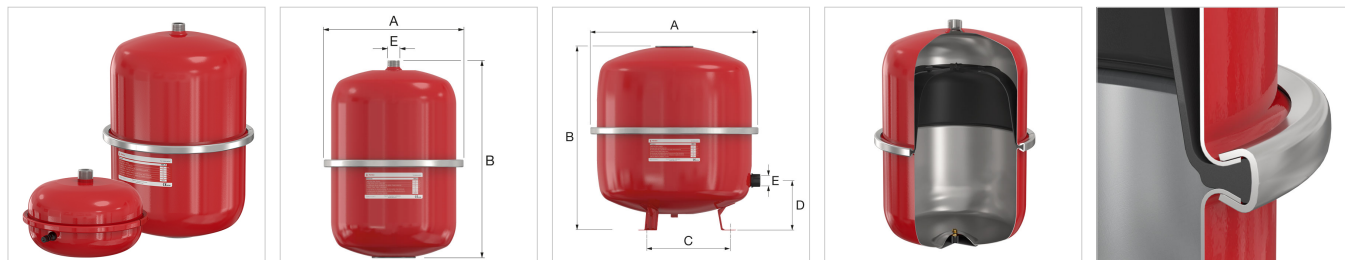


Datablad (2017-12-19)

Flexcon 2 - 80

Flexcon expansionskärl är gjorda för värmesystem (enligt EN 12828) och kylsystem.



Typ	Volym [l]	Förtryck [bar]	Max. arbetstryck [bar]	Mått				Ansl. (E)	Vikt [kg]	###	Best. nr.
				A [mm]	B [mm]	Ø C [mm]	D [mm]				
Flexcon 2	2	0,5	3,0	216	144			G 3/4" M	1,5	120	5530308
Flexcon 4	4	0,5	3,0	216	194			G 3/4" M	1,8	90	5530316
Flexcon 8	8	0,5	3,0	245	280			R 3/4"	2,2	77	5530325
Flexcon 12	12	0,5	3,0	286	313			R 3/4"	2,7	60	5530326
Flexcon 18	18	0,5	3,0	286	405			R 3/4"	3,7	48	5530327
Flexcon 25	25	0,5	3,0	327	419			R 3/4"	4,5	25	5530328
Flexcon 35	35	0,5	3,0	396	435	263	117	R 3/4"	5,4	24	5530329
Flexcon 50	50	0,5	6,0	435	492	263	132	R 3/4"	11,2	12	5530330
Flexcon 80	80	0,5	6,0	519	540	360	142	R 1"	15,0	12	5530331



Fördelar

- De bästa expansionskärl du kan få, tack vare nytänkande teknik och en smart konstruktion.
- Varje kärls täthet och förtryck testas innan det lämnar fabriken.
- Praktiska tillbehör för att fästa och lossa Flexcon-kärlen.
- Flexcon-membranen tål frostskyddsmedel.
- Gasen sida är fylld med kväve, och inte med luft, så att korrosion förhindras och tryckförlusten är ännu mer begränsade.

Allmän information

- För max. arbetstryck: 3 och 6 bar.
- Kärlen i enlighet EN13831.
- Passar för system med en högsta flödestemperatur på 120 °C.
- För max. arbetstemperatur i membranet: 70 °C.
- Klarar Glykolblandningar upp till 50%.
- Högkvalitativt stålhalvor, med förzinkat stål med klämringens konstruktion.
- Godkänt enligt EU:s direktiv 2014/68/EU om tryckbärande anordningar.
- Röd (RAL 3002) epoxipulverlackering.

- Flexcon 35 - 80: Med ben och/eller väggfäste.



Mer information finns på internet:

[Drifts och skötsel](#)

[Certifikat](#)

[CAD-ritningar](#)

[Teknisk dokumentation](#)

Flamco Sverige
Kungsgatan 14
541 31, Skövde - se
T 050 042 89 95
F 050 042 89 98
E vs@flamco.se
I <http://flamcogroup.com/se>