied	
132	019-1400	ZHP400	52.8	29.5	134.1	75	1 1/4"	39.1	34.1	Sur pied	
159	019-1451	ZHP451	61.2	29.5	155.5	75	1 1/4"	52.8	40.9	Sur pied	
Avec support de pompe											
13	019-2200	ZHP200BH	17.2	15	44.5	38.1	1"	4.4	3.4	Horizontal	
21	019-2201	ZHP202BH	19.1	17.7	48.5	45	1"	7.1	5.4	Horizontal	
21	019-2202	ZHP202BV	24.9	17.7	63.3	45	1"	7.1	5.4	Vertical sur pied	
Inox-Pro (Acier inoxydable #304, 150 PSI MAX, 158° F)											
2.1	019-9008	ZS8	10.8	7.8	27.5	19.8	3/4"	0.7	0.5	Acier inox / en ligne	
4.8	019-9018	ZS18	14.2	10.6	36	27	3/4"	1.6	1.2	Acier inox / en ligne	

Autres modèles disponibles sur demande.



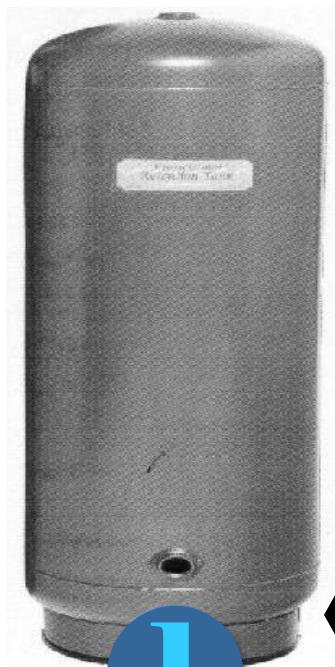
1
GARANTIE DE
AN

RÉSERVOIRS GALVANISÉS

CARACTÉRISTIQUES:

- Réservoir hydropneumatique, pour l'emmagasinement 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	Hauteur (po)	Diamètre (po)	Poids Lbs (kg)	Volume Gallons U.S. (litres)
015-0225	PZ-12	26 ½	12	27 (12.2)	12 (45.4)
015-0250	PZ-21	27	16	45 (20.4)	21 (79.5)
015-0275	PZ-32	38 ¾	16	52 (23.5)	32 (121.1)
015-0300	PZ-42-T	51	16	71 (32.1)	42 (159.0)
015-0350	PZ-82	63	20	114 (51.6)	82 (310.4)
015-0375	PZ-120	64 ½	24	154 (69.7)	120 (454.2)



1
GARANTIE DE
AN

RÉSERVOIRS RETENTION EPOXY "AMTROL"

CARACTÉRISTIQUES:

- Réservoir hydropneumatique, pour l'emmagasinement 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	Hauteur (po)	Diamètre (po)	Poids Lbs (kg)	Volume Gallons U.S. (litres)
013-0250	ERT-42T	53	16	77 (34.8)	42 (159.0)
013-0275	ERT-80	64	20	120 (54.3)	82 (310.4)
013-0300	ERT-120	66	24	160 (72.4)	120 (454.2)