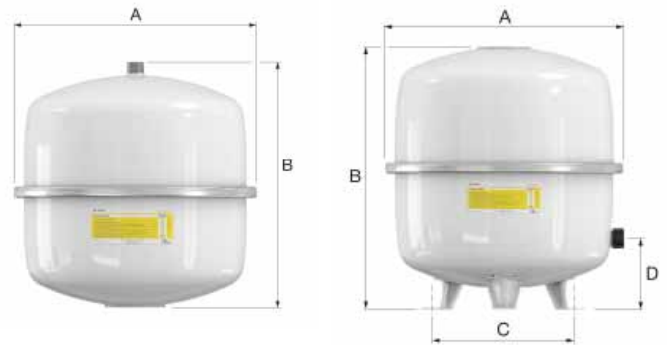


Расширительный бак Flexcon Solar 8-25

Применение

Для использования в системах центрального тепло-снабжения, охлаждения и гелиотермических системах.

- Предварительное давление **0,25 МПа**.
- Максимальное рабочее давление: **0,8 МПа**.
- Максимальная температура на мембране: **110 °С**.
- Материал мембраны: **бутилкаучук**.
- Незаменяемая мембрана.



Параметры расширительного бака Flexcon Solar (0,8 МПа)

Марка	Объем, (л)	Предварит. давление газа, (бар)	Габаритные размеры, (мм)				Присоед., внешняя резьба*	Масса, (кг)
			A	B	C	D		
Flexcon Solar 8	8	0,25 МПа	245	280	–	–	3/4"	3,2
Flexcon Solar 12	12	0,25 МПа	286	313	–	–	3/4"	4,3
Flexcon Solar 18	18	0,25 МПа	328	306	–	–	3/4"	5,7
Flexcon Solar 25	25	0,25 МПа	358	359	–	–	3/4"	7,3
Flexcon Solar 35	35	0,25 МПа	396	435	263	117	3/4"	8,8
Flexcon Solar 50	50	0,25 МПа	435	492	263	132	3/4"	11,2
Flexcon Solar 80	80	0,25 МПа	519	540	360	142	1"	15,0

*Тип резьбы – трубная коническая R (ISO 7/1).

Преимущества

- Изготовлен из высококачественной стали.
- Возможна настенная или напольная установка.
- Покрытие: эпоксидно-порошковое, белого цвета (RAL 9010).
- Подготовленное резьбовое соединение обеспечивает простоту подключения к системе.
- Может использоваться в системах с водно-гликолевыми смесями, с концентрацией гликоля до 50%.
- Мембрана крепится между опорным и прижимным кольцами внутри резервуара.
- Специальное крепление мембраны позволяет вдвое уменьшить площадь контакта воздуха и теплоносителя на мембране, что значительно снижает возможность проникновения газов воздуха в теплоноситель, повышает надежность и срок службы бака.



Расширительный бак Flexcon Solar 110-1000

Применение

Для использования в системах центрального тепло-снабжения, охлаждения и гелиотермических системах.

- Предварительное давление **0,3 МПа**.
- Максимальное рабочее давление: **1,0 МПа**.
- Максимальная температура на мембране: **110 °С**.
- Материал мембраны: **бутилкаучук**.
- Незаменяемая мембрана.



Параметры расширительного бака Flexcon Solar (1,0 МПа)

Марка	Объем, (л)	Предварит. давление газа, (бар)	Габаритные размеры, (мм)			Присоед., внешняя резьба*, (D)	Масса, (кг)
			A	B	C		
Flexcon Solar 110	110	0,3 МПа	484	784	360	1"	27,3
Flexcon Solar 140	140	0,3 МПа	484	950	360	1"	31,6
Flexcon Solar 200	200	0,3 МПа	600	960	450	1"	35,4
Flexcon Solar 300	300	0,3 МПа	600	1330	450	1"	57,1
Flexcon Solar 425	425	0,3 МПа	790	1180	610	1"	84,9
Flexcon Solar 600	600	0,3 МПа	790	1540	610	1"	105,8
Flexcon Solar 800	800	0,3 МПа	790	1888	610	1"	133,7
Flexcon Solar 1000	1000	0,3 МПа	790	2268	610	1"	155,1

*Тип резьбы – трубная коническая R (ISO 7/1).

Преимущества

- Изготовлен из высококачественной стали.
- Возможна настенная или напольная установка.
- Покрытие: эпоксидно-порошковое, красного цвета (RAL 3002).
- Подготовленное резьбовое соединение обеспечивает простоту подключения к системе.
- Может использоваться в системах с водно-гликолевыми смесями, с концентрацией гликоля до 50%.
- Мембрана крепится между опорным и прижимным кольцами внутри резервуара.
- Специальное крепление мембраны позволяет вдвое уменьшить площадь контакта воздуха и теплоносителя на мембране, что значительно снижает возможность проникновения газов воздуха в теплоноситель, повышает надежность и срок службы бака.

