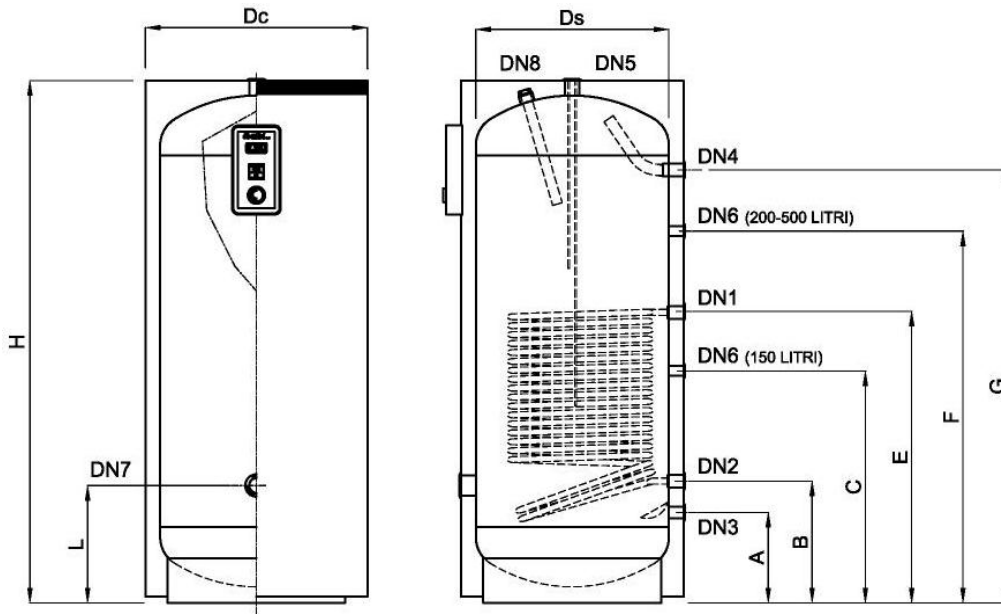


# Värmetank BSM 150-1000 liter

## BSM-serien

Värmetank BSM är lämplig för de flesta installationer inom hushåll och industrin. De kommer inte vara något problem att klara efterfrågan på varmvatten i bostaden eller den mindre industrin. Lätt att underhålla. Tanken är belagd med glasartade emalj för bättre skydd mot korrosion, de är också försedda med löstagbar anod för att underlätta underhållet.



### Isolering:

Material: Styv polyuretan;  
 Tjocklek: 50mm;  
 Ytskikt: std grå  
 Värmeledningsförmåga; = 39 mW/m

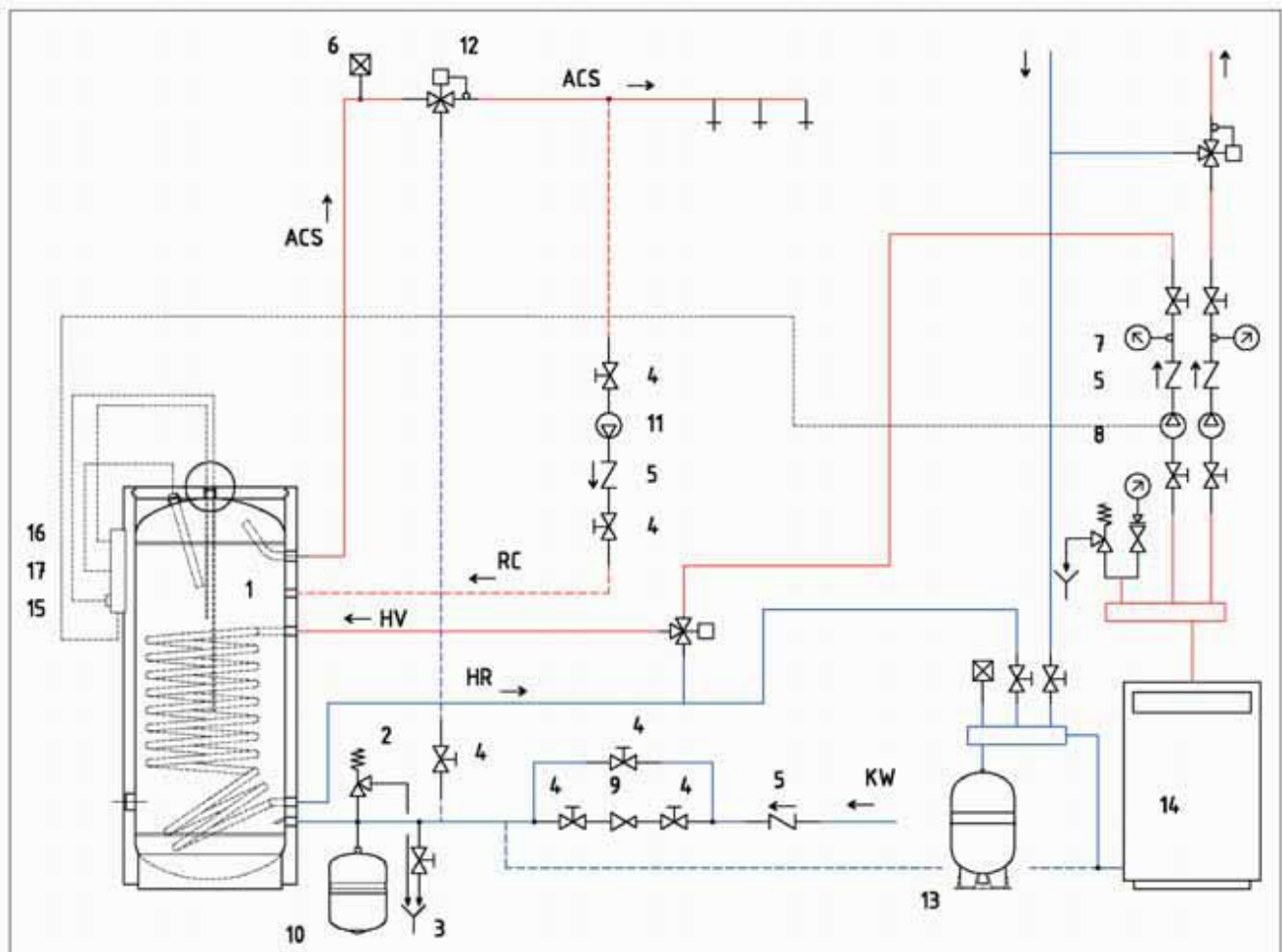
### Teknisk Data:

Max. arbetstryck 10 bar  
 Max Temperatur: 95 °C

Modell (l)		150	200	300	400	500	800	1000	800+FI	1000+FI
Ø Ds	mm	500	500	550	650	650	800	800	800	800
Ø Dc	mm	580	580	630	730	730	880	880	900	900
A	mm	235	235	255	280	280	340	340	340	340
B	mm	340	340	360	385	385	450	450	450	450
C	mm	495	-	-	-	-	610	610	610	610
E	mm	645	765	905	835	955	995	1295	995	1295
F	mm	-	900	1030	990	1225	1165	1495	1165	1495
G	mm	835	1035	1155	1180	1430	1460	1710	1460	1710
L	mm	350	350	370	370	370	440	440	435	435
Slinga	m <sup>2</sup>	1,10	1,50	1,90	2,10	2,60	3,50	4,50	3,50	4,50
Anod	G	1.1/4x350	1.1/4x350	1.1/4x550	1.1/4x550	1.1/4x700	1.1/4x700	1.1/4x700	1.1/4x700	1.1/4x700

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data, etc.

## Installationsexempel



- 1 – BSM tank
- 2 – Säkerhetsventil
- 3 – Dränering
- 4 – Avstängningsventil
- 5 – Backventil
- 6 – Spolningsventil
- 7 – Termometer
- 8 – varmvattenpump
- 9 – Tryckreduceringsventil

- 10 – D/DV serie expansionskärl
- 11 – Cirkulations Pump
- 12 – Blandnings ventil
- 13 – ERCE serie expansionsventil
- 14 – Värmepanna
- 15 – Termostat
- 16 – Anod Testare
- 17 – Termometer

Modell		150	200	300	400	500	800	1000
Effekt	kW	22,20	31,90	41,60	44,70	57,40	70,50	93,00
Pump kapacitet	L/h	1980	2800	3600	3900	5000	6200	8100
Uppvärmnings tid	min	25	21	21	29	27	35	32
Uppvärmning av varmvatten 60C	L/h	425	610	790	860	1095	1345	1775
Första 10 min. uppvärmning av varmvatten 45C	L	220	265	350	435	530	750	940

Värmeväxlardata primärflöde gäller vid 80C (dT=10C) varmvatten 60C, kallvatten in 15C