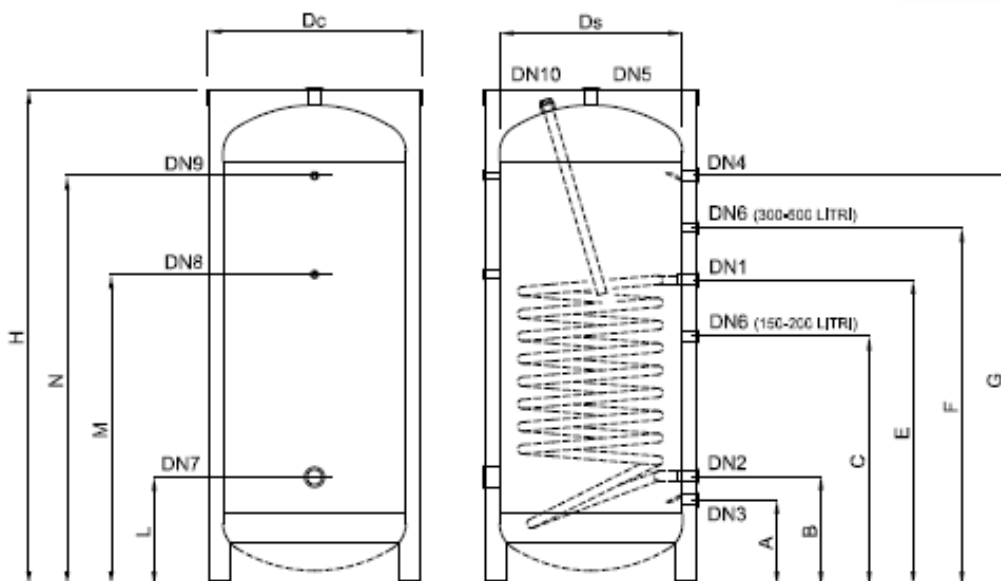


Tapp-varmvatten tank BSV

150-1000 liter

BSV-serien

BSV tankar är lämpliga att använda i hushåll och industrin. Den enkla installationen gör det möjligt att anpassa dessa tankar till praktiskt taget alla maskinrum. De kan monteras hängande på vägg eller stående på golvpannor. Samtidigt som de erbjuder en enastående lagringskapacitet. BSV tankar kan installeras med alla typer av värmekällor. Tanken är belagd med glasartade emalj för bättre skydd mot korrosion.



Teknisk Data:

Max. arbetstryck 10 bar
Max Temperatur: 95 °C

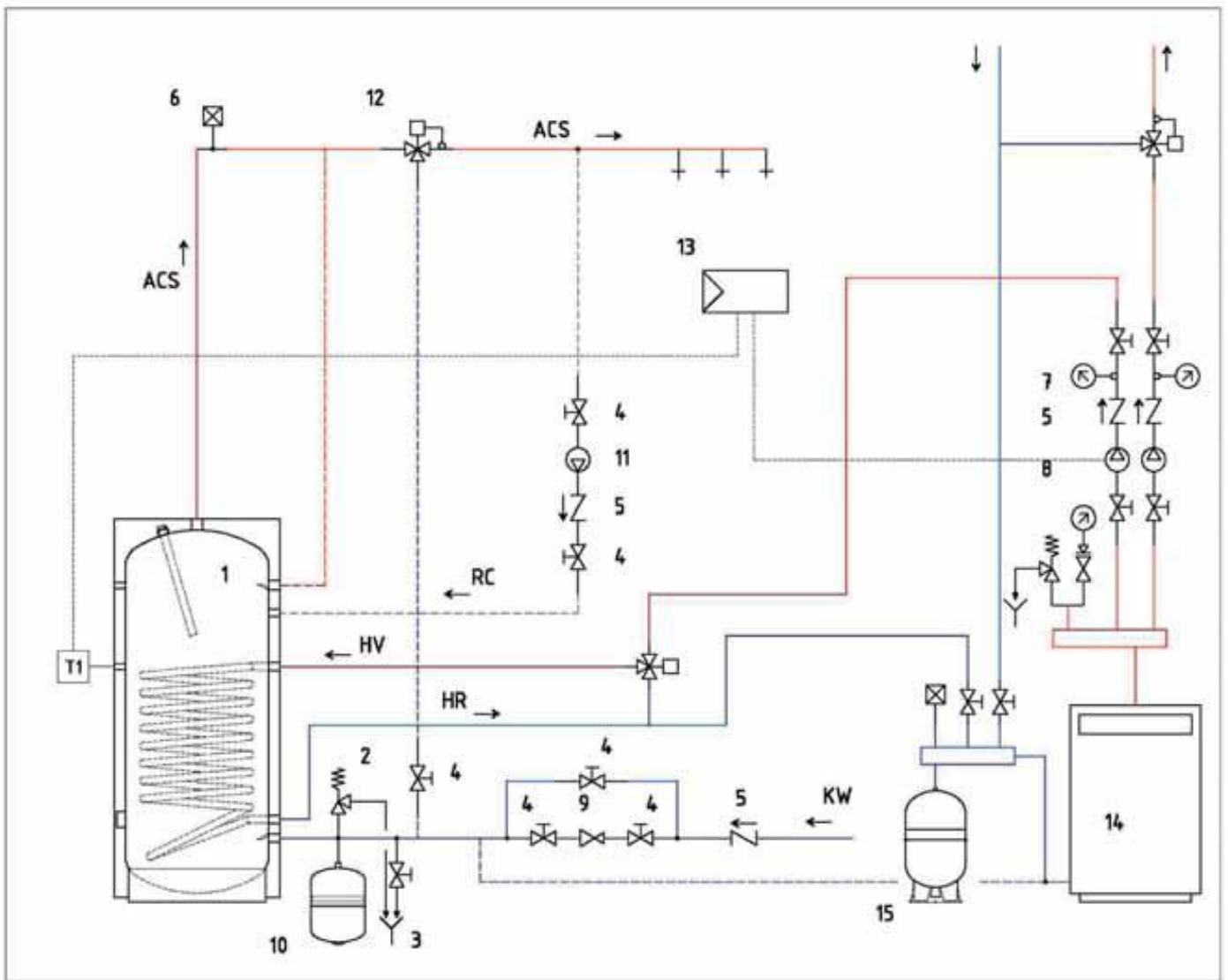
Material:

Isolering: Mjuk polyuretan;
Tjocklek: 50mm;
Ytskikt: std grå

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	320	320	340	365	365	450	450	450	450
C	mm	575	735	-	-	-	635	645	635	645
E	mm	725	885	955	900	1060	995	1295	995	1295
F	mm	-	-	1055	1040	1245	1195	1495	1195	1495
G	mm	835	1035	1155	1180	1430	1460	1710	1460	1720
L	mm	250	250	270	295	295	365	365	435	435
M	mm	645	885	955	930	1080	-	-	-	-
N	mm	835	1035	1155	1180	1430	1470	1720	1470	1720
H	mm	1060	1260	1400	1445	1695	1785	2035	1785	2035
DN1	Till värmepanna	G	1	1	1	1	1	1	1	1
DN2	Från värmepanna	G	1	1	1	1	1	1	1	1
DN3	Kallvatten in	G	1	1	1	1	1	1	1	1
DN4	Tappvarmvatten utlopp	G	1	1	1	1	1.1/4	1.1/4	1.1/4	1.1/4
DN5	Tappvarmvatten utlopp	G	1.1/4	1.1/4	1.1/4	1.1/4	1.1/2	1.1/2	1.1/2	1.1/2
DN6	Återcirkulation	G	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1	1	1
DN7	Ev. El patron	G	2	2	2	2	2	2	2	2
DN8	Termostat	G	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
DN9	Termometer	G	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
DN10	Magnesium anod	G	1.1/4	1.1/4	1.1/4	1.1/4	1.1/4	1.1/4	1.1/4	1.1/4

**i förbehåll för oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data, etc.*

Installationsexempel



- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 1 – BSV Tank | 8 – Varmvatten pump |
| 2 – Säkerhetsventil | 9 – Tryckreduceringsventil |
| 3 – Dränering | 10 – Sanitärt expansionskärl |
| 4 – Avstängningsventil | 11 – Cirkulations Pump |
| 5 – Backventil | 12 – Blandnings ventil |
| 6 – Avluftningsventil | 13 – Kontrollpanel |
| 7 – Termometer | 14 – Värmepanna |

Modell		150	200	300	400	500	800	1000
Effekt	kW	15,00	19,50	25,90	29,00	33,00	50,00	60,00
Pump kapacitet	L/h	1320	1720	2290	2500	2900	4400	5300
Uppvärmnings tid	min	37	34	34	45	47	49	47
Uppvärmning av varmvatten 60C	L/h	287	373	495	554	630	955	1140
Första 10 min. uppvärmning av varmvatten 45C	L	176	224	300	375	449	668	770

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