

UNISERVICE / VECOM TÜRKİYE
BÜLTEN # 53

OTOMATİK VEYA MANUAL ÇALIŞAN SEPERATÖRLERDEKİ SORUNLAR

Bildiğiniz gibi,bütün seperatörlerin çalışma sistemleri aynıdır. Sepere edilecek urunu, merkezde tutup, istenmeyen urunu merkez dışına iterek, ayırma prensibine göre çalışırlar.

Bu sistemin devamlılığı için, iki su beslemesinin önemi büyüktür. Birincisi, yakıt/yağ in su fazı için besleme suyu, ikincisi elle veya otomatik sok sonrasında bowlu yukarıya iten su beslemesidir.

Bu su beslemelerinin debilerinin, bütün zamanlarda aynı debide olması çok önemlidir. Ancak gemilerde kullanılan suyun kalitesinin çok farklı olması ve zamanla, bu su beslemelerinde yetersizlikler ortaya çıkmaktadır. Kısır nedeni ile boru çapları düşmekte veya seperatör içindeki su kanalları tıkanmaktadır.

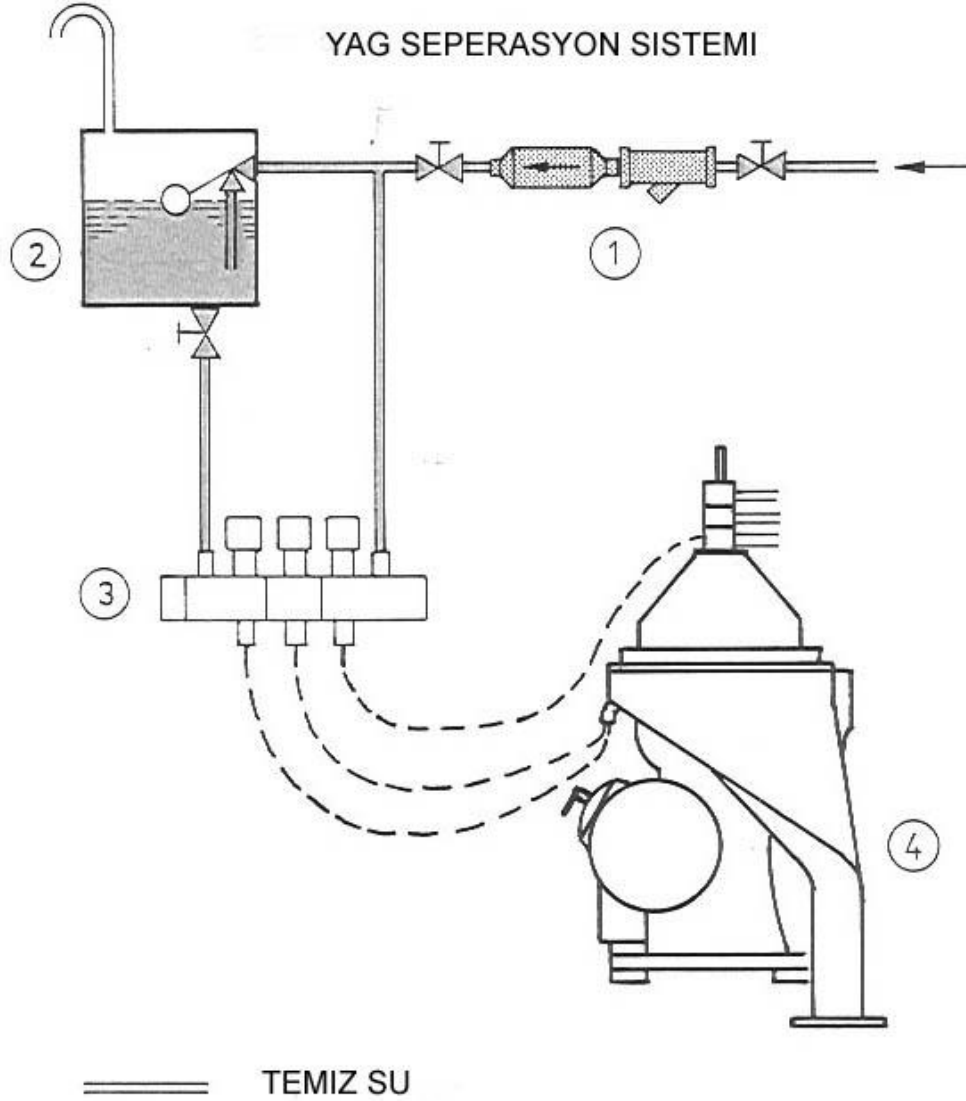
İyi bir işletmeci, su beslemesinden kaynaklanan sorunları çabuk çözebilmekte, ama genellikle bütün seperatör, sorun bulununcaya kadar defalarca sökülmetedir. Bu da,ciddi zaman kaybına ve ciddi yedek parça kaybına yol açmaktadır.

Şimdi, UNISERVICE/Turkiye olarak, bu sorunun basit olarak çözümünü önermekteyiz. Ekte uygulamasını göreceğiniz POLAR manyetik kireç çözücülerle, sorunu tamamen çözmüş olacaksınız. Özellikle yeni gemilere, imalat sırasında rahatlıkla uygulanabilmektedir.

Pd 10 3/8” 0.6 m³/h için fiyatımız 139,00 USD
Pd 15 1/2 “ 0.8 m³/h için fiyatımız 183,00 USD.

Saygılarımızla,

UNISERVICE
İLKFER DENİZCİLİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Batı Sahilyolu Cad. No: 38
34903 Güzelyalı/Pendik - İstanbul
Tel : 0216 493 09 62 Fax : 0216 493 09 69
e-mail : uniservice@uniservice.com.tr



Düzenek : Şekle bakınız.

Seperasyon için gereken temiz su bir boru hattı vasıtasıyla sağlanır. Polar direk olarak bu su hattına bağlanır. Polar ve seperatör arasında en az 2 m lik mesafe olmasına dikkat ediniz.

Göstergeler :

- 1) Polar manyetik akış düzenleyicili Polar PI
- 2) Su tankı
- 3) Otomatik ünite
- 4) Seperatör

Su Kalitesi: Yumuşak ile çok sert arası

Ölçülendirme:

Normal şartlarda yeterli su akışını sağlayacak bir su deposu için seperatör üreticisine danışılmalıdır. Sabit su akışı sağlandığında ünite içinden 2 m/s lik bir su akışı geçecek şekilde ki Polar seçilmelidir.