

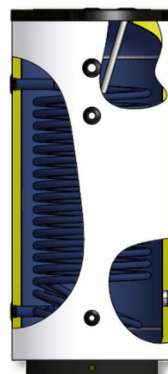
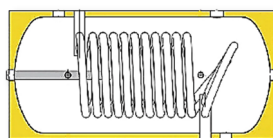
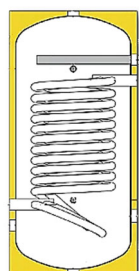
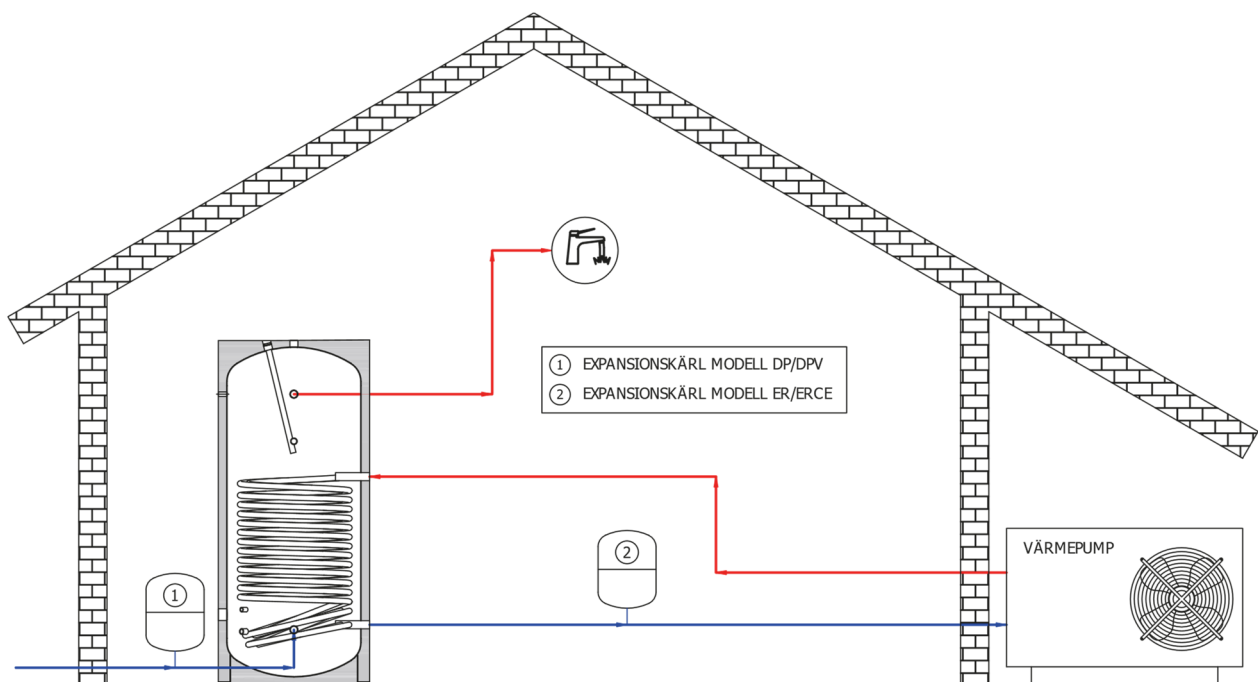
**GLASS**

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**BSP serien *högeffektiva tankar*** tillgodoser tillgången till varmvatten utan problem med dess goda lagringskapacitet och enkla installation. Montage *stående* eller *hängande på vägg* (BSP-P). Tank med *värmeväxlare* i system med *värmepump*. Tanken är också försedd med utbytbar *magnesiumanod* för att motverka korrosion.

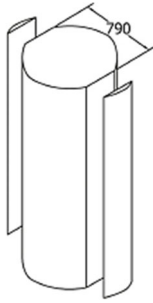
**Glasmaljerad invändigt**

## INSTALLATIONSEXEMPEL



## TEKNISKA DATA

Löstagbar  
isolering  
BSP 800-1000



### Tank

Utförd i stål och *Glasmaljerad* invändigt (DIN 4753) för bättre skydd mot korrosion.

### Isolering

**BSP-P 150-200:** 55 mm expanderad *polyuretan*,  
**BSP 300:** 75 mm expanderad *polyuretan*,  
**BSP 500:** 55 mm expanderad *polyuretan*,  
**BSP 800-1000:** 75 mm expanderad *polyuretan*,

### Ytskikt

Grå PVC (*RAL9006*).

### Karakteristik

**Max arbetstryck**

**BSP-P 150-200, BSP 300-1000 = 10 bar**

**VVX = 12 bar**

**Max tanktemperatur = +95°C**

**Max. temp. VVX = 110°C**

### Referensstandard

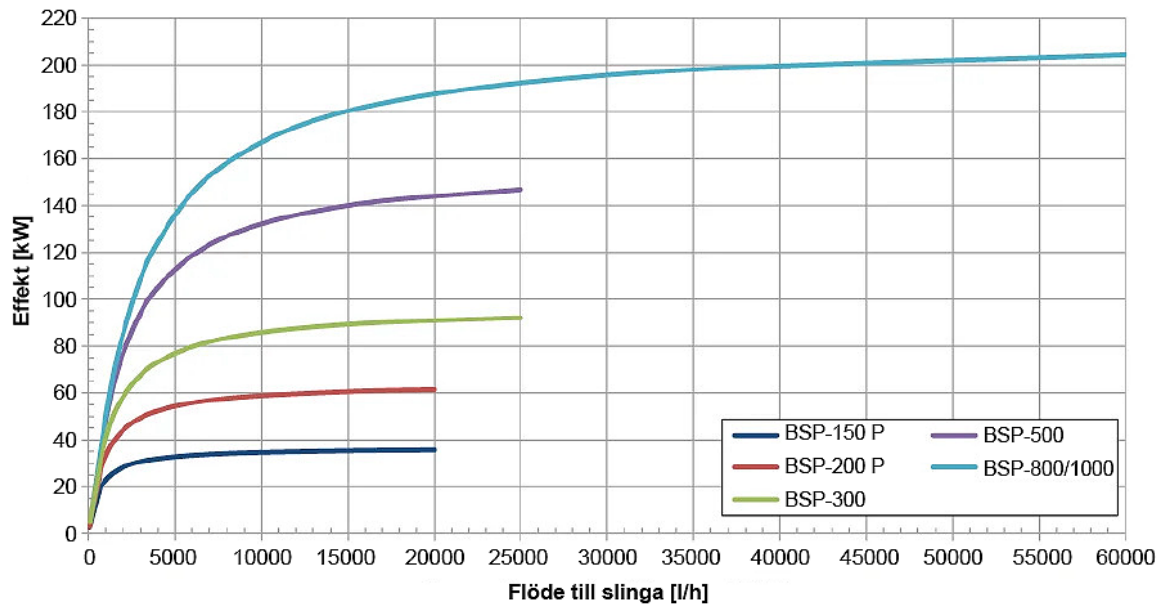
Enligt Europadirektiv 2014/68/EU,

Art. 4.3 utan CE-märkning.

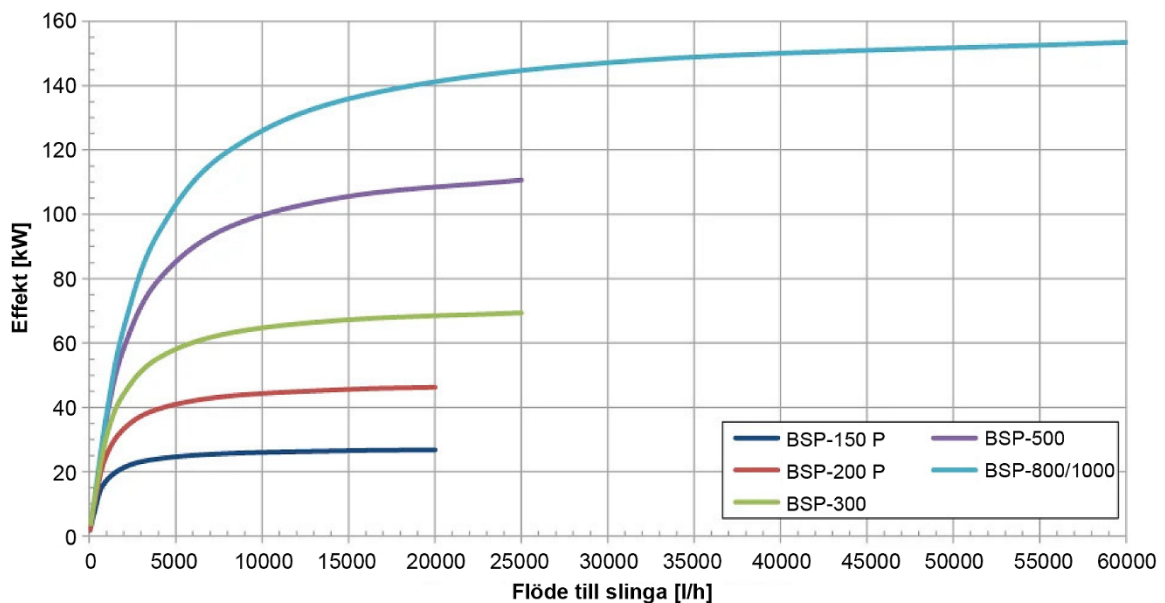
EN 12897:2020 standard.

## Effekter för slinga

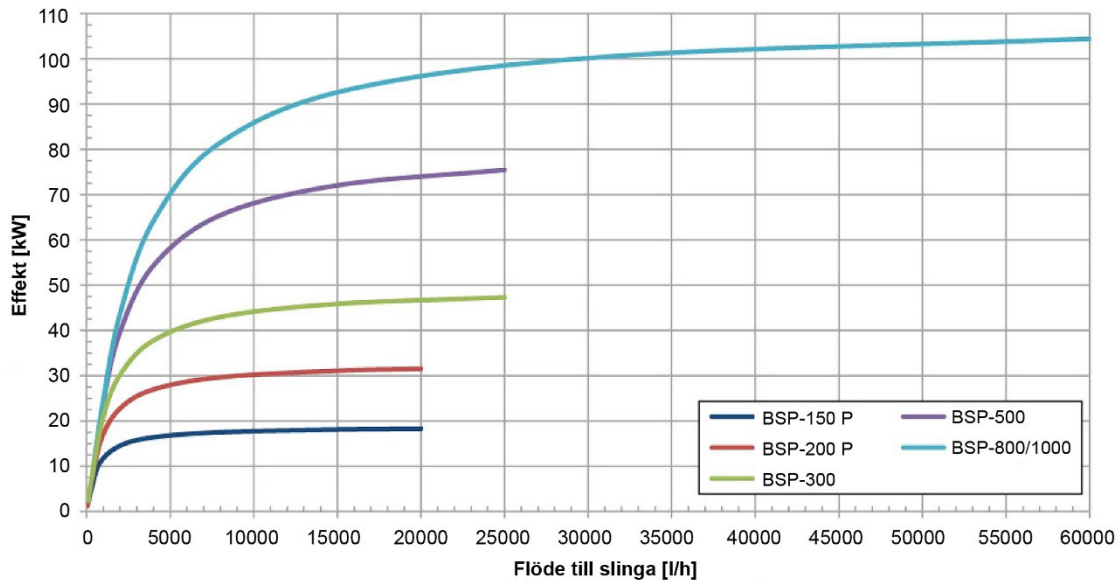
**Ink. 80°; T slinga in = 10°C, T slinga ut = 45°C**



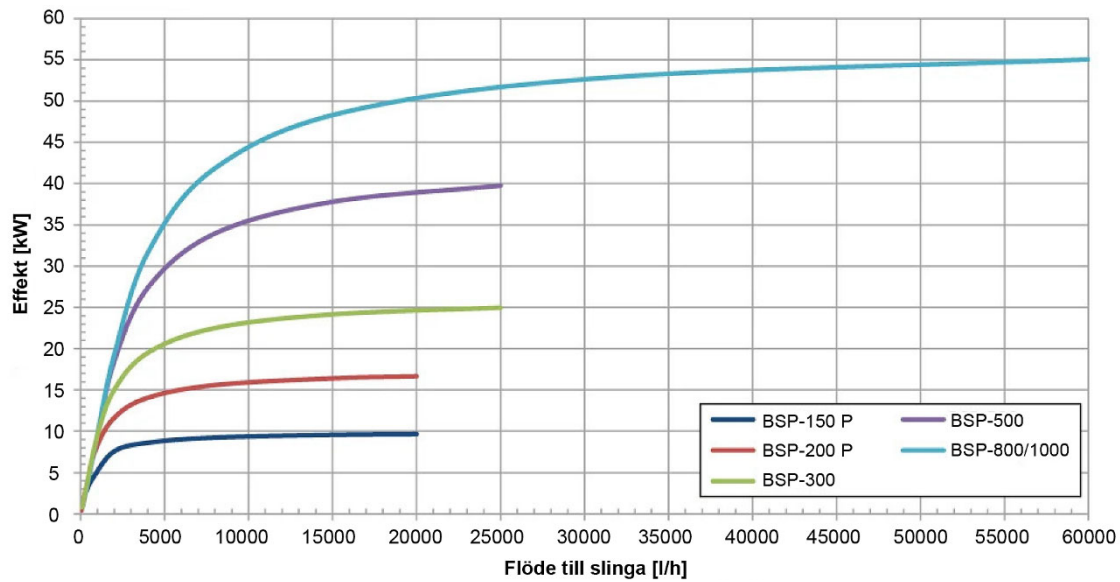
**Ink. 70°; T slinga in = 10°C, T slinga ut = 45°C**



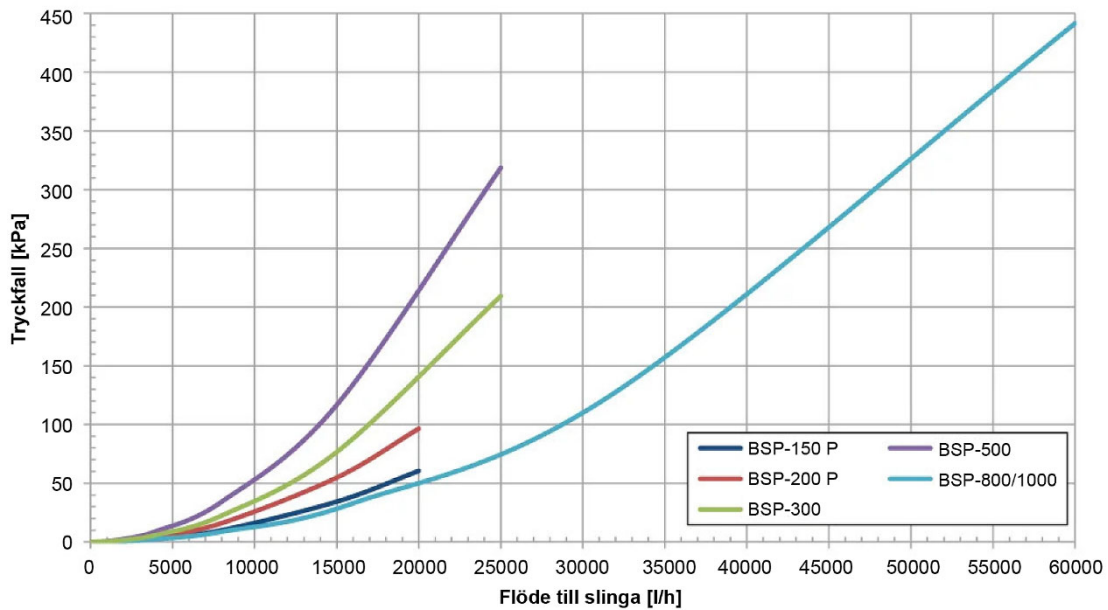
Ink. 60°; T slinga in = 10°C, T slinga ut = 45°C



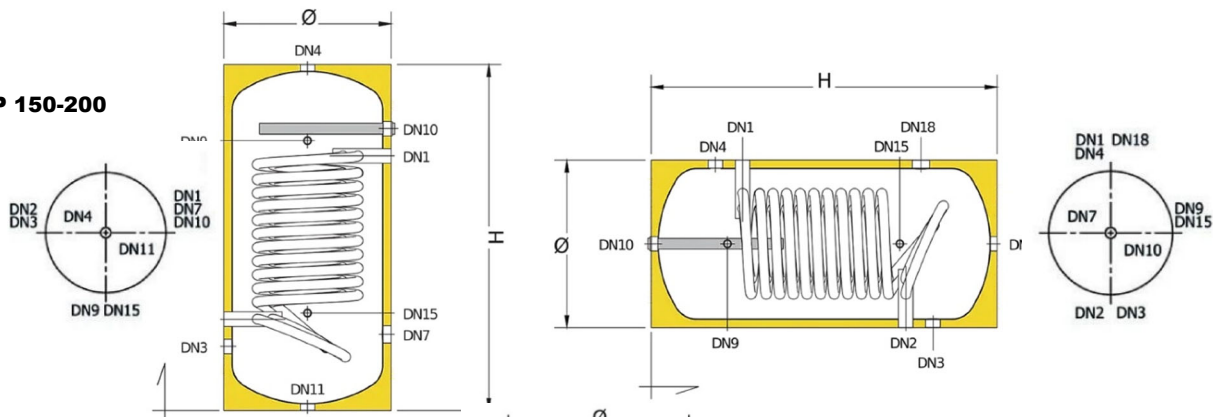
Ink. 50°; T slinga in = 10°C, T slinga ut = 45°C



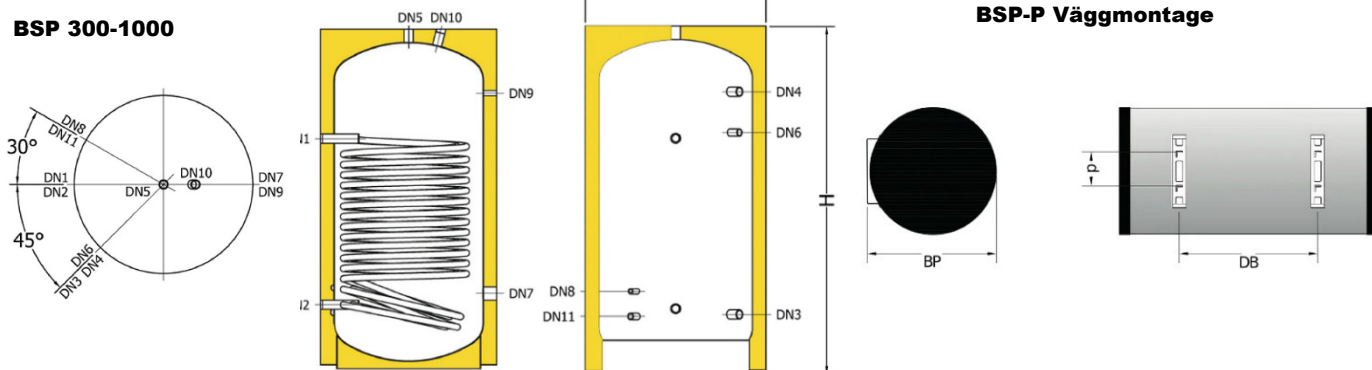
### Tryckfall i slinga



### BSP-P 150-200



### BSP 300-1000



**DN1:** Ink. från VP **DN2:** Retur till VP **DN3:** Kallvatten in **DN4-DN5:** Tappvarmvatten ut **DN6:** Återcirkulation **DN7:** Ev. elvärme **DN8:** Termostat **DN9:** Termometer **DN10:** Magnesiumanod **DN11:** Avtappning **DN15:** Givare **DN18:** Reserv

Modell	BSP-P 150	BSP-P 200	BSP 300	BSP 500	BSP 800	BSP 1000	
<b>Tankvolym l</b>	146	182	261	453	702	823	
<b>Mått i G"</b>							
<b>DN</b>	1-2	1 (V/H)		1	1 1/4		
	3-4	1 1/4 (V/H)		1	1 1/4		
	5	-	-	1 1/4			
	6	-	-	3/4	1		
	7	1 1/2 (V), 1 1/4 (H)		2			
	8	-	-	1/2			
	9	1/2 (V/H)		1/2			
	10	1 1/4 (V/H)		1 1/4			
	11	1 1/4 (V) / - (H)		1/2	3/4		
15	1/2 (V/H)		-	-	-	-	
18	1 1/2 (H)		-	-	-	-	
<b>Mått (mm)</b>	<b>BSP-P 150</b>	<b>BSP-P 200</b>	<b>300</b>	<b>500</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>	
Ø	610		650	760	940		
Øg	-		460	600	760		
H	1010	1230	1670	1735	1815	2065	
<b>Reshöjd</b>	-		1800	1900	2050	2270	
<b>P</b>	290		-	-	-	-	
<b>DB</b>	300	570	-	-	-	-	
<b>BP</b>	630		-	-	-	-	
<b>DN*</b>	1	675 (V), 355 (H)	905 (V), 345 (H)	1325	1380	1220	
	2	355 (V), 675 (H)	345 (V), 905 (H)	265	310	340	
	3	265 (V), 765 (H)	265 (V), 985 (H)	235	280	310	
	4	- (V), 265 (H)		1385	1430	1460	1710
	6	-		1095	1140	1250	1430
	7	295 (V), - (H)		325	355	400	
	8	-		370	390	430	
	9	725 (V), 305 (H)	945 (V), 305 (H)	1385	1430	1460	1710
	10	755 (V), - (H)	985 (V), - (H)	-	-	-	-
11	-		220	265	300		
15	365 (V), 665 (H)	355 (V), 895 (H)	-	-	-	-	
18	- (V), 735 (H)	- (V), 955 (H)	-	-	-	-	
<b>Slinga</b>							
<b>Yta</b>	m <sup>2</sup>	1,2	2,1	3,4	5,5	6,2	
<b>Volym</b>	l	6	10	21	41	45	
<b>Värmeförlust</b>	W	52	56	65	89	128	133
<b>Energiklass</b>	A-G	B		B	C		

(V)=vertikal (H)=horisontell, \* Anslutningshöjd ovan golv.

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera uppgifter i broschyren.