

All-Weather™ SERIE



EIGENSCHAFTEN

- Robuste Außenwand aus Polypropylene
- 10 bar Arbeitsdruck
- Einzelmembranstruktur
- Umfangreiche Tests
- CE zugelassen
- Auskleidung aus unbehandeltem Polypropylen
- Patentierter Wasseranschluss aus Edelstahl
- Schraubdeckel mit integriertem O-Ring sorgt für eine zusätzliche Abdichtung des Ventils
- Wartungsfrei

Der Aufbau der GWS All-Wetter Druckbausdehnungsgefäße besteht aus einem einem Stahlbehälter verkleidet mit einer robusten Außenwand aus Polypropylen.

Die patentierte PLASTEEL Außenwand dient als ein undurchdringbarer Schutz gegen die härtesten Bedingungen.

Wind, Regen, Graupel oder Sonne sind keine Herausforderung für die All-Wetter Druckbehälter. So bieten sie die perfekte Lösung für Anwendungen in rauen Umgebungen, wie u.a. Meeres- und Mienen-Anwendungen.

Mit höchster Qualität hergestellt und im Besitz aller namhaften globalen Zulassungen, stellen die GWS All-Wetter Druckbehälter die aktuell größte Innovation in der Druckbehälter-Technologie dar.

TECHNISCHE DATEN Die All-Weather™ Serie

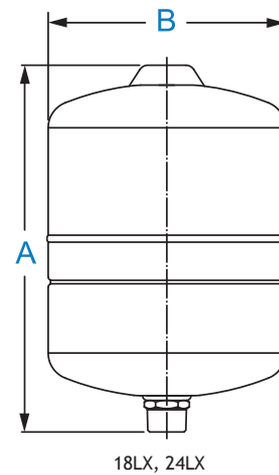
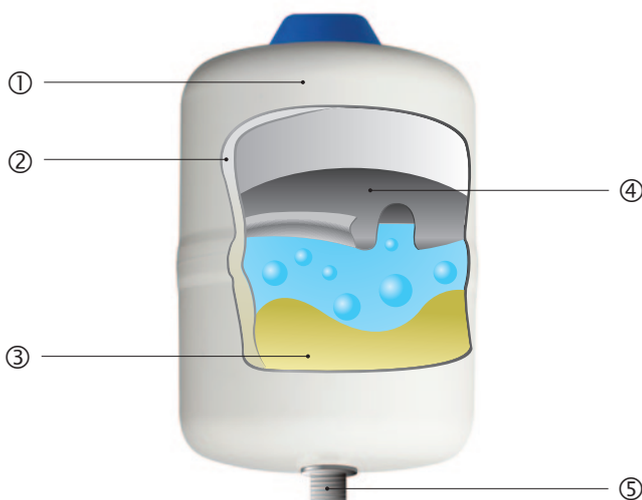
BSPT	NPT	Anschluss	Nominal Volumen		Versand (Karton) Volumen		Versand (Karton) Gewicht		Maße					
					m ³	Fuß ³	kg	Pfund	A		B		C	
Teilenummer	Teilenummer	BSP / NPT	Liter	Gallonen					cm	Zoll	cm	Zoll	cm	Zoll
Inline Modelle														
AWB-18LX	AWN-18LX	1"	18	4.8	0.03	1.18	5.23	11.53	42.5	16.7	27.6	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		

Vordruck: 1.9 bar / 28 psi

Zulässiger Maximalbetriebsdruck: 10 bar / 150 psi

Zulässige Maximalbetriebstemperatur: 90°C / 194°F

Notiz: Es können geringfügige Abweichungen bei den Abmessungen auftreten



- ① Außenwand aus Polypropylen
- ② Interner Stahlbehälter
- ③ Auskleidung aus unbehandeltem Polypropylen
- ④ Hochwertige Butylmembran
- ⑤ Patentierter Wasseranschluss aus Edelstahl