

HAVUZ DEZENFEKSİYON KONTROL VE OTOMASYON SİSTEMLERİ

MULTİ PARAMETRE KONTROL SİSTEMLERİ

HAVUZ SİSTEM VE EKİPMANLARI
2022



UZ - AR
MÜHENDİSLİK

MULTİ PARAMETRE KONTROL SİSTEMLERİ



ÖLÇÜM VE KONTROL SİSTEMİ OMNICON
PH & ORP & İLETKENLİK

SİSTEM OMNICON PH ORP CON GENEL ÖZELLİKLER

- 60x90 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH ORP CON
- Pislik tutucu ön filtre
- Elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış rekorları (6x8 mm) ve numune alma vanası
- Kalibrasyon sıvaları ve kalibrasyon rafı
- pH, ORP ve iletkenlik elektrodu



PH & ORP & FCL ÖLÇÜM VE KONTROL SİSTEMİ

SİSTEM OMNICON PH ORP FCL GENEL ÖZELLİKLER

- 60x90 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH ORP FCL
- Pislik tutucu ön filtre
- Giriş-çıkış rekorları (6x8 mm) ve numune alma vanası
- Kalibrasyon sıvaları ve kalibrasyon rafı
- pH ve ORP elektrodu
- Amperometrik serbest klor hücresi (0-10 ppm)



PH & ORP & FCL ÖLÇÜM VE KONTROL SİSTEMİ

SİSTEM OMNICON PH ORP FCL SELECTİVE GENEL ÖZELLİKLER

- 60x120 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH ORP FCL Selective
- Pislik tutucu ön filtre
- Elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış rekorları (6x8 mm) ve numune alma vanası
- Kalibrasyon sıvaları ve kalibrasyon rafı
- pH ve ORP elektrodu
- 0-5 ppm ion selective serbest klor elektrodu

MULTİ PARAMETRE KONTROL SİSTEMLERİ



PH & H2O2 ÖLÇÜM VE KONTROL SİSTEMİ

SİSTEM OMNİCON PH H2O2 SELECTİVE GENEL ÖZELLİKLER

- 60x90 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH Hidrojen Selective
- Pislik tutucu ön filtre
- Elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış rekorları (6x8 mm) ve numune alma vanası
- Kalibrasyon sıvaları ve kalibrasyon rafı
- pH elektrodu ve 0-200 ppm ion selective hidrojen peroksit elektrodu
- Opsiyonel 0-500 ppm ion selective hidrojen peroksit elektrodu



KULE BLÖF SİSTEMİ OMNİCON PH & İLETKENLİK

SİSTEM OMNİCON KULE GENEL ÖZELLİKLER

- 60x90 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH CON
- Pislik tutucu ön filtre
- Elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış rekorları (6x8 mm) ve numune alma vanası
- Kalibrasyon sıvaları ve kalibrasyon rafı
- Ultem gövdeli pH elektrodu ve iletkenlik elektrodu

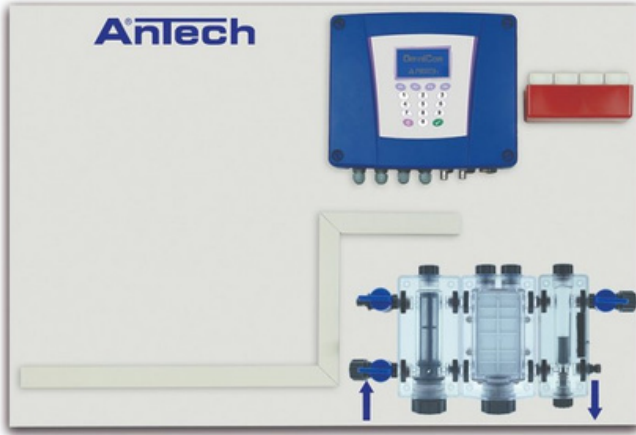


PH & FCLP & TEMP ÖLÇÜM
VE KONTROL SİSTEMİ

SİSTEM OMNİCON PH FCLP TEMP GENEL ÖZELLİKLER

- 60x90 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH FCIP Temp
- Pislik tutucu ön filtre
- Elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış rekorları (6x8 mm) ve numune alma vanası
- Kalibrasyon sıvaları ve kalibrasyon rafı
- pH elektrodu ve 0-10 ppm potansiyostatik serbest klor elektrodu
- Sıcaklık sensörü

MULTİ PARAMETRE KONTROL SİSTEMLERİ



PH & CON & TEMP ÖLÇÜM VE KONTROL SİSTEMİ

SİSTEM OMNICON KULE AS GENEL ÖZELLİKLER

- 60x90 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH CON
- Pislik tutucu ön filtre
- Elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış rekorları (6x8 mm) ve numune alma vanası
- Kalibrasyon sıvaları ve kalibrasyon rafı
- Cam pH elektrodu ve iletkenlik elektrodu



PH & CON & TEMP ÖLÇÜM VE KONTROL SİSTEMİ

SİSTEM OMNICON KULE S272G GENEL ÖZELLİKLER

- 60x90 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH CON
- Pislik tutucu ön filtre
- Akış sensörlü elektrot hazne takımı
- Giriş-çıkış rekorlu vanaları (6x8 mm) ve numune alma vanası
- Kalibrasyon sıvaları ve kalibrasyon rafı
- S272 pH elektrodu ve iletkenlik elektrodu



PH & CLO2P & TEMP
ÖLÇÜM VE
KONTROL SİSTEMİ

SİSTEM OMNICON PH CLO2P TEMP GENEL ÖZELLİKLER

- 60x90 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH CLO2p Temp
- Pislik tutucu ön filtre
- Elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış rekorları (6x8 mm) ve numune alma vanası
- Kalibrasyon sıvaları ve kalibrasyon rafı
- pH elektrodu ve 0-10 ppm potansiyostatik klor dioksit elektrodu
- Sıcaklık sensörü

MULTİ PARAMETRE KONTROL SİSTEMLERİ



PH & ORP & CON & TEMP & FP SİSTEMİ

SİSTEM OMNİCON PH ORP CON FP GENEL ÖZELLİKLER

- Kapaklı pano içerisinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- OmniCon pH ORP CON FP
- Pislik tutucu ön filtre
- Elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış rekorları (6x8 mm) ve numune alma vanası
- Kalibrasyon sıvaları ve kalibrasyon rafı
- Cam pH, cam ORP elektrodu ve iletkenlik elektrodu
- İz element sensörü (0-300 ppb PTSA)



PH & İLETKENLİK ÖLÇÜM VE KONTROL SİSTEMİ

SİSTEM AQUAMETER KULE 01 GENEL ÖZELLİKLER

- 60x45 panel üzerinde bağlantı elemanları monte edilmiş halde
- Aquameter pH ve Aquameter CON
- Pislik tutucu ön filtre
- Elektrot akış hücresi
- Giriş-çıkış rekorları (6x8) ve numune alma vanası
- Kalibrasyon sıvaları ve kalibrasyon rafı
- pH elektrodu (E model) ve iletkenlik elektrodu