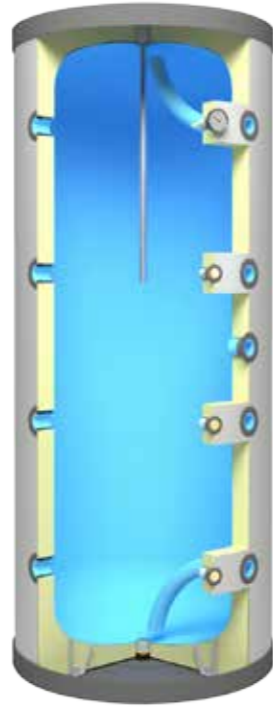


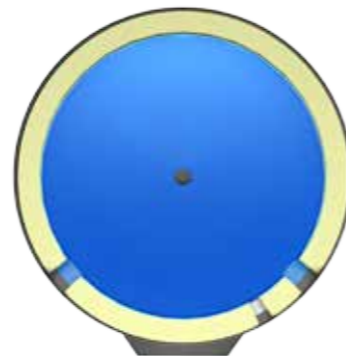
KODSAN



Dış Görünüm



İç Kesit

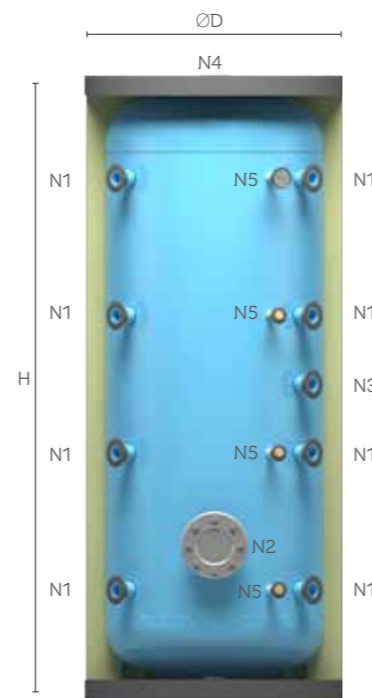


Üst Kesit

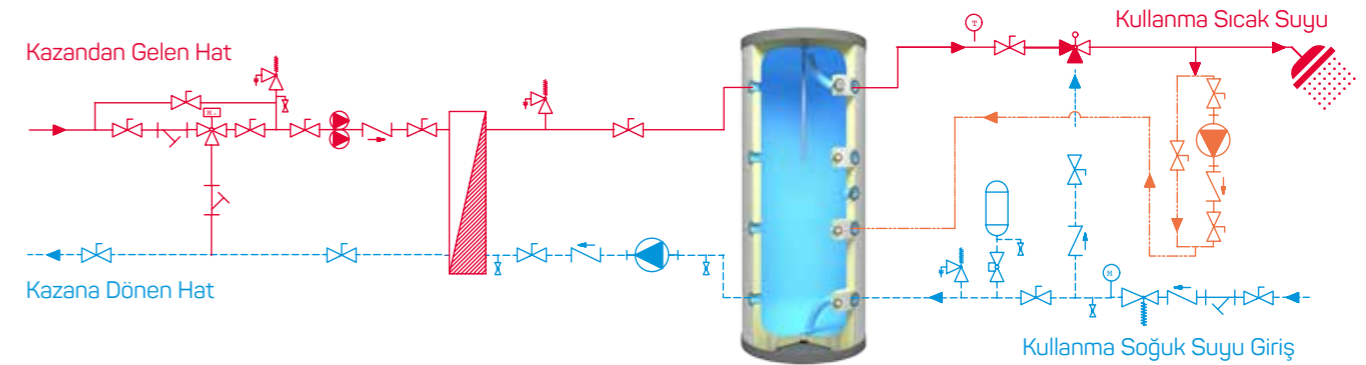
TS EN 13445-3 standartlarına göre tasarlanmıştır.

Hacim	: 100L – 5000L
Maksimum Kullanım Sıcaklığı	: 95°C
Gövde Basıncı	: 10 Bar
İç Yüzey Kaplaması	: DIN 4753-3 standartına uygun glasslined emaye uygulaması yapılmaktadır
İzolasyon	: EN 15332 Enerji Verimliliği Standardına uygun,
100L – 500L	: 42 kg/m ³ HCFC içermeyen su bazlı sert poliüretan
800L – 1000L	: 42 kg/m ³ HCFC içermeyen su bazlı sert poliüretan (Opsiyonel)
800L – 5000L	: 18 kg/m ³ yumuşak poliüretan
800L – 5000L	: 26 kg/m ³ alev geciktirici yumuşak poliüretan (Opsiyonel)
Dış Kılıf Kaplaması	
100L – 500L	: Elektrostatik Toz Boyalı Sac / Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS
800L – 5000L	: Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS
Termometre	: 0°C – 120°C
Temizleme Flanşı	: Tüm tiplerde temizleme ve kontrol kapağı mevcuttur
Elektrikli Isıtıcı	: Opsiyonel olarak elektrikli ısıtıcı takılabilme imkanı mevcuttur
Katodik Koruma Elemanı	: DIN 4753-3 standart değerlerine uygun Magnezyum Anod (Opsiyonel olarak elektronik anod uygulaması vardır)

Ölçülendirme



Sistem Şeması



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

TANIM	Kod	Birim	KAT 100	KAT 160	KAT 200	KAT 300	KAT 400	KAT 500	KAT 800	KAT 1000	KAT 1500	KAT 2000	KAT 2500	KAT 3000	KAT 4000	KAT 5000
Hacim	V	lt	100	160	200	300	400	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Çap	ØD	mm	490	590	590	700	750	750	900	1000	1120	1260	1460	1460	1660	1660
Yükseklik	H	mm	1080	1125	1320	1210	1450	1800	2100	2070	2300	2230	2200	2560	2665	3100
Primer-Sekonder Enerji Giriş Çıkışları	N1	inch	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	3"	3"
Temizleme Flanşı	N2	inch	4"	4"	4"	4"	4"	4"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"
Elektrikli Isıtıcı Bağlantısı	N3	inch	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
İzolasyon Tipi	i	mm	PU/50	PU/50	PU/50	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	57	74	81	99	132	155	225	237	332	472	562	622	762	882
Devrilmeye Ölçüsü		mm	1205	1290	1465	1420	1650	1970	2300	2320	2580	2580	2660	3020	3160	3535
Termometre & Sensör Bağlantı Ölçüleri	N5	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Magnezyum Anot Bağlantıları	N4	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"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"



Dış Görünüm

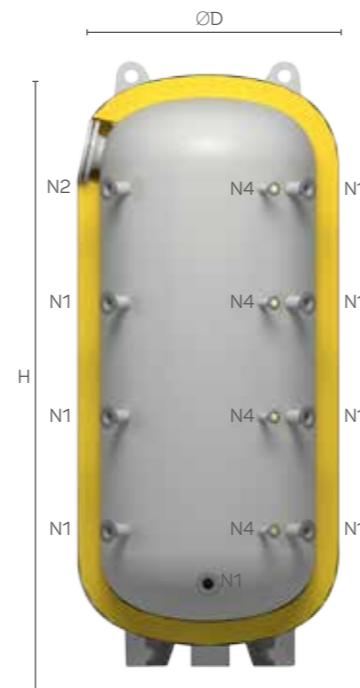


İç Kesit

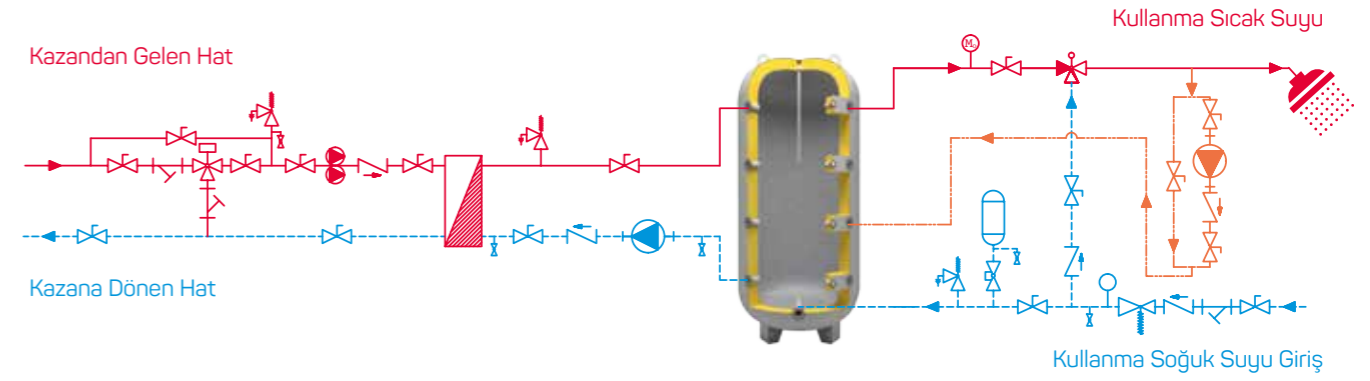
TS EN 13445-3 standartlarına göre tasarlanmıştır.

Hacim	: 750L – 5000L
Maksimum Kullanım Sıcaklığı	: 95°C
Gövde Basıncı	: 10 Bar / 16 Bar
İç Yüzey Kaplaması	: Su ile temas eden yüzeyler S355J2 kalite sac üzeri TS EN ISO 1461 Standartına uygun olarak daldırma galvaniz ile kaplanmaktadır
İzolasyon	: EN 15332 Enerji Verimliliği Standardına uygun,
750L – 5000L	: 18 kg/m ³ yumuşak poliüretan
750L – 5000L	: 26 kg/m ³ alev geciktirici yumuşak poliüretan (Opsiyonel)
Dış Kılıf Kaplaması	: 750L – 5000L Vinleks Suni Deri / IXPE
Duyar Eleman	: İşletme şartlarına göre 4 adet duyar elemanı takılabilme imkanı
Gözetleme Flanşı	: Tüm tiplerde gözetleme flanşı mevcuttur.

Ölçülendirme



Sistem Şeması



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

TANIM	Kod	Birim	KGA 750	KGA 1000	KGA 1500	KGA 2000	KGA 2500	KGA 3000	KGA 4000	KGA 5000
Çap	ØD	mm	750	850	1050	1050	1300	1300	1400	1400
Yükseklik	H	mm	2000	2090	2060	2730	2270	2660	3020	3670
Enerji Giriş & Çıkışları	N1	inch	1 1/2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"	3"
Gözetleme Flanşı	N2	DN	125	125	125	125	150	150	150	150
Brüt Ağırlık	G	kg	165	220	320	400	460	550	750	850
Devrilme Ölçüsü		mm	2155	2275	2330	2940	2595	2980	3350	3950
Termometre & Sensör Bağlantı Ölçüleri	N4	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"