

Применение: системы солнечного теплоснабжения и солнечного отопления

Характеристики

- Расширительный бак для систем на основе солнечной энергии
- Мембрана разработана для водно-гликолевых растворов до 49%
- Мембрана из специальной смеси, разработанной для обеспечения устойчивости к высоким температурам
- Баки объемом от 8 до 24 литров – сменная мембрана, баки объемом от 35 до 750 литров – фиксированная мембрана
- 100% сделано в Италии
- Изготовлен в соответствии со стандартами 2014/68/UE (PED) и EN 13831
- Качество гарантировано и сертифицировано в соответствии с международными нормами
- Высокий уровень персонализации
- Внешнее покрытие порошковыми эпоксидными красками для обеспечения высокой защиты от окисления и качественной эстетической отделки
- Тщательный контроль качества на всех этапах производственного процесса
- **Все расширительные баки SOLAR имеют маркировку CE**



Код	Модель	Способность	Диаметр	Высота	Ввод водопроводный	Мембрана	Стандартное давление газового наполнения с завода - изготовителя	Максимальное рабочее давление	Рабочая температура	Цвет поверхностной отделки
		Литры	Ø mm	H mm	G		Bar	Bar	°C	
400008	SOLAR 8	8	220	305	M 3/4" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	10,0	-10 + 110	Красный
400012	SOLAR 12	12	260	315	M 3/4" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	10,0	-10 + 110	Красный
400016	SOLAR 16	16	260	379	M 3/4" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	10,0	-10 + 110	Красный
400018	SOLAR 18	18	260	420	M 3/4" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	10,0	-10 + 110	Красный
400024	SOLAR 24	24	260	517	M 3/4" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	10,0	-10 + 110	Красный
400035	SOLAR 35	35	380	435	M 3/4" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	10,0	-10 + 110	Красный
400035/01	SOLAR 35 cs	35	380	435	M 3/4" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	10,0	-10 + 110	Красный
400050	SOLAR 50	50	380	565	M 3/4" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	10,0	-10 + 110	Красный
400080	SOLAR 80	80	460	690	M 3/4" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	10,0	-10 + 110	Красный
400100	SOLAR 100	100	460	810	M 3/4" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	10,0	-10 + 110	Красный
400150	SOLAR 150	150	510	970	M 1" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	10,0	-10 + 110	Красный
400200	SOLAR 200	200	590	985	M 1" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	10,0	-10 + 110	Красный

400250	SOLAR 250	250	590	1230	M 1" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	10,0	-10 + 110	Красный
400300	SOLAR 300	300	650	1220	M 1" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	10,0	-10 + 110	Красный
400400	SOLAR 400	400	650	1550	M 1" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	10,0	-10 + 110	Красный
400500	SOLAR 500	500	750	1535	M 1" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	10,0	-10 + 110	Красный
400600	SOLAR 600	600	750	1775	M 1" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	10,0	-10 + 110	Красный
400700	SOLAR 700	700	750	1930	M 1" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	8,0	-10 + 110	Красный
400750	SOLAR 750	750	750	2015	M 1" Газ	Специально для жидкости в водонагревателях с использованием солнечной энергии	2,5	8,0	-10 + 110	Красный