

TECHNOFLEX TS

Temperaturskiktbehållare

För temperatursänkning före **Barnova** membrantryckkärl och **Barnova** tryckhållningsstationer

Användningsområde

- Värmelagring enligt DIN EN 12828

TS 100 – 1.000:

- Kärln i stående utförande

Konstruktion:

- enligt EU:s tryckkärlsdirektiv 97/23/EG med CE-märkning och DIN EN 13831/AD2000

Max arbetstryck

- 6,0 bar/10,0 bar

Max arbetstemperatur för membranet:

- ≤ 120 °C

6,0 bar/120 °C/färg: röd					varugrupp 96
Typ (storlek)	Ø (mm)	Höjd (mm)	Vikt: (kg)	Systemanslutning	Beställnings nr
100	550	925	40,0	40	509601
200	550	1298	60,0	40	509602
400	750	1425	100,0	40	509603
600	750	1 875	135,0	40	509604
800	750	2 315	165,0	50	509605
1 000	750	2 775	190,0	65	509606

Med reservation för tekniska ändringar och specialbehållare efter förfrågan.

10,0 bar/120 °C/färg: röd					varugrupp 96
Typ (storlek)	Ø (mm)	Höjd (mm)	Vikt: (kg)	Systemanslutning	Beställnings nr
100	550	925	60,0	40	459608
200	550	1 298	90,0	40	459610
400	750	1 425	120,0	40	459612
600	750	1 875	160,0	40	459614
800	750	2 315	200,0	50	459615
1 000	750	2 775	250,0	65	459616

Med reservation för tekniska ändringar och specialkärln efter förfrågan.

Anteckningar:



barnova

SMART TRYCKHÅLLNING

Barnova Sverige AB
Ostmästargränd 6
120 40 ÅRSTA

Tel. 08-519 35 890
info@barnova.se
www.barnova.se