

**STANDART TİP DOZAJLAMA SİSTEMLERİ****Standart Type Dosage Systems**

Bu sistemlerde dozajlama manuel olarak ayarlanmaktadır. Dozlanacak kimyasal miktarı, pompa üzerindeki stock değeri ile ayarlanmaktadır. Diğer dozaj pompalarında olduğu gibi bu pompalarla birçok değişik akışkan dozlanabilmektedir.



Dosage is adjusted manual at this systems. Chemical dosage quantity is adjusted by the stock value which is written on pump. Different kinds of fluids can be used by this pump like other dosage pumps.

**ORP - pH KONTROLLÜ DOZAJ SİSTEMLERİ****ORP - pH Controlled Dosage Systems**

ORP kontrollü dozajlama sistemleri, su'daki klor miktarını ölçerek klor dozajını ayarlamaktadır. Set edilen bakiye klor miktarını ölçerek klor dozajını durdurur yada dozlamayı sürdürür. pH değerlerine bağlı olarak dozajın ayarlanması sağlanır. Set edilen giriş ve çıkış pH değerlerine bağlı olarak suya kimyasal dozlamaya otomatik olarak başlar yada dozlamayı durdurur.

Bu modellerde, dozaj pompa ve kontrol panosu haricinde ölçüm için elektrod (prob) ve elektrod kabı bulunmaktadır.



ORP-pH Control system adjusts chlorine dosage by measuring chlorine quantity in water. It measures chlorine level in water then it starts or stops chlorine pumping to water. Depend on the pH value, it provides adjusting dosage quantity. Electrode and electrode cover are present in these models except dosage pump and control panel.

**DEBİ KONTROLLÜ DOZAJ SİSTEMLERİ****Flow Controlled Dosage Systems**

Debi kontrollü dozaj pompaları akan suyun miktarına göre dozlama imkanı sağlamaktadır. Dozaj pompasına bağlı sayaçla birlikte çalışmaktadır. Sayaç geçen akışkanı ölçerek pomپaya sinyal (pulse) yollamakta pompa da buna bağlı olarak istenilen kimyasalı dozlamaktadır.



Flow controlled dosage systems adjust dosage quantity according to amount of flow water. It works with a counter which is connected with dosage pump. Counter gives a signal to the pump to dose required chemical when it measures flow.

