

Universal expansionskärl för värme-, solvärme- och kalla system

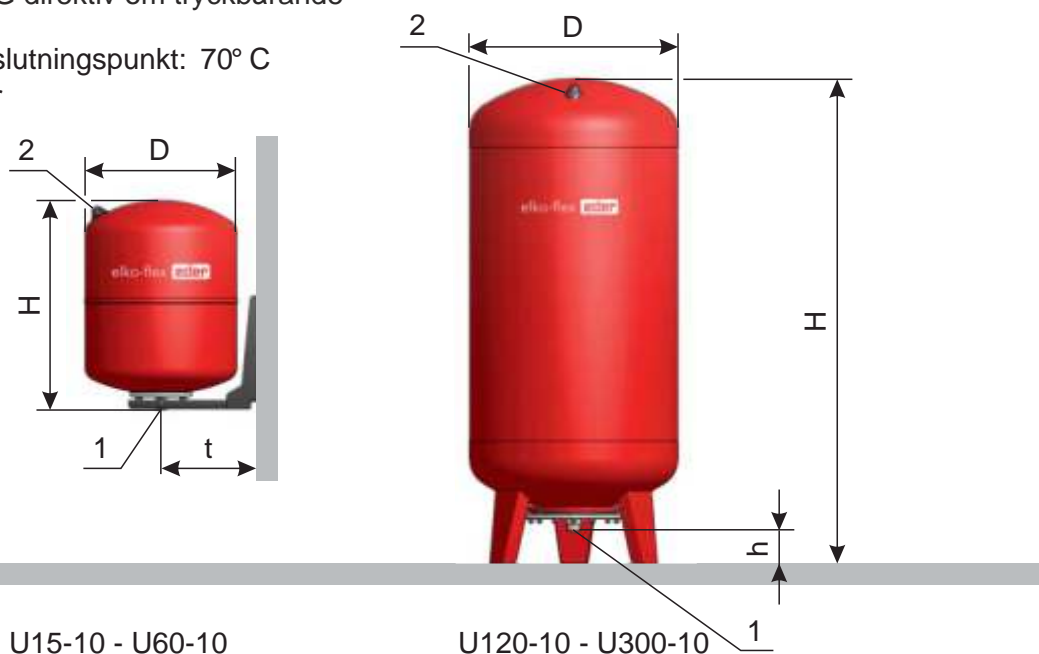
### Serie elko-?ex eder U\_-10

Univeral expansionskärl för slutna värme-, solvärme- och kalla system enligt En12828, för värme-, solvärme- och kylanläggningar. Vätskesida med flänsad, utbyttbar och frostskyddsmedelresistent 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 storlekarna U15-U60 ingår. Designad som stående kärl med välformad och praktisk fot för U120-U300.

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

max. Temperatur vid anslutningspunkt: 70° C

max. Arbetstryck: 10 bar



U15-10 - U60-10

U120-10 - U300-10

Typ	Nominellt innehåll [ L ]	Standard-förtryck [ bar ]	Diameter D [ mm ]	Höjd H [ mm ]	Anslutning t / h [ mm ]	Anslutning [ " ]	Vikt [ kg ]	Färg
U15-10	15	3,5	300	310	230	R3/4	6,1	RAL 3001
U20-10	20	3,5	300	360	230	R3/4	6,7	RAL 3001
U30-10	30	3,5	360	420	230	R3/4	9,6	RAL 3001
U60-10	60	3,5	360	640	230	R3/4	15,8	RAL 3001
U120-10	120	3,5	500	840	75	R1	30,0	RAL 3001
U180-10	180	3,5	500	1180	80	R1	55,0	RAL 3001
U240-10	240	3,5	600	1195	80	R1	73,0	RAL 3001
U300-10	300	3,5	600	1400	80	R1	84,0	RAL 3001

- 1 ... Anslutning expansionsledning (max 70 °C kontinuerlig temp. belastning vid användande i återvinningssystem)  
 2 ... Förtrycksventil med tätningslock och ventilkåpa

### KAROB AB

Höjdvägen 13, lgh 1203

184 32 Åkersberga

Tel. 08-446 63 50

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