

LIVE THE FUTURE TECHNOLOGY

Chiller + Pompa İstasyonu Optimizasyonu (OPSİYONEL) *Chiller + Pump Station Optimization (OPTIONAL)*

Soğutucu ünitelerinin pompa istasyonu ve soğuk su rezerv tankları ile haberleşmesine ve kontrolünü sağlayan yazılımdır. Su pompasının tek veya yedekli olarak çalışmasına, yedekli pompaların eş yaşlandırma ile uzun ömür kullanımını, arıza durumunda otomatik olarak devreye girerek prosesin durmamasına ve tank seviyesinde ki azalma veya taşmayı kontrol etmenize olanak sağlamaktadır.

This is a chiller + water pump(s) station optimization that allows you to communicate with the water tank and the pumps station in general system. From this system you can manually or automatically (logically) control the master and slave pumps, co-aging the pump lifetime to increase long-lasting and level of the reserve tank (control the decrease and over flow level).



Soylu Boru KÜTAHYA 2014 (Plastik Prosesi)
Soylu Boru KÜTAHYA 2014 (Plastic Process)

Primer ve Seconder soğutma devrelerinde performans odaklı çalışan yazılım, pompaların ihtiyaçları dışında daha az start-stop yaparak kalmış olduğu yüksek demoraj akımlarını egale etmiş olmaktadır.

System focus on the performance base to regulate the primary and secondary cooling circuits, reduce the less start-stop action to avoid high demurrage current.