

Expansionskärl för solvärmesystem

### Serie elko-flex eder Solar

Expansionskärl för solvärmesystem. Vätskesida med flänsad, utbytbar och frostsäktmedelresistent påsmembran i gummi för att rymma expansionsmediet. Anslutning och utgående rör i rostfritt stål.

Gaspåfyllnings-/förtrycksventil, anslutning till en underhållsventil samt ett praktiskt väggfäste (för Solar 18 - Solar 50) ingår. Designad som stående kärl med välformad och praktisk fot för Solar 90 - Solar 300.

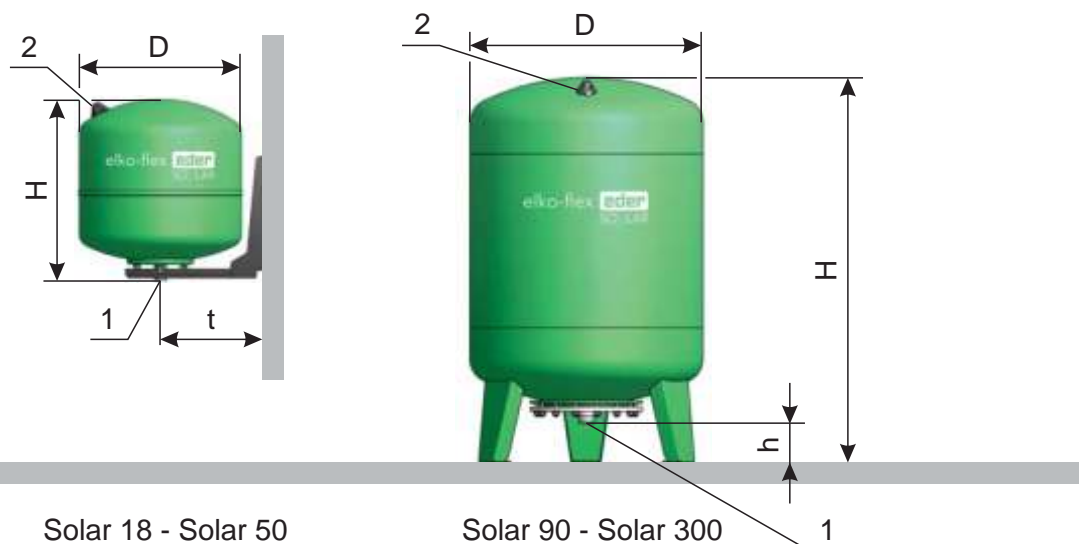
Testad i enlighet med EG direktiv om tryckbärande anordningar 97/23EG.

max. Temperatur vid anslutningspunkt: 70° C

max. Arbetstryck: 6 bar

Anm: Som alternativ till eder Solar kan serie U-6 användas.

För solvärmesystem med arbetstryck upp till 10 bar kan serie U-10 användas.



Solar 18 - Solar 50

Solar 90 - Solar 300

Typ	Nominellt Innehåll [ l ]	Standard- förtryck [ bar ]	Diameter D [ mm ]	Höjd H [ mm ]	Anslutning t / h [ mm ]	Anslutning [ " ]	Vikt [ kg ]	Färg
Solar 18	18	3,5	300	365	230	R3/4	7,9	RAL 6010
Solar 25	25	3,5	360	400	230	R3/4	9,8	RAL 6010
Solar 35	35	3,5	360	500	230	R3/4	10,5	RAL 6010
Solar 50	50	3,5	360	580	230	R3/4	14,8	RAL 6010
Solar 90	90	3,5	440	820	85	R1	31,3	RAL 6010
Solar 120	120	3,5	500	835	85	R1	40,5	RAL 6010
Solar 200	200	3,5	500	1210	85	R1	56,0	RAL 6010
Solar 300	300	3,5	600	1360	85	R1	81,4	RAL 6010

- 1 ... Anslutning Expansionskärl för solsystem  
2 ... Förtrycksventil med tätningslock och ventilkåpa

### KAROB AB

Höjdvägen 13, lgh 1203

184 63 Åkersberga

Tel. 08-446 63 50

[www.karob.se](http://www.karob.se) [info@karob.se](mailto:info@karob.se)