

- Централно отопление, подгряване на БГВ и вода за басейни
- Акcesoари за соларни панели



■ VS



■ VSV

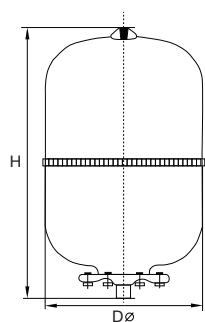
Разширителен съд тип VS-VSV

- Работна температура: от -10°C до +140°C
- Цвят: RAL 9010

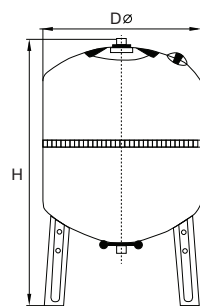
Характеристики

- Соларните разширителни съдове са проектирани за приложение в затворени соларни инсталации и функцията им е да компенсират промените в обема на топлоносителя в зависимост от температурата му. Специалната мембрана от EPDM-НТ материал може да издържи на температури до 140°C и е съвместима за работа с гликолни разтвори

Модел	Височина H [mm]	Диаметър ØD [mm]	Технически данни		
			Макс. раб. налягане [bar]	Стандартно налягане преди зареждане [bar]	Съединения [inch]
VS8	316	200	10	2.5	3/4"
VS12	295	280	10	2.5	3/4"
VS18	456	280	10	2.5	3/4"
VS24	483	280	10	2.5	3/4"
VSV35	450	365	10	2.5	3/4"
VSV50	565	365	10	2.5	3/4"
VSV80	717	415	10	2.5	1"
VSV100	663	495	10	2.5	1"
VSV150	795	550	10	2.5	1"
VSV200	1085	600	10	2.5	1"
VSV300	1212	650	10	2.5	1"



■ VS



■ VSV