



WS 98

Duvar Tipi Sabit Numune Alma Cihazı

 **WaterSam®**
Samplers, Measuring Stations, Special Samplers

WaterSamWS98 Vakum örnekleme prensibi ile çalışan kompakt duvar tipi yeni fikirler ve özellikler içeren bir örnekleycidir.

MicroSam Kontrol ünitesi ve dozlama ünitesi tüm uygulamalarınızda zaman, olay ya da hacim orantılı örnekleme ihtiyaçlarınızı karşılamak üzere tek parça olarak tasarlanmıştır. 9 adet kullanıcı programı, kullanıcı tarafından bağımsız olarak kurulabilir ve aynı anda çalıştırılabilir.

WatchSam Cihazda yerleşik oto kontrol mekanizması cihazı korur ve pompa çalışma zamanı/süresi, soğutma ünitesinin çalışma zamanı/süresi, hata mesajları vs. gibi önemli bilgilerinizi kaydeder.

GSM/GPRS modemle uzaktan erişim sağlanabilir ve tanımlanan bir cep telefonuna (SMS) hata mesajları gönderilebilir.

WS 98 evsel ve endüstriyel kullanım için tasarlanmış bir örnekleycidir. Duvar yapısındaki kullanımda dahi herhangi bir ısıtma ya da soğutma gerektirmeyen uygulamalarda tüm **WaterSam** örnekleme ve dağıtım sistemlerini kontrol edebilir.



WS98 eski örnekleme sistemlerinin yenilenmesi için de kullanılabilir.

Mevcut kap hacimleri: 60, 25, 12, 10 ya da 6.5 L'dir. Kullanıcının elindeki mevcut numune kapları da WS98 ile kullanılabilir.



Opsiyonel olarak: WS 98; raf yapısında bir X-Y distribütörü ve alttaki şişe kombinasyonları ile de temin edilebilir.



4 x 20 L; 4 x 12 L (köşeli),
5 x 12 L (dairesel);

12 x 2.9 + 1 x 12 L;
16 x 2.9 L;



24 x 2.0 L;
36 x 1 L

ServiSam WaterSam numune alma cihazları servis ihtiyacı gerektirebilecek tüm parçalara en kolay erişilebilecek şekilde üretilmiştir.

WS 98 Teknik Bilgi

(Seçenekler işaretlenmiştir. Bildirim yapmadan teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır. Hatalar hariçtir)

Örnekleme Metodu	Vakum Pompası
Dozlama Şişesi	DURAN 50 Borosilicate Cam
Örnekleme Hacmi	20 – 350 ml Sabit
Emiş Yüksekliği	6 m (Standart Pompa ile) 8 m (Büyük Pompa İle - Opsiyon)
Dağıtıcı	Opsiyonel: Direk Dozlama, Serbest Olarak Programlanabilir X - Y Dağıtıcı
Dağıtıcı Hortumu	Çap 15 mm, Silikon
Pompa	Vakum/Basınç (Standart pompa ile) 24 VDC; 9 L/dakika; -0.7 ila 1 bar Opsiyonel Büyük Pompa: 230 VAC; 19L/dakika; -0.85 ila 7 bar
Gövde	Paslanmaz Çelik: 1.4301 DIN X 5 CrNi 18 10 ; AISI 304 Opsiyon: V4A; AISI 316 Ti
Kontrol	Mikroişlemci Kontrollü, 4 Butonlu Dokunmatik Klavye, 4 X 20 Sütun LCD Ekran, Gerçek Zamanlı Saat Ve 5 Yıllık Ram Batarya Ömrü, Aşırı Yükleme Karşı Korunmalı Çıkışlar
Yazılım(software)	► Menü Tabanlı ► 9'a Kadar Kullanıcı Tanımı ► İşlem Detaylarının Kaydı ► Kolay Örnekleme Programı Kurulumu ve Değişikliği ► Ön Tanımlı ve Serbest Olarak Programlanabilir Dağıtıcı Ayarları ► Simültane ve Birbirleri ile İlişki İçerisinde Çalışabilen Örnekleme Programları
Debi Sinyali Girdisi	Debi: 0/4 – 20 mA veya Puls Olay: Puls
Uzaktan Erişim	Modem/GSM-Modem (opsiyonel)
Elektriksel Veriler	230 V 50 Hz; maks. Çıkış 60 VA; Güvenli kullanım önerisi 10 A
Boyutlar	Y x G x D(mm): 340 x 472 x 190
Ağırlık	12 kg
Örnekleme Yöntemleri	Zaman, Hacim Ve Olay Orantılı



Envita Su Analiz Cihazları ve Çevre Teknolojileri
Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Gazi Mahallesi Şenol Caddesi. No:22/2
Yenimahalle/Ankara

Tel: 0312 2225606
Fax: 0312 2212164
bilgi@envita.com.tr
www.envita.com.tr

