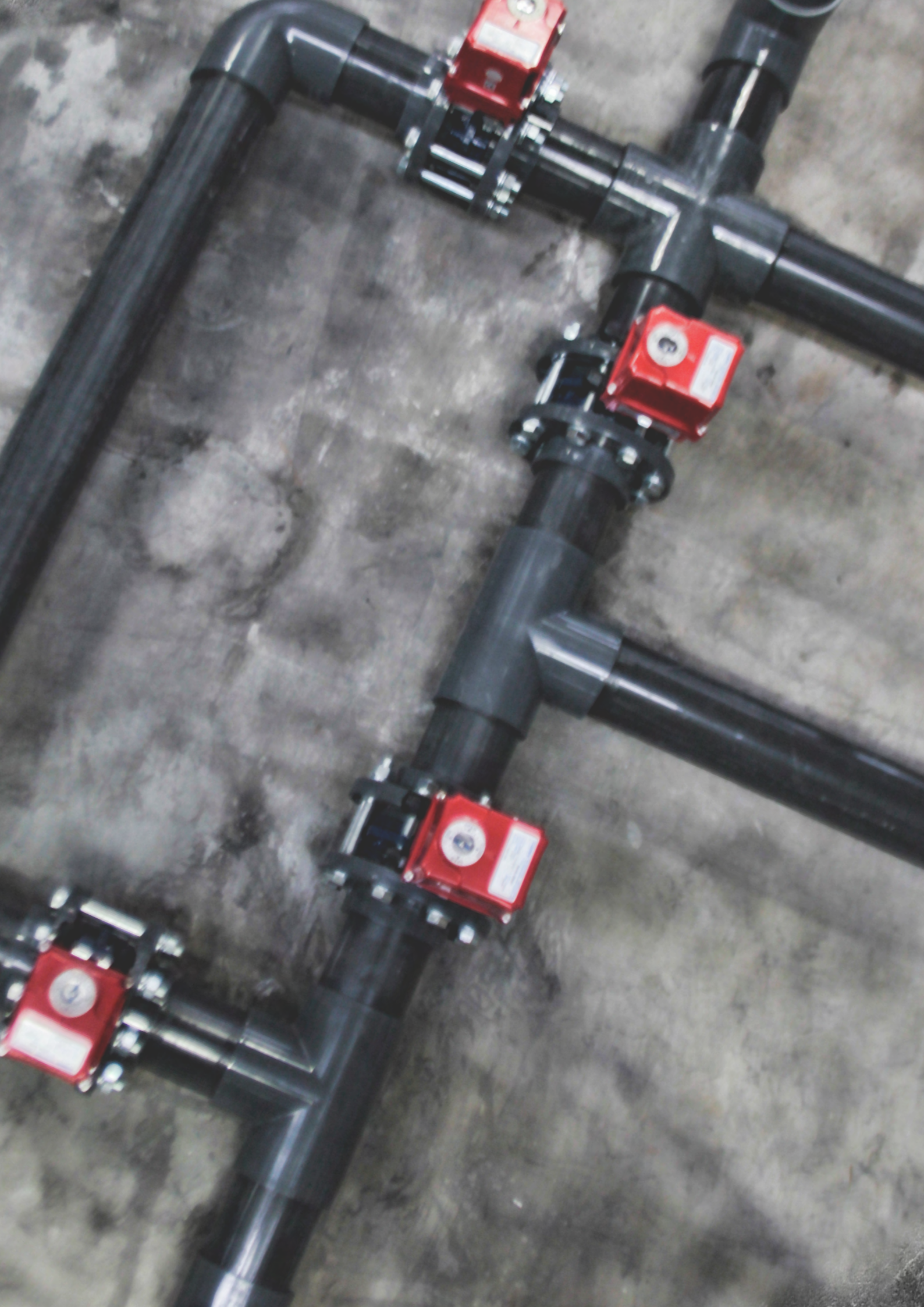


- *Aqualine YüzeY Borulamalı Multi Media Filtreler, 20 m³/saat ve üzeri kapasitelerde, suyun Askıda Katı Madde (AKM) oranını düşürmek, bulanıklığı gidermek ve 5-20 mikrona kadar filtre edilebilen tüm partiküllerin sudan ayrıştırılması amacıyla kullanılmaktadır.*

- *Aqualine YüzeY Borulamalı Aktif Karbon filtreler 20 m³/saat ve üzeri kapasitelerde, sudaki renk, tat, koku, bakiye klor ve organik maddelerin giderimi için kullanılır*

- *Aqualine YüzeY Borulamalı Tekli ve Tandem tip yumuşatma sistemleri, 50 m³/saat ve üzeri kapasitelerde, suyun içerisindeki toplam sertliğe sebep olan kalsiyum, magnezyum, stronsiyum ve baryum'un giderilerek suyun yumuşatılması amacıyla kullanılır.*



EPOKSİ BOYALI ST-37 TANKLI YÜZEY BORULAMALI KUM / AKTİF KARBON FİLTRE SİSTEMLERİ



- Epoksi boyalı karbon çelik tanklı
- AKTİF KARBON Filtre sistemlerinde AQUALINE marka coconut bazlı aktif karbon (Opsiyonel kömür bazlı aktif karbon)
- Maksimum çalışma basıncı 6 bar
- Zaman kontrollü ters yıkama (Opsiyonel fark basıncı)
- Pnömatik aktüatörlü kelebek vanalar (Opsiyonel Elektrik Aktüatör seçeneği)
- (KUM FİLTRELER) F-1215 ve F-1615 alt toplama yapısı ahtapot difüzör
- (KUM FİLTRELER) F-2015 ile F-2815 arası alt toplama yapısı ayna üzeri mantar difüzör
- (AKTİF KARBON) C-1215 ve C-1615 alt toplama yapısı ahtapot difüzör
- (AKTİF KARBON) C-2015 ile C-2815 arası alt toplama yapısı ayna üzeri mantar difüzör
- PVC-U malzeme yüzey borulama (Opsiyonel galvaniz yüzey borulama seçeneği)
- Sistem giriş çıkışlarında numune muslukları, manometreler ve vakumkırıcı.
- Elektronik kart veya Siemens logo kontrol paneli (Opsiyonel dokunmatik ekran seçeneği)
- Elektrik 220V /50 Hz / 1 pH
- Pnömatik vanaların çalışması için gerekli kuru enstrüman havası temini müşteriye aittir. Önerilen kompresör kapasitesi minimum 100 Lt/dk @ 8 bar'dır.

MODEL	TANK BOYUTLARI (mm) (Çap x Htop)	BAĞLANTI ÇAPLARI (DN-FLANŞ) SERVİS - DRENAJ	SERVİS DEBİSİ (m ³ /saat)		MİNERALLER			
			HIZ = 20m/h	HIZ = 30m/h	KUM FİLTRE		AKTİF KARBON FİLTRE	
					ANTRASİT (kg)	QUARTZ (kg)	KARBON (kg)	QUARTZ (kg)
F/C-1215	1250 x 2790	65 - 65	25	37	350	1375	475	600
F/C-1615	1600 x 3020	80 - 80	40	60	600	2375	850	1150
F/C-2015	2000 x 3250	100 - 100	63	94	800	3150	1500	500
F/C-2415	2400 x 3400	125 - 125	91	136	1150	4525	2175	725
F/C-2815	2800 x 3750	150 - 150	123	185	1575	6200	2950	975



ELEKTRİK AKTUATÖRLÜ



PNÖMATİK AKTUATÖRLÜ

FRP TANKLI YÜZEY BORULAMALI KUM / AKTİF KARBON FİLTRE SİSTEMLERİ

- WCY marka FRP tanklı
- AKTİF KARBON Filtre sistemlerinde AQUALINE marka coconut bazlı aktif karbon (Opsiyonel kömür bazlı aktif karbon)
- Maksimum çalışma basıncı 6 bar
- Zaman kontrollü ters yıkama (Opsiyonel fark basınç)
- Pnömatik aktüatörlü kelebek vanalar (Opsiyonel elektrik aktüatör seçeneği)
- Alt toplama yapısı ahtapot difüzör
- PVC-U malzeme yüzey borulama (Epoksi boyalı şase üzeri)
- Sistem giriş çıkışlarında numune muslukları ve manometreler
- Elektronik kart veya Siemens logo kontrol paneli (Opsiyonel dokunmatik ekran seçeneği)
- Elektrik 220V /50 Hz / 1 pH
- Pnömatik vanaların çalışması için gerekli kuru enstrüman havası temini müşteriye aittir. Önerilen kompresör kapasitesi minimum 100 Lt/dk @ 8 bar'dır.

MODEL	TANK BOYUTLARI (mm) (Çap x Htop)	BAĞLANTI ÇAPLARI (DN) SERVİS - DRENAJ	SERVİS DEBİSİ (m ³ /saat)		MİNERALLER			
			HİZ = 20m/saat	HİZ = 30m/saat	KUM FİLTRE		AKTİF KARBON FİLTRE	
					KARBON (kg)	QUARTZ (kg)	KARBON (kg)	QUARTZ (kg)
F/C-3072	775 x 2050	50 - 50	9	14	125	475	150	225
F/C-3672	975 x 2150	50 - 50	13	20	175	650	225	325
F/C-4272	1075 x 2400	65 - 65	18	27	200	775	275	400
F/C-4872	1225 x 2400	65 - 65	23	35	300	1125	400	550
F/C-6386	1600 x 2500	80 - 80	40	60	550	2025	700	1000



TANDEM SİSTEM



TEKLİ SİSTEM

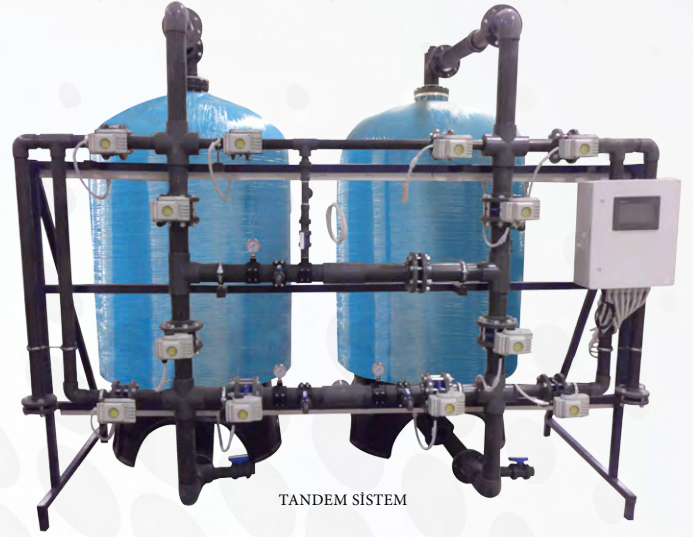
EPOKSİ BOYALI ST-37 TANKLI YÜZEY BORULAMALI TEKLİ / TANDEM YUMUŞATMA SİSTEMLERİ

- Epoksi boyalı karbon çelik tanklı (paslanmaz çelik tank opsiyonlu)
- Aqualine marka katyonik reçine
- Maksimum çalışma basıncı 6 bar
- TEKLİ Sistem debi kontrollüdür (Opsiyonel zaman kontrollü)
- Pnömatik aktüatörlü kelebek vanalar (Opsiyonel elektrik aktüatör seçeneği)
- ST-1220 ve ST-1620 alt toplama yapısı ahtapot difüzör
- ST-2020 ve ST-2420 alt toplama yapısı ayna üzeri mantar difüzör
- PVC-U malzeme yüzey borulama (Opsiyonel galvaniz yüzey borulama seçeneği)
- Sistem giriş çıkışlarında numune muslukları ve manometreler
- Elektronik kart veya Siemens logo kontrol paneli (Opsiyonel dokunmatik ekran seçeneği)
- Elektrik 220V / 50 Hz / 1 pH
- 1 lt reçine için 150 gr tuz tüketimi kabul edilmiştir.
- Reçine kapasitesi 6000 ltFr reçine kabul edilmiştir.
- Pnömatik vanaların çalışması için gerekli kuru enstrüman havası temini müşteriye aittir. Önerilen kompresör kapasitesi minimum 100 Lt/dk @ 8 bar'dır.

MODEL	TANK BOYUTLARI (mm) (Çap x Htop)	BAĞLANTI ÇAPLARI (DN-FLANŞ) SERVİS - DRENAJ- TUZ EMİŞ	DEBİ m ³ /saat	TUZ TÜKETİMİ (kg)	MİNERALLER			
					TEKLİ		TANDEM	
					REÇİNE (lt)	QUARTZ (kg)	REÇİNE (kg)	QUARTZ (kg)
S/ST-1220	1250x3120	80-50-40	50	270	1800	300	1800x2	300x2
S/ST-1620	1600x3350	100-80-50	85	420	2800	600	2800x2	600x2
S/ST-2020	2000x3550	125-80-50	135	660	4400	500	4400x2	500x2
S/ST-2420	2400x3750	150-100-80	180	945	6300	700	6300x2	700x2

FRP TANKLI YÜZEY BORULAMALI
TEKLİ / TANDEM YUMUŞATMA SİSTEMLERİ

- WCY marka FRP tanklı
- Aqualine marka katyonik reçine
- Maksimum çalışma basıncı 6 bar
- Pnömatik aktüatörlü kelebek vanalar (Opsiyonel Elektrik Aktüatör seçeneği)
- Alt toplama yapısı ahtapot difüzör
- PVC-U malzeme yüzey borulama (Epoksi boyalı şase üzeri)
- Sistem giriş çıkışlarında numune muslukları ve manometreler
- Elektronik kart veya Siemens logo kontrol paneli (Opsiyonel dokunmatik ekran seçeneği)
- Elektrik 220V /50 Hz / 1 pH
- 1 lt reçine için 150 gr tuz tüketimi kabul edilmiştir
- Reçine kapasitesi 6000 ltFr reçine kabul edilmiştir
- Pnömatik vanaların çalışması için gerekli kuru enstrüman havası temini müşteriye aittir. Önerilen kompresör kapasitesi minimum 100 Lt/dk @ 8 bar'dır



TANDEM SİSTEM



TEKLİ SİSTEM

MODEL	TANK BOYUTLARI (mm) (Çap x Htop)	BAĞLANTI ÇAPLARI (DN) SERVİS - DRENAJ- TUZ EMİŞ	DEBİ m ³ /saat	TUZ TÜKETİMİ (kg)	MİNERALLER			
					TEKLİ		TANDEM	
					REÇİNE (lt)	QUARTZ (kg)	REÇİNE (kg)	QUARTZ (kg)
S/ST-3072	775 x 2050	50 - 50 - 25	20	75	500	150	500x2	150x2
S/ST-3672	975 x 2150	50 - 50 - 25	27	113	750	250	750x2	250x2
S/ST-4272	1075 x 2400	65 - 65 - 25	32	135	900	300	900x2	300x2
S/ST-4872	1225 x 2400	65 - 65 - 40	42	180	1200	500	1200x2	500x2
S/ST-6386	1600 x 2500	80 - 80 - 40	50	270	1800	800	1800x2	800x2



“doğru Su akıllı tercih”




POLLET WATER GROUP

ANTALYA (Merkez)

Organize Sanayi Böl.
1. Kısım Antalya Bulv.
No: 36 Döşemealtı

www.esli.com.tr

esli@esli.com.tr
T: +90 242 417 7620
T: +90 242 417 7630

BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ

İSTANBUL /Avrupa +90 212 T: 886 4081 F: 886 4085
İSTANBUL /Asya +90 216 T: 509 1970 F: 509 1973
İZMİR +90 232 T: 348 0512 F: 348 0516
ANKARA +90 312 T: 397 8406 F: 397 8408

ADANA +90 322 T: 300 0071 F: 300 0074
KOCAELİ +90 262 T: 319 4320 F: 319 4325
BODRUM +90 252 T: 313 5831 F: 313 5831