



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		Объем		Объем		Вес	
	см	дюйм	см	дюйм	литр	галлон	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	0.168	5.93	18.9	41.6
HW150V	107	42.1	43.0	16.9	150	40	0.213	7.52	26	57.3

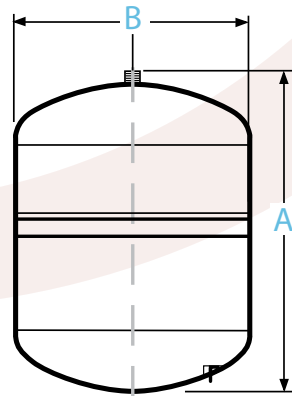
Стандартное давление предварительной зарядки: HW2-HW24 0.7 bar/ 12 psi - HW35 1 bar/ 15psi - HW60V-HW100V 1.5 bar/ 22 psi

Максимальная рабочая температура: 210°F / 99°C

Максимальное рабочее давление 150 psi / 10 bar

бесшовная стальная труба 3/4" (HW2-HW80V), 1" (HW100V-HW150V)

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

