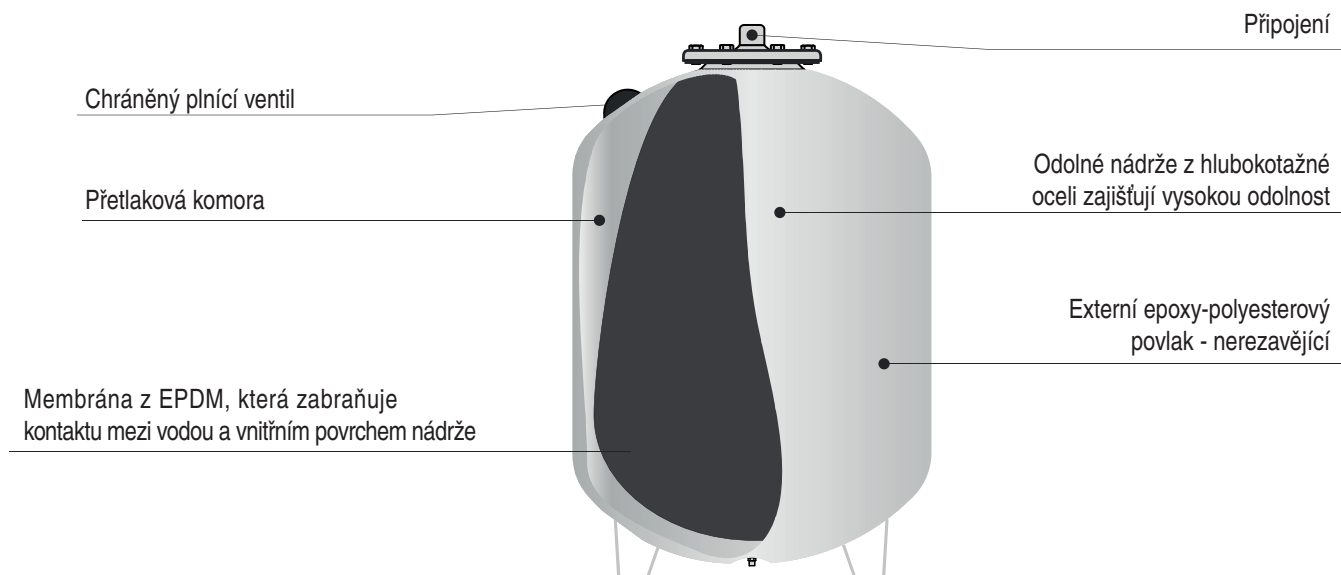
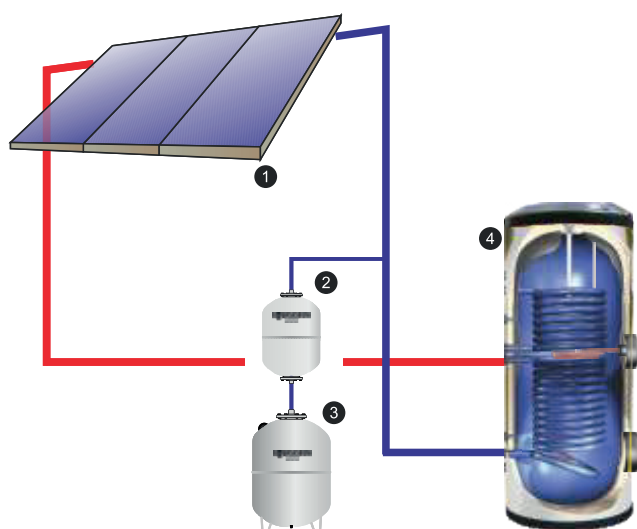


EXPANZNÍ NÁDOBY PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY

Expanzní nádoby s vyměnitelným vakem pro solární systémy.



Schhema zapojení solárního systému



Solární expanzní jednotky VS a VSV jsou určeny pro uzavřené solární systémy a jejich funkcí je kompenzovat kolísání objemu vody v důsledku změn teplot při ohřevu solárním kolektorem.

Expanzní nádoby VS a VSV jsou vybaveny speciální membránou z EPDM-HT materiálu schopnou odolávat teplotám až 140°.

V případě vyšších teplot může být použití přídatné nádoby VSI užitečné pro ochlazení solární kapaliny v systému a ochranu membrány expanzní nádoby.

1. Solární kolektory
2. Chladicí nádoba
3. Solární expanzní nádoba
4. Horkovodní válec

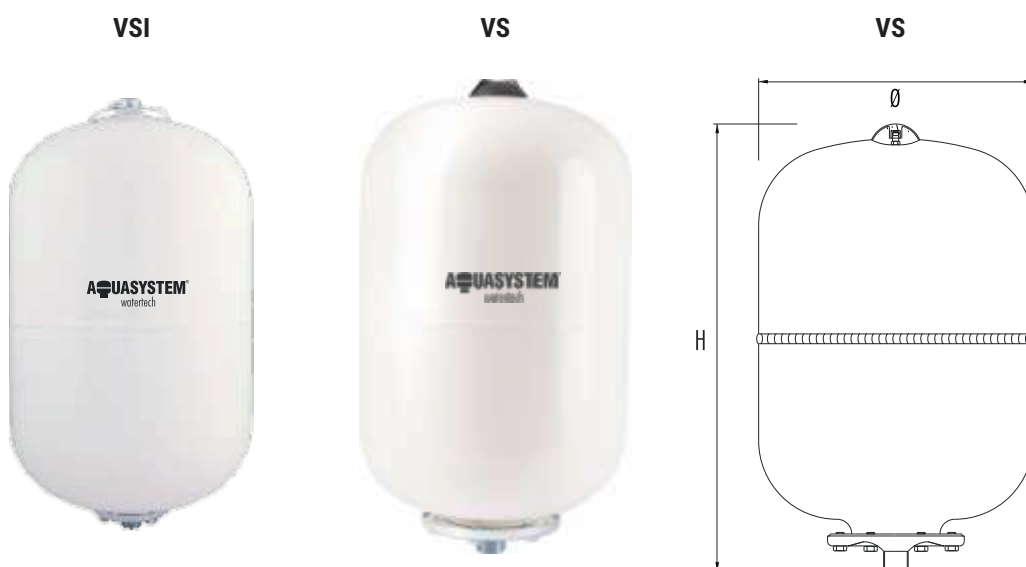
série VS - VSV - VSI

Expanzní nádoba s vyměnitelnou membránou pro uzavřené solární systémy.

Pracovní teplota: **-10°C až +140°C**

Vnější barva: **RAL 9010**

Membrána: **EPDM HT (pro vysoké teploty)**



Typ	Výška H [mm]	Průměr Ø [mm]	Max. prac. tlak [bar]	Standardní plnicí tlak [bar]	Připojení
VS8	316	200	10	2,5	3/4"
VS12	295	280	10	2,5	3/4"
VS18	430	280	10	2,5	3/4"
VS24	483	280	10	2,5	3/4"
VSV35	450	365	10	2,5	3/4"
VSV50	582	365	10	2,5	1"
VSV80	717	415	10	2,5	1"
VSV100	675	495	10	2,5	1"
VSV150	790	550	10	2,5	1"
VSV200	1085	600	10	2,5	1"
VSV300	1212	650	10	2,5	1"
VSV500	1438	750	10	2,5	1 1/4"

Chladicí nádoba

VSI12	325	280	10		2 x 3/4"
VS18	435	280	10		2 x 3/4"
VS24	510	280	10		2 x 3/4"