



# Die HeatWave™ Serie



## Vorteile

- Hochwertige Butylmembrane
- Hochverschleißfeste 2-Komponenten-Polyurethanlackierung auf Epoxidgrundierung
- Schraubdeckel mit integriertem O-Ring sorgt für eine sichere Abdichtung des Luftventils
- Umfassende Tests

HeatWave™ Behälter sind die qualitativ hochwertige Lösung für Warmwasserkreisläufe im Heizungsbereich und werden gemäß den gleichen strengen Normen wie PressureWave™- und Challenger™-Behälter hergestellt.

Die HeatWave™-Bauweise mit tiefgezogenen Stahldomen und hochwertiger Butylmembrane hält selbst den strengsten Anforderungen in der Industrie stand. Verglichen mit den in Fremdfabrikaten eingesetzten Werkstoffen zeigt Butylkautschuk eine geringere Gasdurchlässigkeit, wodurch jahrelang ein reibungsloser und sorgenfreier Betrieb sichergestellt ist.

Dank dem in den Wasseranschluss integrierten Hexagonmutterprofil sind HeatWave™-Behälter besonders leicht zu montieren. Das Messingventil am Luftraum ist zusätzlich durch einen Schraubdeckel mit integriertem O-Ring versiegelt, so dass keine Luft entflieht und die wartungsfreie Lebensdauer des Behälters über viele Jahre hinweg garantiert ist. Die 2-Komponenten-Polyurethanlackierung auf Epoxidgrundierung widersteht selbst den extremsten Bedingungen im Innen- und Außenbereich. HeatWave™-Behälter werden auf mehreren Stufen der Fertigung qualitätsgetestet, um die konstruktive Zuverlässigkeit eines jeden Behälters sicherzustellen.

HeatWave™-Behälter bieten das beste Preis-Leistungs-Verhältnis auf dem Markt und sind den Wettbewerbsprodukten überlegen.

Modell	Abmessungen				Nenn-Volumen		Versand (Karton) Volumen		Versand (Karton) Gewicht	
	A		B		Liter	Gallone	m <sup>3</sup>	Fuß <sup>3</sup>	kg	Pfund
	cm	Zoll	cm	Zoll						
HW2	18.3	7.3	12.7	5.1	2	.5	0.004	0.13	1.0	2.2
HW8	31.7	12.7	20.3	8.1	8	2.1	0.016	0.55	2.6	5.7
HW12	36.6	14.6	24.4	9.8	12	3.2	0.023	0.82	3.2	7.0
HW18	36.8	14.7	27.9	11.2	18	4.8	0.031	1.10	4.3	9.5
HW24	44.4	17.8	29.2	11.7	24	6	0.042	1.50	5.6	12.3
HW35	48.1	18.9	31.8	12.5	35	9.2	0.065	2.30	7.0	15.4
HW40	41.9	16.8	38.7	15.5	40	10.6	0.071	2.50	9.0	19.8
HW60V	62.6	25.0	38.8	15.5	60	14	0.093	3.30	12.3	27.1
HW80V	79	31.6	38.8	15.5	80	20	0.127	4.50	16.7	36.7

Wasseranschluss Stahl ¾" BSP

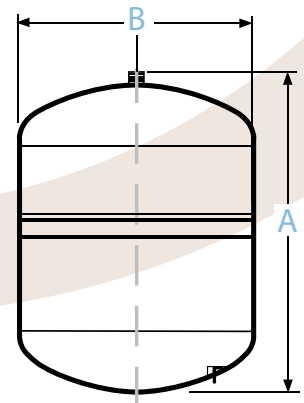
Zulässige Betriebstemperatur: 210 °F / 99 °C

Zulässiger Betriebsdruck: 150 psi / 10 bar

Vordruck: HW2-HW24 0.7 bar/ 12 psi - HW35 1 bar/15psi - HW40-HW80V 1.5 bar/ 22 ps

### Wandhalterungsatz für die vertikale Montage

BR125	HW2
BR200	HW8
BR230	HW12
BR280	HW18
BR290	HW24
BR320	HW35
BR390	HW40, HW60V, HW80V



#### EUROPE, MIDDLE EAST, AFRICA

9a Parc d'Activité Syrdall  
L-5365 Munsbach  
Luxembourg  
Tel: +352 263 507 73 15  
EFax: +1 781 658 2511

#### ASIA

241 Sec. 1 Shen Lin Road  
Daya, Taichung County  
Taiwan, 428  
Tel: +886 4 2560 5017  
EFax: +1 781 658 2511

#### AMERICAS

P.O. Box #782  
300 Pond Street  
Randolph, MA 02368 U.S.A.  
Tel: +1 781 607 2607  
EFax: +1 781 658 2511

#### REGISTERED OFFICE

P.O. Box #415  
Templar House - Don Road  
St. Helier - JE4 8WH  
Jersey  
The Channel Islands

