



Dış Görünüm

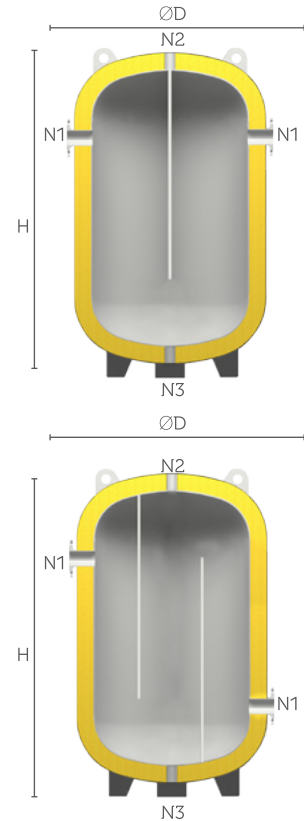


İç Kesit

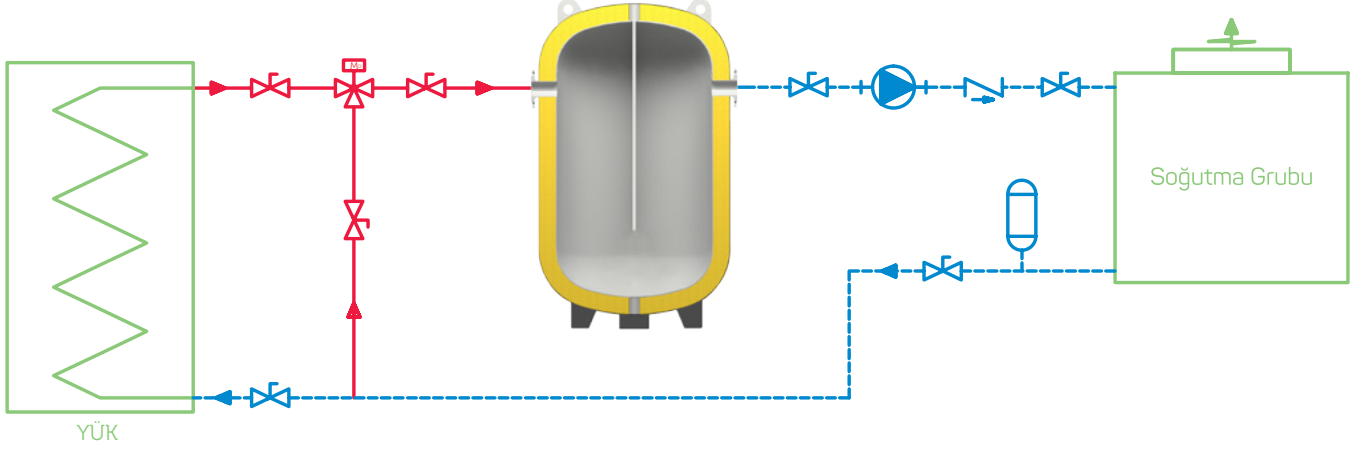
TS EN 13445-3 standartlarına göre tasarlanmıştır.

<b>Hacim</b>	: 100L – 5000L (Daha büyük basınç ve hacimdeki buffer tanklar özel olarak imal edilebilir)
<b>Maksimum Kullanım Sıcaklığı</b>	: 95°C
<b>Gövde basıncı</b>	: 6 Bar
<b>Bağlantı Flanşı / Basınç Sınıfı</b>	: DN 50 – DN 300/PN16
<b>İç Yüzey Kaplaması</b>	: Buffer tanklar yüksek kalite S235JR(TS EN 10025) korozyon direnci yüksek çelikten imal edilmiştir.
<b>İzolasyon</b>	: EN 15332 Enerji Verimliliği Standardına uygun,
100L – 5000L	: 18 kg/m <sup>3</sup> yumuşak poliüretan
100L – 5000L	: 26 kg/m <sup>3</sup> alev geciktirici yumuşak poliüretan (Opsiyonel)
<b>Dış Kılıf Kaplaması</b>	
100L – 5000L	: Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS

## Ölçülendirme



## Sistem Şeması



Yukarıda verilen sistem şeması örnektir. Güncel, standart ve direktiflere göre montajı yapılmalıdır.

TANIM	Kod	Birim	KBT-C 100	KBT-C 300	KBT-C 500	KBT-C 800	KBT-C 1000	KBT-C 1500	KBT-C 2000	KBT-C 2500	KBT-C 3000	KBT-C 4000	KBT-C 5000	
Perde Sayısı	Levha	Adet	1				2				3			
Hacim	V	lt	100	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	
Çap	ØD	mm	540	760	910	910	1010	1120	1260	1460	1460	1660	1660	
Yükseklik	H	mm	1160	1285	1540	2130	2100	2440	2370	2260	2660	2700	3100	
Primer/Sekonder Devre Enerji Giriş & Çıkışları	N1	DN	50	50	65	80	100	125	125	150	150	200	200	
Hava Alma	N2	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Boşaltma	N3	inch	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"	
İzolasyon Tipi	t	mm	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	
Brüt Ağırlık	G	kg	62	108	180	248	283	395	535	636	756	912	1080	
Devrilme Ölçüsü		mm	1290	1515	2000	2335	2350	2700	2585	2710	3050	3190	3555	