

## ISITMA SİSTEMLERİNDE KAPALI GENLEŞME DEPOSU KAPASİTE HESABI

Genleşme deposunun seçiminde iki ana değer bilinmelidir:

- Deponun basınç sınıfı (asgari işletme basıncı dayanıklılığı) ve
- Deponun anma büyüklüğü (asgari nominal hacim)

**Buna göre standart uygulamalarda, seçilen genleşme deposunun basınç dayanıklılığı, en az sistemde kullanılan basınç emniyet ventilinin ayarı kadar, nominal hacmi de, sistemde dolaşan suyun işletme şartları çerçevesinde rahatça genleşebileceği kadar olmalıdır.**

Basınç emniyet ventilinin ayarı sistemde kullanılan kazan, boru ve diğer ekipmanın basınç dayanıklılığı ve sistemin statik basıncı (kazan ile en yüksek ısıtıcı eleman arasındaki kot farkı) ile ilgilidir. Genelde **emniyet ventili en fazla, kazanın izin verilen nominal işletme basıncı değerine** veya bundan 0,5 bar daha düşük bir değere **ayarlanmalıdır.**

Genleşme deposunun sahip olması gereken nominal hacmin hesaplanması ise biraz daha karmaşıktır. Bunun için ön şart, sistemde dolaşan su hacminin **Vs** (Kazan, boru, radyatör ve diğer ekipmanın içindeki toplam su miktarı) bilinmesidir.

Sistemdeki toplam su hacmi Vs bilinmiyorsa  **$Vs = Q \times f$  (litre)** bağlantısı ile yaklaşık olarak hesaplanabilir.

Q = Kazanın nominal ısıtma kapasitesi (kcal/h)  
f = Isıtıcılara ait ısı yayma gücü (lt/1000 kcal/h)

Böylece belirlenen toplam su hacmi Vs suyun genleşme katsayısıyla n çarpılarak sistemin genleşecek su hacmi **Vg** hesaplanır.

**$Vg = Vs \cdot n$  (litre)**

Sistemdeki genleşen su hacmi Vg hesaplandıktan sonra, genleşme deposunun nominal hacmi bu değer in aşağıdaki tablodan seçilebilen kullanma katsayısına (K) bölünmesiyle belirlenebilmektedir.

Genleşme deposu ön gaz basıncı, monte edildiği nokta ile en yüksek ısıtıcı arasındaki statik kot farkına yaklaşık 0,2 - 0,5 bar eklenerek belirlenmektedir.

### Örnek hesap

10 katlı ve 22 dairesel bir apartmanda panel radyatörlü sistemle 90/70°C çalışın 350.000 kcal/h ısıtma gücündeki bir kazan için seçilmesi gereken genleşme deposunun asgari basınç sınıfı ve nominal hacmi ne olmalıdır?

| Isıtıcı Elemanlar    | f (lt / 1000 kcal/h) |
|----------------------|----------------------|
| Konvektör .....      | 6                    |
| Fan coil .....       | 8                    |
| Panel radyatör ..... | 10                   |
| Döküm radyatör ..... | 12                   |
| Çelik radyatör.....  | 14                   |
| Yerden ısıtma .....  | 23                   |

| °C | n       | °C  | n      |
|----|---------|-----|--------|
| 0  | 0.00013 | 65  | 0.0198 |
| 10 | 0.00027 | 70  | 0.0227 |
| 20 | 0.00177 | 75  | 0.0258 |
| 30 | 0.00435 | 80  | 0.0290 |
| 40 | 0.00782 | 85  | 0.0324 |
| 50 | 0.0121  | 90  | 0.0359 |
| 55 | 0.0145  | 95  | 0.0396 |
| 60 | 0.0171  | 100 | 0.0434 |

#### 1) Basınç sınıfı:

Statik basınç = 10 kat x 2,8 m/kat + 3 m = 3,1 bar

Ön gaz basıncı = 3,1 + 0,4 = 3,5 bar

Buna göre seçilecek olan genleşme deposu asgari 4 bar işletme basıncına uygun olmalıdır.

#### 2) Nominal hacmi:

Toplam su hacmi Vs = 350 x 10 = 3500 litre

Genleşen su hacmi Vg = 3500 x 0,0356 = 125 litre

(ΔT = 80°C için n = n<sub>90°C</sub> - n<sub>10°C</sub> = 0,0356 alınmıştır)

Nominal hacim Vn = 125 / 0,25 = 500 litre

(Ön gaz basıncı 3,5 bar, emniyet ventili ayar basıncı 5 bar kabul edilerek kullanma katsayısı K = 0,25 alınmıştır)