

## VASOS DE EXPANSÃO

SERIE SOLAR - MODELO HEATWAVE

Os vasos de expansão HeatWave fabricam-se com os mesmos padrões de qualidade aplicados aos depósitos Pressurwave e Challenger, mas tendo em conta as particularidades da expansão hidráulica, com uns níveis de exigência e parâmetros muito distintos. Com uma estrutura de aço em duas partes soldadas e uma ligação em aço cromado permite-lhe ter uma elevada resistência às condições mais duras. A borracha butílica utilizada na membrana, diferencia-a de outros compostos habituais em outro tipo de vasos, oferece uns índices de impermeabilidade muito altos, garantindo um funcionamento sem problemas durante anos. Graças à sua ligação com cabeça hexagonal, a instalação dos depósitos HeatWave resulta muito fácil. A sua câmara-de-ar vedada mediante uma válvula de ar de latão e um tapão com o-ring, proporciona-lhe uma larga duração sem problemas de fugas ou de manutenção.



Ⓑ Aquecimento

Modelo (BSP)	Dimensões (cm)			Ligação	Volume (litros)
	A	B	C		
HW2	18,3	12,7		3/4" Aço cromado	2
HW8	31,7	20,3		3/4" Aço cromado	8
HW12	36,6	24,4		3/4" Aço cromado	12
HW18	36,8	27,9		3/4" Aço cromado	18
HW24	44,4	29,2		3/4" Aço cromado	24
NOVO HW35	48,1	31,8		3/4" Aço cromado	35
HW60	62,6	38,8	10,4	3/4" Aço cromado	60
HW80	79,0	38,8	10,4	3/4" Aço cromado	80
NOVO HW100	80,4	43,0	13,1	3/4" Aço cromado	100
NOVO HW150	107,4	43,0	14,6	3/4" Aço cromado	150

\* Ligação do Sistema: Aço cromado 3/4" / Precarga do depósito: HW2 a HW24 0,7 bar; HW35 1 bar; HW60 a HW150 1,5 bar.  
Temperatura máxima: 90°C / Pressão máxima: 6 bar. HW60 y HW80 com base extraível. HW100 e HW150 com base fixa.

