



Séries Max™ et UltraMax™

Applications haute pression les plus difficiles



Fonctionnalités

- Convient à de nombreuses applications à haute pression
- Construction en acier super épais
- Raccord d'eau en acier inoxydable breveté
- Doublure en polypropylène vierge
- Finition peinture polyuréthane double couche
- Vanne d'air scellée par joint torique sans fuite
- Diaphragme en butyle de haute qualité
- Disponible en pression maximale de 16 bars et 25 bars
- Base de réservoir remplaçable
- Tests complets
- Sans entretien



Les certifications peuvent varier selon le modèle. Vérifiez auprès de vos représentants commerciaux GWS pour des informations plus détaillées.

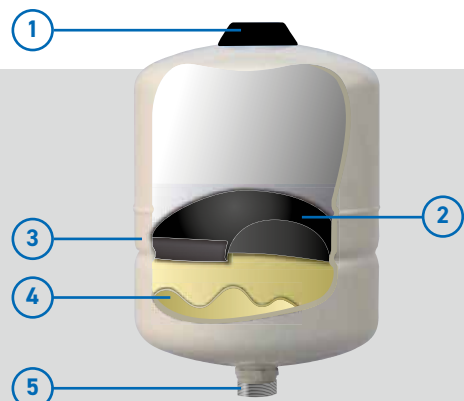
Dotés de la même conception de haute qualité et sans entretien que nos séries PressureWave™, les réservoirs Max™ et UltraMax™ sont construits avec un acier plus épais pour gérer les applications haute pression les plus difficiles.

Des gratte-ciel aux immeubles commerciaux et résidentiels de grande hauteur, en passant par les systèmes d'irrigation et industriels à grande échelle, les réservoirs Max et UltraMax sont le premier choix des ingénieurs, concepteurs, consultants et prescripteurs du monde entier.

Quelle que soit l'application, qu'il s'agisse de l'alimentation en eau à haute pression, du rinçage à haute pression, de la régulation de la pression dans les systèmes de pompes à incendie et de gicleurs ou de la protection contre les surpressions causées par les chocs hydrauliques et les coups de bélier, les experts de l'industrie conviennent que les réservoirs Max et UltraMax sont les meilleurs. solution chaque fois que des réservoirs à haute pression sont nécessaires.

Construction du réservoir Max™ et UltraMax™

1. Bouchon de valve d'air scellé par joint torique sans fuite
2. Conception de diaphragme en butyle de haute qualité
3. Finition peinture polyuréthane double couche
4. Doublure en polypropylène vierge
5. Raccord d'eau en acier inoxydable breveté



Modèles

Numéro de Modèle		Raccord	Volume Nominal		Dimensions (mm)			Poids Brut [kg]
BSP	NPT		Litres	Gallons	A	B	C	
En Ligne Max								
MXB-2LX*	MXN-2LX*	1" BSPT / 1" NPT	2	0.5	208	126	-	13.2
MXB-8LX	MXN-8LX	1" BSPT / 1" NPT	8	2.1	312	202	-	3.0
MXB-12LX	MXN-12LX	1" BSPT / 1" NPT	12	3.2	367	231	-	4.0
MXB-18LX	MXN-18LX	1" BSPT / 1" NPT	18	4.8	367	279	-	5.0
MXB-24LX	MXN-24LX	1" BSPT / 1" NPT	24	6.3	447	290	-	6.4
MXB-35LX	MXN-35LX	1" BSPT / 1" NPT	35	9.2	480	319	-	8.9
Verticaux Max								
MXB-60LV	MXN-60LV	1" BSPP / 1" NPT	60	15.8	619	390	63	15.1
MXB-80LV	MXN-80LV	1" BSPP / 1" NPT	80	21.1	815	390	63	20.7
MXB-100LV	MXN-100LV	1" BSPP / 1" NPT	100	26.4	805	432	59	26.8
En Ligne UltraMax								
UMB-8LX	UMN-8LX	1" BSPT / 1" NPT	8	2.1	309	203	-	3.6
UMB-24LX	UMN-24LX	1" BSPT / 1" NPT	24	6.3	444	293	-	8.9
Verticaux UltraMax								
UMB-100LV	UMN-100LV	1" BSPP / 1" NPT	100	26.4	819	435	59	40.6

*MXB-2LX : 12 pièces/boîte

Remarque : Des variations dimensionnelles mineures peuvent se produire.

Caractéristiques

Nom de la Série de Produits	Max™ & UltraMax™
Volume Nominal	Max : 2 - 100 L / 0.5 - 26.4 gal UltraMax : 8 - 100 L / 2.1 - 26.4 gal
Min. Température de Fonctionnement	-10°C / 14°F (Éviter de congeler)
Max. Température de Fonctionnement	90°C / 194°F
Max. Pression de Fonctionnement	Max : 16 bar 232 psi UltraMax : 25 bar 363 psi
Pression de Précharge	4 bar 58 psi

