



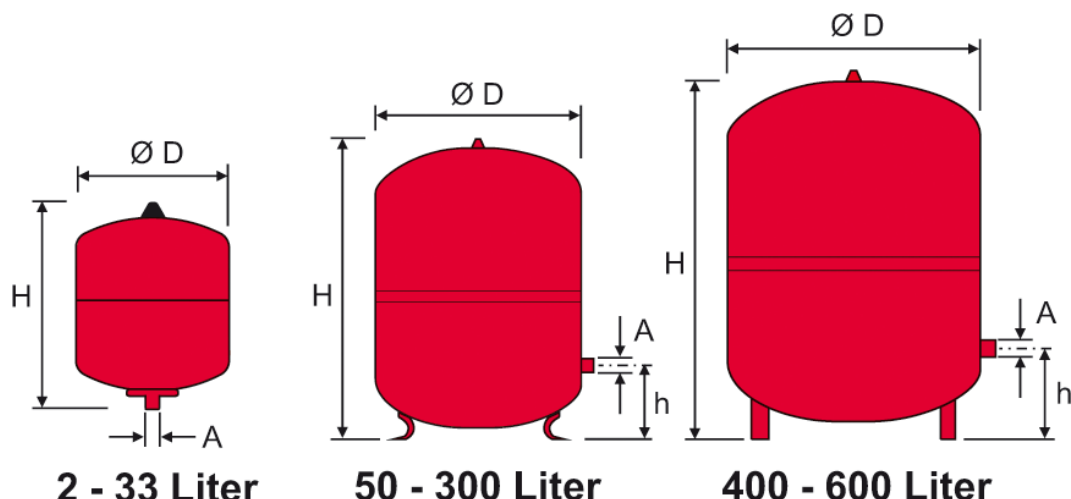
Slutna expansionskärl
reflex S
Expansionskärl för sol-, kyl- och värmeanläggningar

Beskrivning:

Expansionskärlen är avsedda för slutna sol-, kyl- och värmesystem och ska ta upp de förändringar i systemets vattenvolym, som under drift uppkommer genom variationer i temperaturen. Förtrycket i kärlet ska justeras så att det motsvarar anläggningens statiska höjd.

Teknisk data:

Drifttryck: max 10bar
Drifttemperatur: max 70°C
Temperatur: 120°C
Membran 2-33 liter har en fast gummibälge,
50 liter och uppåt har ett fast gummimembran
samliga kärl tillåter max 50% glykol.
Förtryck från fabrik: justeras enligt önskemål



Typ	RSK nr	Ø (mm)	H (mm)	A (mm)	h (mm)	Vikt (kg)
2	555 64 12	132	260	R 20	---	1,2
8	555 64 13	206	325	R 20	---	1,9
12	555 64 14	280	310	R 20	---	2,3
18	555 64 15	280	380	R 20	---	3,0
25	555 64 16	280	500	R 20	---	3,7
33	555 64 17	354	460	R 20	---	6,0
50	555 64 18	409	505	R 25	150	10,4
80	555 64 19	480	550	R 25	150	11,7
100	555 64 20	480	640	R 25	165	13,9
140	555 64 21	480	915	R 25	210	18,5
200	555 64 22	634	785	R 25	210	28,5
250	555 64 23	634	915	R 25	235	45,0
300	555 64 24	634	1085	R 25	235	52,0
400	555 64 25	740	1075	R 25	245	65,0
500	555 64 26	740	1295	R 25	245	79,0
600	555 64 27	740	1530	R 25	245	85,0