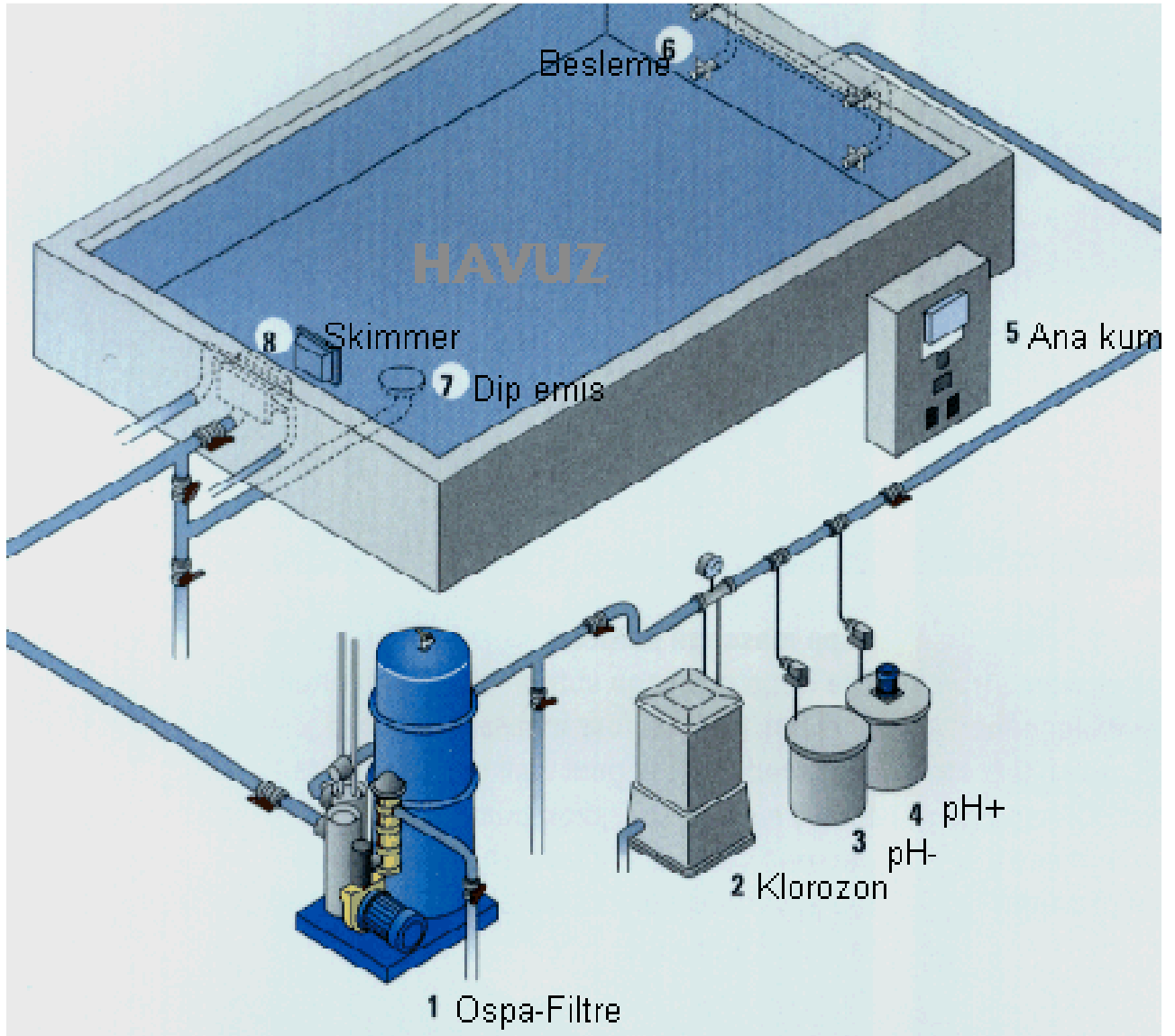


# OSPA yüzey sıyrıcı (Skimmer) tekniği



- Ayna gibi tertemiz Su üst yüzeyi
- Büyük emiş ağız
- Sağlam paslanmaz çelik gövde

**ospa**



## Teknik bilgiler:

**Ospa Skimmer tekniği ile Havuz suyunun üst yüzeyi, Ayna gibi tertemiz ve kusursuz olur. Havuzdaki su akıntıları sayesinde su davetkar bir görünüme sahip olur.**

Havuz çanağına, dolaylı yollardan gelen pisliklerin büyük kısmı havuz suyunun üst düzeyinde yüzerler. Bu durumda hızla, havuz suyunun üst yüzeyinde bulunan pislikler skimmerler tarafından emilerek havuzdan uzaklaştırılmış olur.

Özel yüzme havuzlarında 30-40m<sup>2</sup> su alanında 1 adet yüzey sıyırıcısının bulunması gerekir

Çanak genişliği 4,5m'den itibaren olan havuzlarda, Filtre tesisinin müsaade ettiği durumda 2 adet havuz yüzey sıyırıcısının kullanılması tavsiye edilir, ayrı yeten havuz çanak formundan ötürü 2'inci havuz sıyırıcısının bulundurulması gerekebilir.

Havuz beslemeleri havuz duvarına yerleştirilmesi ve her 12m<sup>2</sup> su yüzeyi için 1 adet besleme hattının yapılması gerekir.

**ospa**

## **Ospa Yüzey sıyırıcısı, Tipi: ORA 240.**

Beton çanaklarda kullanılır, Elektronik seviye kontrol ünitesi donanımları için gerekli düzenlemeler üzerinde vardır. V4A Paslanmaz çelikten imal edilmiş, montaj bağlantıları bulunan, Taze su giriş hattı R ¾ , Taşma hattı R 1½, Emme hattı R 2 mevcuttur. İnşa aşamasında havuz duvarına monte edile bilinen elektronik seviye ayarlı, yüzey sıyırıcısıdır.

Duvar kalınlığı: 240mm,  
Genişlik: 300mm,  
Yükseklik: 220mm'dir.

## **Ospa Yüzey Sıyırıcısı, Tipi: ORU 240.**

Çok amaçlı kullanıma elverişli, beton veya Folyo ve Prefabrik çanaklarda kullanılabilen, Elektronik seviye ayarlı donatımı yapılabilen, V4A paslanmaz çelikten imal edilmiş, Flanş ve uzun su geçirmez vidalı montaj bağlantıları ve karşı flanşlı folyo ve prefabrik hazır çanaklarda monte edilmiş bağlantı hatları bulunmaktadır, Taze su giriş bağlantı hattı R ¾, taşma hattı R1 ½ , Emme hattı R2. İnşa aşamasında havuz duvarına monte edile bilinen elektronik seviye ayarlı, yüzey sıyırıcısıdır.

Duvar kalınlığı 240mm; Genişlik: 300mm,  
Yükseklik: 220mm'dir.

## **Flanş Takımı;**

Contaları ile birlikte montaja hazır Ospa yüzey sıyırıcısı ORU 240 uygun prefabrik hazır ve Folyo çanaklarda kullanıma hazır durumdadır.

## **Süzme takımı;**

Plastikten olup, taşma-klapeli Ospa yüzey sıyırıcıları ORU 240 ve ORA 240 içindir.

## **Elektronik seviye ayar cihazı ;**

Ospa yüzey sıyırıcıları ORU 240 ve ORA 240 için imal edilmiş, Elektronik kumanda kısmı plastik kutu korumalı sıva üstü montajı yapılabilen seviye elektrodu 10m kablosu, manyetik ventili, pislik tutucu ve kapatma vanası R ½ bulunmaktadır.

**Su sıyırıcılarının adedi- ni bağlantı hatlarının doğru yerleştirilmesini, ospa uzmanları ile beraber planlanması tavsiye edilir.**

## **Yüzey sıyırıcılı sistem:**

- 1.) Filtre tesisi.
- 2.) Klor-ozon tesisi.
- 3.) Dozaj tesisi, pH-Senken (Düşürücü) için.
- 4.) Dozaj tesisi, KH/pH Heben (Yükseltici) için.
- 5.) Kumanda panosu, entegre edilmiş su bekçisi ile birlikte.
- 6.) Beslemeler.
- 7.) Dip emiş.
- 8.) Yüzey sıyırıcısı, Süzme (filtre) takımı, taze su girişi, besleme ve taşma su hattı.

