



RÉSERVOIRS

- **Soupape d'air:** bien située pour ajuster la pression d'air facilement
- **Diaphragme de butyl:** **Certifié FDA** pour l'eau potable, fabriqué en un seul morceau pour une répartition uniforme des pressions internes.
- **Doublure intérieure de polypropylène:** **Certifié NSF**, donne de la rigidité au réservoir et est 100% résistant à la corrosion.
- **Finition:** peinture résistante qui embellie et protège le réservoir.

Série PA (PRO Access): fonctionnement vertical avec une base pour un appui au sol. De plus, il possède une connexion en acier inoxydable qui élimine l'utilisation des tés longs. Pression maximale de fonctionnement est de 125 lbs/po² (**863 kPa**)

Série Value Well: Coude en acier. Pression maximale de fonctionnement est de 90 lbs/po² (**621 kPa**)

Série PS: fonctionnement horizontal avec un support universel pour l'installation d'une pompe centrifuge. Pression maximale de fonctionnement est de 125 lbs/po² (**863 kPa**)



WX-202 PA

GARANTIE DE 5 ANS

Numéro commande	Modèle	Volume Gal. U.S. (lit.)	Volume de décharge Gallons U.S. / (Litres)		
			20 - 40 PSI (138-276 kPa)	30 - 50 PSI (307-345 kPa)	40 - 60 PSI (276-414 kPa)
018-0101	WX-101	2 (7.6)	0.7 (2.6)	0.6 (2.3)	0.5 (1.9)
018-0102	WX-102	4.4 (16.7)	1.6 (6.1)	1.4 (5.3)	1.2 (4.5)
018-0103	WX-103	8.6 (32.6)	2.7 (10.2)	2.3 (8.7)	2.0 (7.6)
018-3201	WX-201	14 (53.0)	5.6 (21.2)	4.8 (18.2)	4.1 (15.5)
018-0202	WX-202 PA	20 (75.7)	7.4 (28.0)	6.2 (23.5)	5.4 (20.4)
018-4020	VW-20	20 (75.7)	7.4 (28.0)	6.2 (23.5)	5.4 (20.4)
018-0203	WX-203 PA	32 (121.1)		10.0 (37.8)	8.6 (32.5)
018-0205	WX-205 PA	34 (128.7)	12.6 (47.7)	10.5 (39.8)	9.2 (34.8)
018-0250	WX-250 PA	44 (166.6)	16.3 (61.7)	13.6 (51.5)	11.9 (45.0)
018-0251	WX-251 PA	62 (234.7)	22.9 (86.7)	19.2 (72.7)	16.7 (63.2)
018-0302	WX-302 PA	86 (325.5)	31.8 (120.4)	26.7 (101.1)	23.2 (87.8)
018-0350	WX-350 PA	119 (450.5)	44.2 (167.3)	37.0 (140.1)	32.3 (122.3)
018-1050	WX-105 PS	5.5 (20.8)	2.1 (7.9)	1.9 (7.2)	1.7 (6.4)
018-1200	WX-200 PS	14 (53.0)	5.2 (19.7)	4.3 (16.3)	3.7 (14.0)



DIMENSIONS - RÉSERVOIRS VERTICAUX

Modèle	Dimension en pouces		Dimension en centimètres		Raccord pouces	Poids lbs (kg)
	Hauteur	Diamètre	Hauteur	Diamètre		
WX-101	12 ½	8	31.8	20.3	¾" mâle NPT	5 (2.3)
WX-102	15	11	38.1	28.0	¾" mâle NPT	9 (4.1)
WX-103	24 ¾	11	62.9	28.0	¾" mâle NPT	15 (6.8)
WX-104	17 ¾	15 ½	45.1	39.4	1" femelle NPT	20 (9.0)
WX-201	24	15 ½	60.6	39.4	1" femelle NPT	25 (11.0)
WX-202 PA VW-20	31 ¾	15 ½	80.6	39.4	1" femelle NPT	33 (14.9)
WX-203 PA	46 ½	15 ½	118.1	39.4	1" femelle NPT	43 (19.5)
WX-205 PA	29 ¾	22	75.6	55.9	1 ¼" femelle NPT	61 (27.6)
WX-250 PA	36	22	91.4	55.9	1 ¼" femelle NPT	69 (31.2)
WX-251 PA	46 ¾	22	118.7	55.9	1 ¼" femelle NPT	92 (41.6)
WX-302 PA	47 ¾	26	120.0	66.0	1 ¼" femelle NPT	123 (55.7)
WX-350 PA	62	26	157.5	66.0	1 ¼" femelle NPT	166 (75.1)

DIMENSIONS - RÉSERVOIRS HORIZONTAUX

Modèle	Dimension en pouces			Dimension en centimètres			Raccord pouces	Poids lbs (kg)
	Hauteur	Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur	Largeur		
WX-105 PS	11	18 ¼	10 ½	28.0	46.4	26.7	¾" mâle NPT	13 (5.9)
WX-200 PS	16	21	15 ½	40.6	53.3	39.4	1" mâle NPT	29 (13.1)