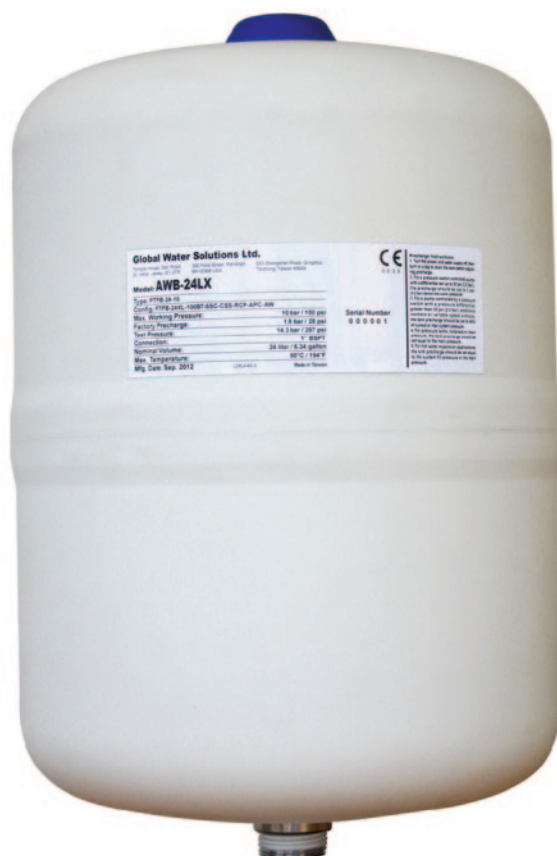


Série All-Weather™



CARACTÉRISTIQUES

- Cocque extérieure en polypropylène dépoli
- Pression maximale 10 bars
- Design à diaphragme unique
- Produit testé en usine
- Liner en polypropylène vierge
- Raccord en acier inox breveté
- Bouchon de la valve d'air étanchéifié par un joint torique anti fuite.
- Ce produit ne nécessite pas de vérification annuelle de la pression d'air (réservoir sans maintenance).

Ce réservoir "all Weather" est un réservoir en acier encastré dans une cocque en polypropylène dépoli pour le protéger. La cocque "Plasteel" brevetée accorde une protection impénétrable qui protège le réservoir contre la dureté des éléments et de la météo. Ni le vent ni la pluie, ni la grêle ou le soleil ne sont à même d'endommager le réservoir à travers la cocque du réservoir "all weather" faisant de ce produit l'outil parfait pour les installations en pleine mer, dans des conditions désertiques ou autres environnements agressifs. Avec le plus haut degré de qualité et toutes les certifications les plus reconnues la gamme "all weather" représente une innovation significative dans la technologie des réservoirs de pression.

SPÉCIFICATIONS

Modèles de la Série All-Weather™

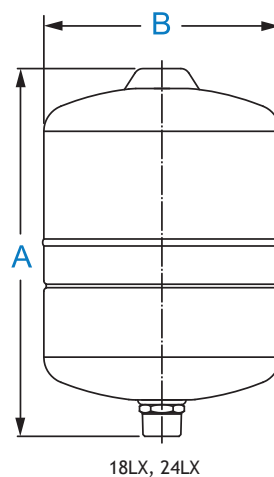
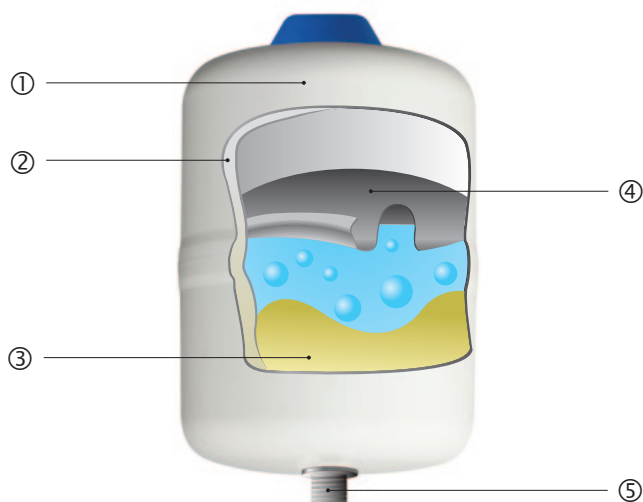
BSPT	NPT	Connexion	Volume nominal		Expédition (caisse) Volume		Expédition (caisse) Poids		Dimensions			
			litres	gal	m ³	ft ³	kg	lbs	A		B	
		BSP / NPT							cm	Pouces	cm	Pouces
Modelo de Linha												
AWB-18LX	AWN-18LX	1"	18	4.8	0.03	1.18	5.23	11.53	42.5	16.7	27.6	10.9
AWB-24LX	AWN-24LX	1"	24	6.3	0.04	1.52	6.11	13.47	45.4	17.9	30.1	11.9

Prégongflage du réservoir : 1.9 bar / 28 psi

Pression maximale: 10 bar / 150 psi

Température maximale: 90°C / 194°F

* Les dimensions peuvent subir des changements mineurs



- ① Cocque en polypropylène
- ② Dome interne en acier
- ③ Liner en Polypropylène vierge
- ④ Membrane en butyle de haute qualité
- ⑤ Raccord breveté en inox