

PERMO SC 9000

Permo Mikroprosesör Kontrollü Süper Otomatik Su Yumuşatma Cihazları



Permo SC 9000, endüstriyel kullanımdaki soft control kumanda panelli cihazların ara debili serisini oluşturmaktadır.

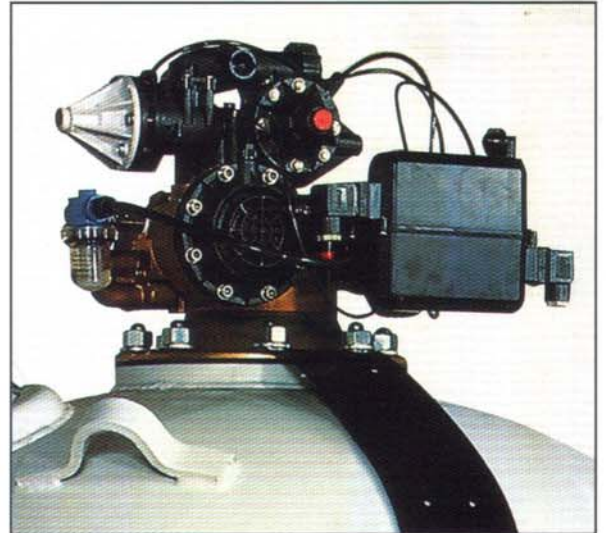
Permo 9000 SC;

- Epoksi kaplı 55 µ (mikron) galvanize çelik gövdeden,
- F.D.A onaylı kuvvetli kationik reçineden
- Bronz hidrolik kumanda bloğundan (By-Pass opsiyonlu)
- Giriş-Çıkış 2" dişli bağlantıdan
- Polietilen tuz kabı ve bağlantılarından,
- IP 54 standartlı Permo Soft Control Kumanda Panelinden oluşur.

Permo su yumuşatma cihazlarının diğer tüm benzerlerine göre en önemli üstünlüğü; rejenerasyonunu ters akışlı olarak yapmasıdır, tuzlu su akışını diğer sistemlerin aksine aşağıdan yukarıya doğru yaparak sertliği oluşturan iyon kaçağını ortadan kaldırması, günümüzün bilgisayar teknolojisini su yumuşatma prosesine 1973 yılında ekleyerek ve her sene geliştirerek bilgisayar kontrollü tek ve en mükemmel cihaz olmasıdır.

Permo Soft Control Kumanda Paneli:

- Debiye, zamana ve hem debi hem zamana göre rejenerasyona geçme imkanı,
- Debi kontrollü çalışma konumunda gün gün su tüketim değişimlerinin programa entegrasyonu
- Parametrelere göre verilerin otomatik olarak düzeltilmesi,
- Çoklu kullanımlarda mikroprosesörler arasında iletişim imkanı,
- Değişik parametrelerin isteğe göre görüntülenmesi,
- Şarj edilebilir nikel-kadmilyum pil ile programların elektrik kesintisine karşı korunması
- Arızaları raporlama imkanı.



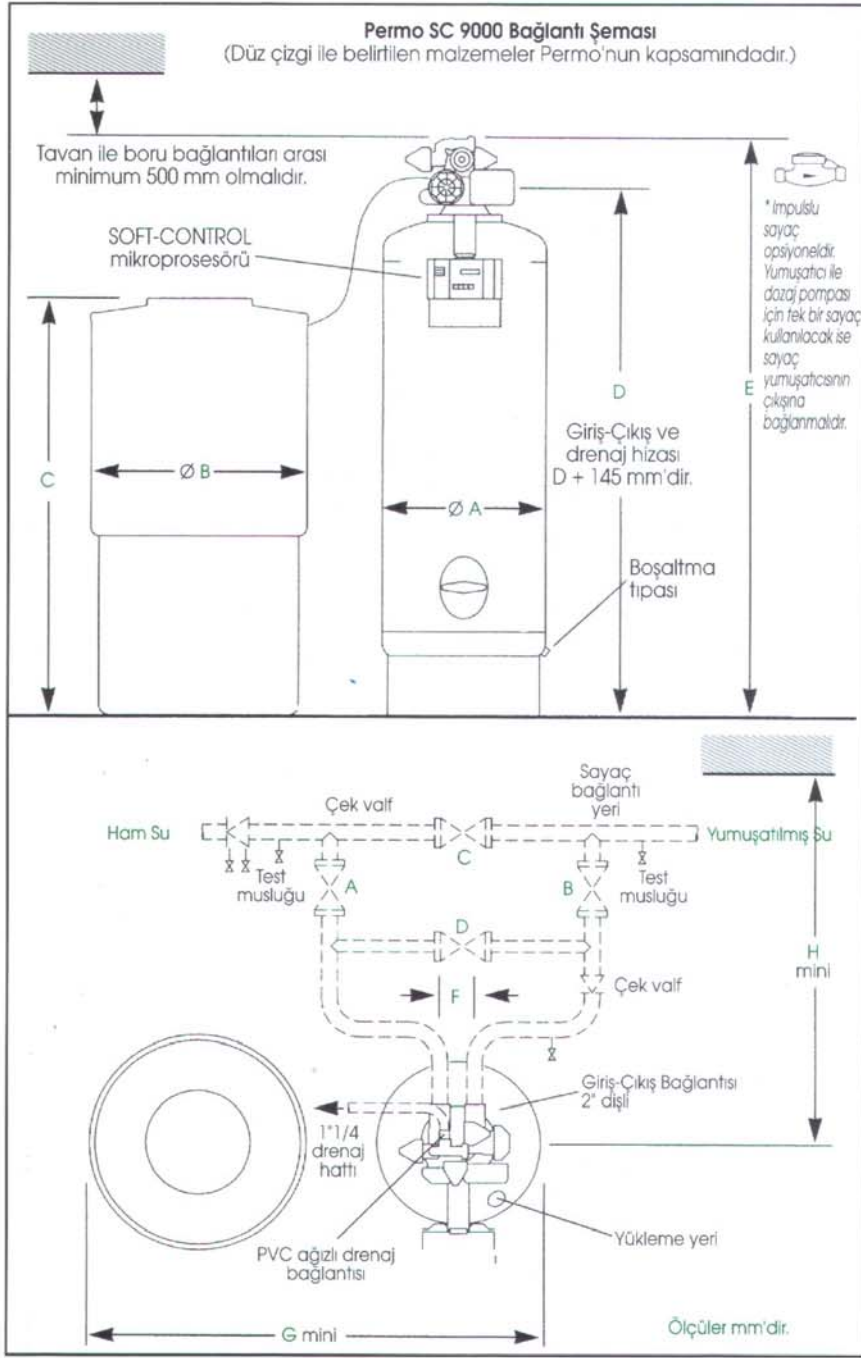
BWT-ALTEK
SU ARITMA SİSTEMLERİ SAN. ve TİC. A.Ş.

ENDÜSTRİYEL



BİR BWT KURULUŞUDUR

PERMO SC 9000

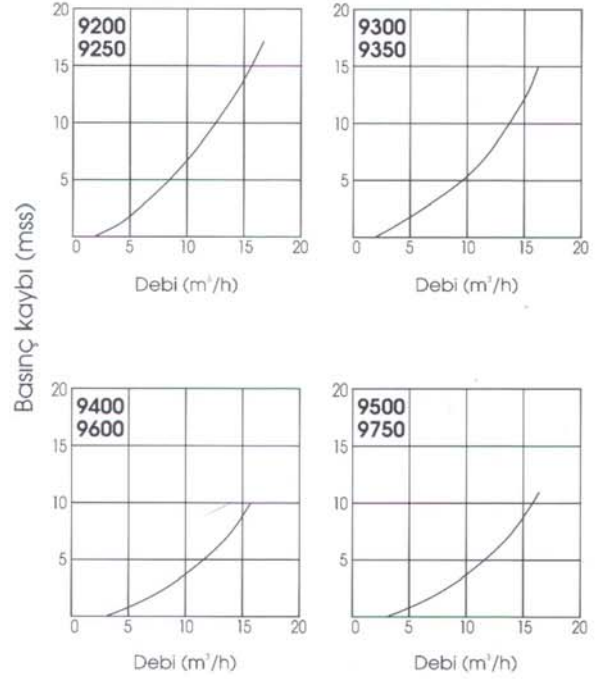


	Ø A	Ø B	C	D	E	F	G	H
9200	550	720	1400	1782	1980	118	1400	1300
9250	550	720	1400	1782	1980	118	1400	1300
9300	650	720	1400	1927	2125	118	1500	1300
9350	650	820	1400	1927	2125	118	1600	1350
9400	750	820	1400	2072	2270	118	1600	1350
9500	750	1300	1560	2072	2270	118	2200	1400
9600	850	1300	1560	2050	2248	118	2300	1400
9750	850	1300	1560	2050	2248	118	2300	1450

Teknik Veriler:

Çalışma anındaki elektrik tüketimi: 12 W,
Rejenerasyon anındaki elektrik tüketimi: 50 W,
Besleme hattı: 220/240V - 50, 60 Hz.
Su / Ortam sıcaklıkları: 35/40°C. (max)
Çalışma basınçları: 1,5 - 7 bar

Debi / Basınç Kaybı Diagramı



SC 9000 Özellikleri		9200	9250	9300	9350	9400	9500	9600	9750
Reçine Hacmi	litre	200	250	300	350	400	500	600	750
Değişim Kapasitesi	($l \cdot m^{-3}$)	1400	1750	2100	2450	2800	3500	4200	5250
Rejenerasyon başına tuz tüketimi	kg	56	70	84	98	112	140	168	210
Tuz tankı ilk yüklemesi	kg	300	300	400	400	400	800	1000	1000
Tuz kabı ilavesi yüklemesi	kg	250	250	300	300	300	600	800	750
Tuz tankı doldurulması (Rejenerasyon adedi)	u	6	4	4	4	3	5	6	5
Rejenerasyon başına tüketilen su miktarı	(m^3)	1.400	1.750	2.100	2.450	2.800	3.500	4.200	5.500
Ambalajlı ağırlığı	kg	410	570	600	750	800	1000	1150	1350
İşletme ağırlığı	kg	1300	1500	1900	2200	2300	3300	3500	3700

BWT-ALTEK
SU ARITMA SİSTEMLERİ SAN. ve TİC. A.Ş.

ENDÜSTRİYEL

permo
TRAITEMENT DES EAUX

BİR BWT KURULUŞUDUR

Yetkili Bayi: