

FLEXCON C

Для закрытых систем нагрева и охлаждения воды

Рост температуры в системе ведет к расширению воды. "Вода расширения" временно направляется в расширительный бак, что позволяет поддерживать необходимое рабочее давление. Каждый резервуар прошел заводскую проверку.

- Мембрана крепится между двумя половинами резервуара, что предотвращает механические повреждения мембраны и половин бака во время эксплуатации. В сравнении с другими баками с разделительной мембраной, применение зажимного кольца позволяет вдвое уменьшить площадь контакта воздуха и воды на мембране, что значительно снижает проходимость пара, повышает надежность и общий срок службы бака.
- На резьбу системного подключения не нанесено никакого покрытия, что обеспечивает простоту соединения.
- Углубленное зажимное кольцо из оцинкованной стали.
- Мембрана: Гибкая раскатывающаяся резина.
- Возможно добавление до 50% антифриза на основе гликоля.
- Покрытие – эпоксидный порошок красного цвета (RAL 3002).
- Макс. рабочее давление: 3,0 бар.
- Макс. температура на мембране (EN 13831/8): 70 °С.
- Макс. температура на выходе (нагрева): 120 °С.
- В соответствии с директивой об оборудовании высокого давления 97/23/ЕС.



Flexcon C 2 - 25

Тип	Емкость [л]	Исходное давление [бар]	Размеры		Сист.соед. (Наруж.)	Вес [кг]		Коддля заказа	Цена, евро
			Ø [мм]	Н. [мм]					
Flexcon C 2	2	1,5	194	152	3/4"	1,1	120	13213	33,29
Flexcon C 4	4	1,5	194	257	3/4"	1,6	90	13413	34,89
Flexcon C 8	8	1,5	245	304	3/4"	2,2	60	16077	29,05
Flexcon C 12	12	1,5	286	336	3/4"	2,1	60	16127	29,68
Flexcon C 18	18	1,5	328	328	3/4"	3,7	30	16177	31,55
Flexcon C 25	25	1,5	358	380	3/4"	4,5	24	16247	39,32



Flexcon C 35 - 80

Тип	Емкость [л]	Исходное давление [бар]	Размеры		Сист.соед. (Наруж.)	Вес [кг]		Коддля заказа	Цена, евро
			Ø [мм]	Н. [мм]					
Flexcon C 35	35	1,5	396	439	3/4"	5,4	24	16347	53,08
Flexcon C 50	50	1,5	435	495	3/4"	11,2	12	16493	82,17
Flexcon C 80	80	1,5	519	551	1"	15,0	12	16817	113,51