



Dış Görünüm



İç Kesit

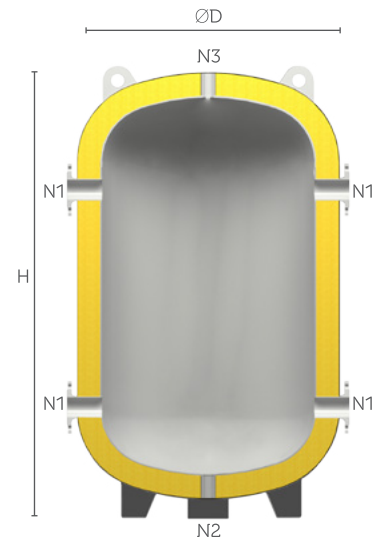
TS EN 13445-3 standartlarına göre tasarlanmıştır.

<b>Hacim</b>	: 100L – 5000L (Daha büyük basınç ve hacimdeki buffer tanklar özel olarak imal edilebilir)
<b>Maksimum Kullanım Sıcaklığı</b>	: 95°C
<b>İşletme 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.

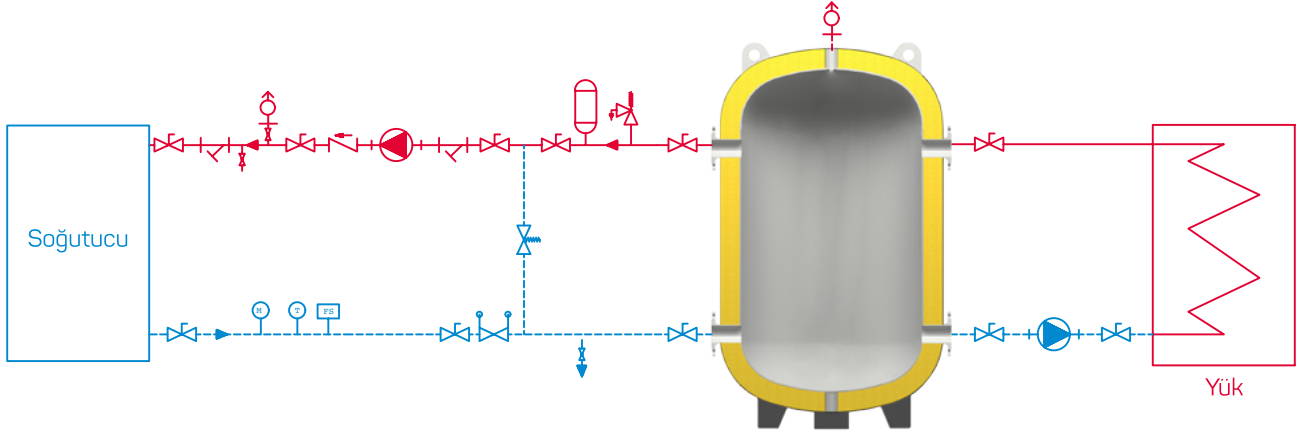
<b>İzolasyon</b>	: EN 15332 Enerji Verimliliği Standardına uygun,
100L – 500L	: 42 kg/m <sup>3</sup> HCFC içermeyen su bazlı sert poliüretan
800L – 5000L	: 18 kg/m <sup>3</sup> yumuşak poliüretan
800L – 5000L	: 26 kg/m <sup>3</sup> alev geciktirici yumuşak poliüretan (Opsiyonel)

<b>Dış Kılıf Kaplaması</b>	
100L – 500L	: Elektrostatik Toz Boyalı Sac / Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS
800L – 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-CB 100	KBT-CB 300	KBT-CB 500	KBT-CB 800	KBT-CB 1000	KBT-CB 1500	KBT-CB 2000	KBT-CB 2500	KBT-CB 3000	KBT-CB 4000	KBT-CB 5000
Hacim	V	lt	100	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Çap	ØD	mm	540	760	800	910	1010	1120	1260	1460	1460	1660	1660
Yükseklik	H	mm	1160	1285	1830	2130	2100	2440	2370	2260	2660	2700	3100
Primer-Sekonder Devre Enerji Giriş & Çıkışları	N1	inch/ DN	1 1/2"	2"	2 1/2"	DN 80	DN 100	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150	DN 200	DN 200
Boşaltma	N2	inch	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"
İzolasyon Tipi & Kalınlığı	t	mm	PU/50	PU/50	PU/50	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80
Brüt Ağırlık	G	kg	48	84	140	372	471	746	847	1198	1258	1774	1894
Devrilme Ölçüsü		mm	1290	1515	2020	2335	2350	2700	2585	2710	3050	3190	3555
Primer Çıkış Hava Alma	N3	inch	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"