



Serie Max™ & UltraMax™

Serbatoi ad alta pressione multiuso



Caratteristiche

- Design a diaframma fisso in butile di alta qualità
- Connessione in acciaio inox brevettato
- Liner in polipropilene vergine
- Adatto a molte applicazioni ad alta pressione
- Struttura in acciaio di spessore maggiorato
- Doppio strato di verniciatura poliuretantica
- Valvola pneumatica con guarnizione O-ring a tenuta stagna
- Disponibili con pressioni massime di 16 bar e 25 bar
- Base del serbatoio sostituibile
- Test approfonditi
- Senza manutenzione



Le certificazioni possono variare a seconda del modello. Per informazioni più dettagliate, consultate il vostro rappresentante GWS.

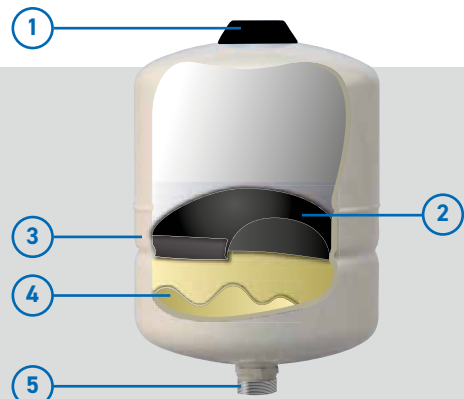
Caratterizzati dallo stesso design di alta qualità e senza manutenzione della serie PressureWave™, i serbatoi Max™ e UltraMax™ sono costruiti con acciaio più spesso per resistere alle applicazioni ad alta pressione più impegnative.

Dai grattacieli, alle proprietà commerciali e residenziali di alto livello, agli impianti industriali e di irrigazione su larga scala, i serbatoi Max e UltraMax sono la scelta numero uno di ingegneri, progettisti, consulenti e specificatori in tutto il mondo.

Indipendentemente dall'applicazione, che si tratti di alimentazione idrica ad alta pressione, di lavaggio ad alta pressione, di regolazione della pressione in sistemi di pompe antincendio e sprinkler o di protezione contro gli sbalzi di pressione causati da colpi d'ariete o shock idraulici, gli esperti del settore concordano sul fatto che i serbatoi Max e UltraMax sono la soluzione migliore ogni volta che è necessario un serbatoio ad alta pressione.

Costruzione del serbatoio Max™ e UltraMax™

1. Tappo della valvola dell'aria senza perdite con guarnizione O-ring
2. Diaframma in butile di alta qualità
3. Doppio strato di verniciatura poliuretantica
4. Rivestimento in polipropilene vergine
5. Connessione in acciaio inox brevettato



Modelli

Numero di Modello		Connessione	Volume Nominale		Dimensioni (mm)			Peso Lordo [kg]
BSP	NPT		Litri	Galoni	A	B	C	
Inline - 16 bar								
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
Verticale - 16 bar								
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
Inline - 25 bar								
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
Verticali - 25 bar								
UMB-100LV	UMN-100LV	1" BSPP / 1" NPT	100	26.4	819	435	59	40.6

*MXB-2LX: 12 pezzi/scatola

Nota: possono verificarsi lievi variazioni dimensionali.

Specifiche Tecniche

Nome della Serie di Prodotti	Max™ & UltraMax™
Volumi Nominali	Max: 2 - 100 L / 0.5 - 26.4 gal UltraMax: 8 - 100 L / 2.1 - 26.4 gal
Min. Temperatura di Funzionamento	-10°C / 14°F (Evitare il congelamento)
Max. Temperatura di Funzionamento	90°C / 194°F
Max. Pressione di Funzionamento	Max: 16 bar 232 psi UltraMax: 25 bar 363 psi
Pressione di Pre-carica di Fabbrica	4 bar 58 psi

