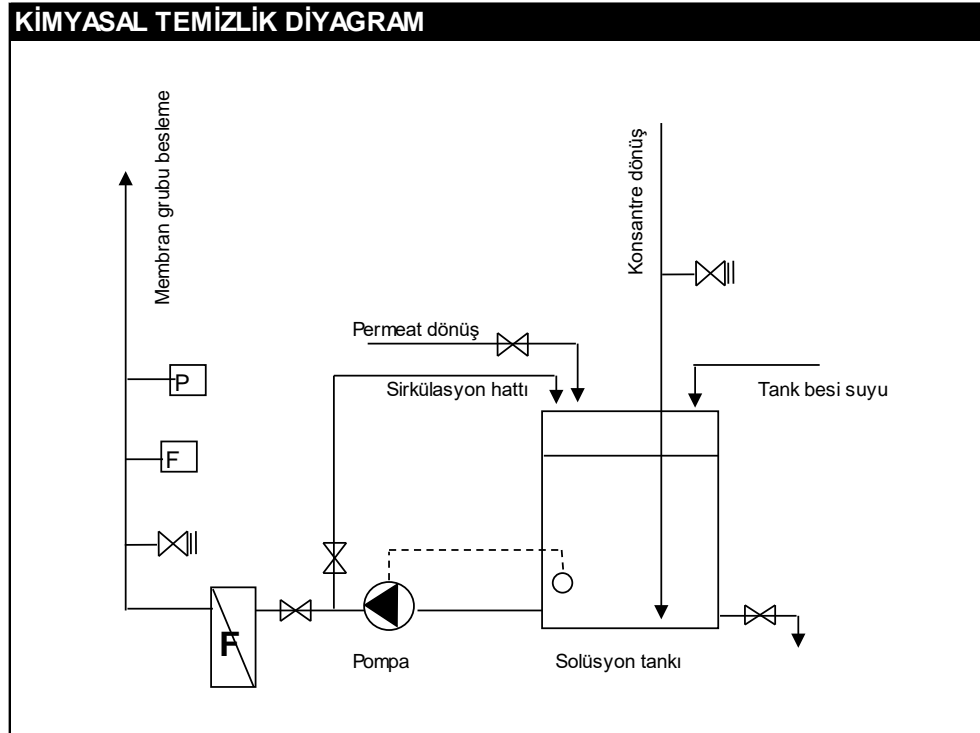


OTOMATİK DURULAMA ve CIP MEMBRAN TEMİZLİK SİSTEMLERİ

Membran sistemlerinin yerinde kimyasal temizliğin yapılmasına olanak sağlayan KT serisi Kimyasal Temizlik ünitesi, ters ozmos sistem şasesine akupule monteli olarak "sabit" veya hareketli "portatif" olabilmektedir.

Model		KT 4-1	KT 4-2	KT 4-3	KT 8-1	KT 8-2	KT 8-3
Dizayn debisi	m ³ /gün	2.5	5	7.5	9	18	27
Dizayn basıncı	Bar	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Pompa gücü	kW	0,64	1,04	1,86	1.5	3	4
Membran çapı		4"	4"	4"	8"	8"	8"
Kimyasal tankı hacmi		300	400	500	500	750	1000
Besi suyu hattı		3/4"	1"1/4	1"1/2	1"1/2	2"	2"1/2
Permeat dönüş hattı		3/4"	1"	1"	1"	1"1/4	1"1/2
Konsantre hattı		3/4"	1"1/4	1"1/2	1"1/2	2"	2"1/2



Ham su yapısı ve besi suyu şartlandırma koşullarına göre RH4 ve RH8 serisi cihazlarla kullanılması tavsiye edilir.

Standart Özellikler:

- Solüsyon Tankı
- Pompa
- Mikron Filtre
- Debimetre
- İzolasyon Vanaları
- Seviye Kontrol ve Basınç Göstergeleri

RO sistemlerinin kimyasal temizliğinde uygulanan işlemler aşağıda belirtilmiştir. Her aşamanın süresi, uygulanan kimyasal tipine göre değişkendir.

- Kimyasal Hazırlama
- Karıştırma
- Çevrim / Sirkülasyon
- Çözelti Temas
- Yüksek Hız Sirkülasyon
- Durulama