

# HeatWave™ SERIE S



## CARATTERISTICHE

- Diaframma in butile trattato termicamente per le alte temperature
- Vernice poliuretana bicomponente su fondo epossidico
- Parapolvere a tenuta ermetica a protezione della valvola di pre-carica
- Individualmente testato più volte
- Certificato ISO 9001, GOST, CE/PED

I vasi Heatwave™ sono la soluzione per l'espansione dell'acqua calda, e sono costruiti secondo gli stessi severi criteri della serie PressureWave™ e della serie Challenger™.

Esternamente I serbatoi sono ricoperti da una vernice poliuretana bi-componente applicata su una base epossidica, che li rende adatti a qualsiasi tipo di installazione, in qualsiasi parte del mondo. I serbatoi Heatwave™ sono sottoposti a test individuali di qualità lungo tutta la fase di produzione per assicurare l'integrità strutturale di ogni singolo contenitore.

Il vaso d'espansione Heatwave™ è stato progettato per essere installato direttamente sulle tubazioni oppure a muro grazie alle apposite staffe in dotazione (i modelli in linea); Possibile anche l'installazione a terra grazie alla base di appoggio (per i modelli verticali con base). Fare riferimento alle normative locali per l'installazione dei vasi d'espansione HEATWAVE.

Grazie alla connessione idraulica con dado esagonale incorporato, i serbatoi Heatwave™ sono facili da installare. La valvola di pre-carica in ottone è coperta da un parapolvere a tenuta ermetica che assicura al prodotto la massima affidabilità nel tempo, liberi da perdite e da manutenzione.

# SPECIFICHE

## Modelli HeatWave™

Numero Modello #s	Volume Nominale		Spese di invio Volume		Spese di invio Peso		Dimensioni					
	litri	gal	m <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	kg	lbs	A		B		C	
							cm	pollici	cm	pollici	cm	pollici
<b>Modelli Inline</b>												
HWB-2LX*	2	0.5	0.055	1.94	12.39	27.31	20.55	8.09	12.60	4.96		
HWB-4LX	4	1.1	0.01	0.35	1.62	3.57	26.05	10.26	16.2	6.38		
HWB-8LX	8	2.1	0.016	0.57	2.00	4.41	30.95	12.18	20.20	7.95		
HWB-12LX	12	3.2	0.023	0.81	2.70	5.95	36.40	14.33	23.00	9.06		
HWB-18LX	18	4.8	0.029	1.02	3.40	7.50	36.40	14.45	27.90	11.20		
HWB-24LX	24	6	0.042	1.48	4.30	9.48	44.40	17.48	29.00	11.42		
HWB-35LX	35	9.2	0.058	2.05	6.66	14.68	47.80	18.82	31.80	12.50		
<b>Modelli Verticali con base</b>												
HWB-60LV	60	14	0.102	3.60	10.26	22.62	57.60	22.68	38.90	15.31	16.00	6.30
HWB-80LV	80	20	0.134	4.73	14.02	30.91	77.10	30.35	38.90	15.31	16.00	6.30
HWB-100LV	100	26.4	0.168	5.93	18.77	41.38	80.40	31.65	43.00	16.90	12.90	5.08
HWB-130LV	130	34.3	0.21	7.41	26.70	58.86	107.40	42.28	43.00	16.90	12.90	5.08
HWB-150LV	150	40	0.28	9.89	33.30	73.41	92.80	36.54	53.00	20.87	13.85	5.45

Prearica nel vaso: HWB-2LX-HWB-24LX 0.7 bar/ 10 psi ; HWB-35LX 1 bar/15 psi ;  
HWB-60LV-HWB-150LV 1.5 bar/ 22 psi

Massima temperatura del liquido: 99°C / 210°F con punte di 110 ° C

Massima pressione di utilizzo: 6 bar / 87 psi

Connessioni: Acciaio 3/4" GAS - Acciaio 1" GAS

\* Le quote sono indicative, piccole differenze dimensionali potrebbero verificarsi

