



Серия HeatWave™



Характеристики:

- Прокладка из высококачественного бутилкаучука
- Двухслойное полиуретановое покрытие на эпоксидной смоле
- Герметичный пневмоклапан с кольцевым уплотнением
- Проверка в процессе изготовления

Резервуары серии HeatWave™ представляют собой прекрасное решение при необходимости установки расширительных бачков для гидравлических систем. Резервуары серии HeatWave™ изготовлены в строгом соответствии со стандартами качества, как и резервуары серий PressureWave™ и Challenger™.

Резервуары серии HeatWave™ изготовлены из специально обработанной стали с внутренней прокладкой из бутилкаучука качественных марок и соответствуют самым строгим промышленным стандартам качества. Бутилкаучук по сравнению с другими полимерами обладает большей герметичностью и обеспечивает долговременную безаварийную работу.

Резервуары серии HeatWave™ легко подключаются к гидравлической системе с помощью стандартного резьбового соединения. Герметизация внутренней камеры баллона производится с помощью латунного пневматического клапана и крышки с кольцевым уплотнением, которые обеспечивают герметичность и надежность работы. Двухслойное покрытие корпуса из полиуретана с основой на эпоксидной смоле гарантирует защиту корпуса в самых разных температурных условиях промышленной эксплуатации. Резервуары серии HeatWave™ проходят многостадийную проверку на конструктивную целостность в процессе производства.

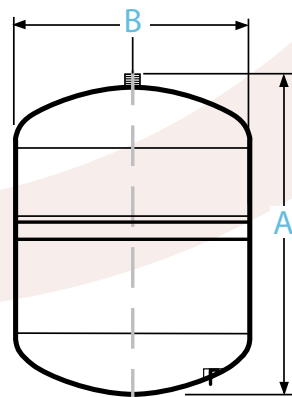
Резервуары серии HeatWave™ превосходят все другие решения в данной области по качеству и экономии затрат.

Модель	Размеры				Объем		Упаковочный		Упаковочный	
	А		В		литр	галлон	Объем		Вес	
	см	дюйм	см	дюйм			м ³	фут ³	кг	фунт
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
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
HW100V	80.4	31.7	43.0	16.9	100	26	0.173	6.11	21	46

Стандартное давление предварительной зарядки: HW2-HW24 0.7 bar/ 12 psi - HW35 1 bar/ 15psi - HW60V-HW100V 1.5 bar/ 22 psi
 Максимальная рабочая температура: 210°F / 99°C
 Максимальное рабочее давление 87 psi / 6 bar
 бесшовная стальная труба 3/4"

Скобы для настенного монтажа

BR125	HW2
BR200	HW8
BR230	HW12
BR280	HW18
BR290	HW24
BR320	HW35
BR390	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
 No. 553, Jhongshan Road
 Cingshuei, Taichung County
 Taiwan, 43643
 Tel: +886 4 2622 3030
 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
 Templar House
 Don Road
 St. Helier - JE1 2TR
 Jersey
 The Channel Islands

 **GLOBAL WATER SOLUTIONS LTD.**

E-mail: info@globalwatersolutions.com

www.globalwatersolutions.com

ISO:9001



rc03