

SERIA HeatWave™

NACZYNIA PRZEPONOWE DO INSTALACJI C.O.



WŁAŚCIWOŚCI

- Przepona wykonana z wysokiej jakości gumy butylowej
- Powłoka zewnętrzna wykonana z poliuretanowego lakieru dwuskładnikowego, natryskiwanego na podkład epoksydowy
- Obszerne badania jakości
- Pokrywa zaworu powietrznego doszczelniona pierścieniem uszczelniającym typu o-ring
- Aprobaty wg norm ISO-9001, GOST, CE/PED

Naczynia do C.O. serii HeatWave™ są wysokiej jakości rozwiązaniem dla układów hydraulicznych rozszerzalnościowych. Zbiorniki HeatWave™ budowane są zgodnie z tymi samymi surowymi normami co zbiorniki PressureWave™ oraz Challenger™.

Dzięki nakrętce sześciokątnej na przyłączy wody zbiorniki HeatWave™ są łatwe w instalacji. Komora powietrzna zbiornika z mosiężnym zaworem powietrza i pokrywą z pierścieniem uszczelniającym typu o-ring, zapewnia wiele lat trwałości bez wycieków i bez konieczności konserwacji. Poliuretanowa dwuskładnikowa powłoka zewnętrzna, nakładana na podkład epoksydowy wytrzyma nawet najtrudniejsze warunki klimatyczne, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń na całym świecie. W celu zapewnienia konstrukcyjnej integralności, zbiorniki HeatWave™ przechodzą kilkietapowe badanie jakościowe na linii produkcyjnej.

Jeżeli naczynia wzbiornicze, przewody rurowe i połączenia zostaną nieprawidłowo zainstalowane, mogą powodować wycieki wody. Naczynia wzbiornicze należy instalować w miejscach, w których jakiegokolwiek wycieki wody nie spowodują uszkodzeń. Producent nie będzie odpowiedzialny za wszelkie szkody spowodowane przez wodę w miejscu podłączenia naczynia wzbiorniczego.

Naczynia wzbiornicze HeatWave™ zostały tak skonstruowane, by mogły być zainstalowane bezpośrednio na rurociągu układu, mocowane poprzez wspornik na ścianie lub jako wolnostojące (modele pionowe z podstawą).

DANE TECHNICZNE

Modele Serii HeatWave™

Numeracja modeli	Objętość Nominalna		Wysyłka (karton) Objętość		Wysyłka (karton) Waga		Wymiary					
	litr	gal	m ³	ft ³	kg	funty	A		B		C	
							cm	cale	cm	cale	cm	cale
Modele liniowe												
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		
Modele poziome z podstawą												
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

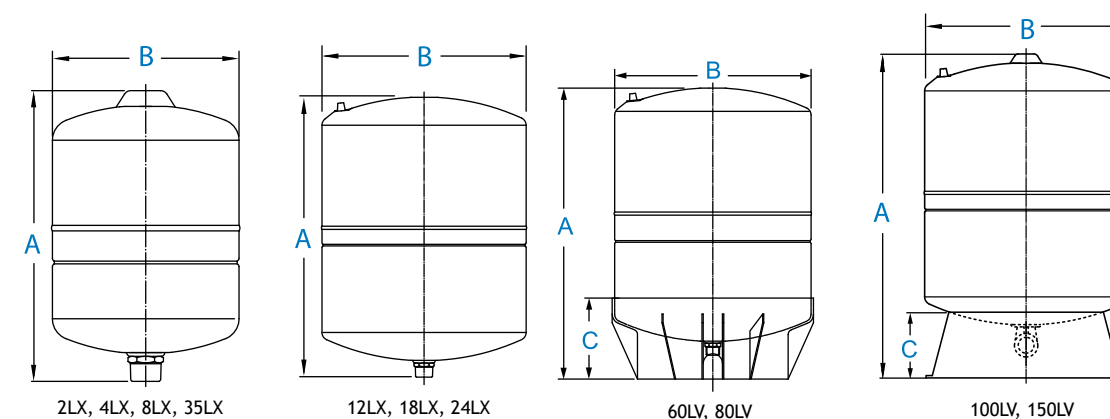
Ciśnienie wstępne ładowania fabrycznego: HWB-2LX - HWB-24LX 0.7 bar/ 10 psi; HWB-35LX 1 bar/15 psi; HWB-60LV-HWB-150LV 1.5 bar/ 22 psi

Maksymalna temperatura pracy: 99°C / 210°F

Maksymalne ciśnienie robocze: 6 bar / 87 psi

Przyłącze: HWB-2LX - HWB-80LV chromowana stal węglow 3/4" BSP inline; HWB-100LV - HWB-150LV kolanko ze stali nierdzewnej 1" BSP

* HWB-2LX: 12 sztuk w kartonie



ISO:9001 CE

