

Universal expansionskärl för värme-, solvärme- och kalla system

Serie elko-flex eder N

Universal expansionskärl för slutna värme-, komfortkyl- och kylsystem enligt EN12828.

Vätskesida med frostskyddsmedelresistent membran (ej utbytbar) i gummi för att rymma expansionsmediet. Inklusive anslutning till en underhållsmodul och gaspåfyllnings-/förtrycksventil.

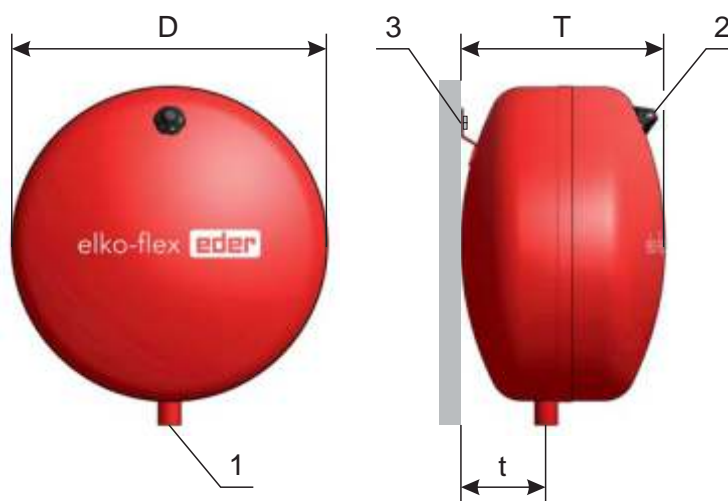
En punkts upphängning.

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

max.arbetstemperatur i anläggningen- med/utan avsvälningssärl: 90/110 ° C

max.temperatur vid anslutningspunkt: 70 ° C

max.arbetstryck : 3 bar



N 4 - N 100

Typ	Nominellt innehåll [L]	Standard-förtryck [bar]	Diameter D [mm]	Djup T [mm]	Anslutnings-mått t [mm]	Anslutning ["]	Vikt [kg]	Färg
N 4	4	0,8	360	210	80	Rp3/4	3,5	RAL 3001
N 8	8	0,8	360	210	80	Rp3/4	4,0	RAL 3001
N 12	12	0,8	360	230	90	Rp3/4	4,2	RAL 3001
N 18	18	0,8	360	250	100	Rp3/4	4,5	RAL 3001
N 25	25	1,0	400	270	105	Rp3/4	5,5	RAL 3001
N 35	35	1,0	440	280	110	Rp3/4	6,5	RAL 3001
N 50	50	1,0	500	330	125	Rp3/4	11,0	RAL 3001
N 80	80	1,0	600	370	150	Rp3/4	15,3	RAL 3001
N 100	100	1,0	600	420	190	Rp3/4	16,5	RAL 3001

- 1 ... Anslutning expansionsledning (max 70 °C kontinuerligt vid användande i återvinningssystem)
- 2 ... Förtrycksventil med tätningslock och ventilkåpa
- 3.. En punkts upphängning

KAROB AB

Marsättravägen 13

184 63 Åkersberga

Tel. 08-446 63 50 Fax. 08-446 63 59

www.karob.se info@karob.se