



KULE BLÖF SİSTEMLERİ

KONTROL SİSTEMLERİ

2022



UZ - AR
MÜHENDİSLİK

KULE BLÖF SİSTEMLERİ

SİSTEM OMNİCON PH ORP CON



Ölçüm ve Kontrol Sistemi Omnicon
pH & ORP & İletkenlik

ÖZELLİKLER

- 60X90 PANEL ÜZERİNDE BAĞLANTI ELEMANLARI MONTE EDİLMİŞ HALDE
- OMNİCON PH ORP CON
- PİSLİK TUTUCU ÖN FİLTRE
- ELEKTROT AKIŞ HÜCRESİ
- GİRİŞ-ÇIKIŞ REKORLARI (6X8 MM) VE NUMUNE ALMA VANASI
- KALİBRASYON SIVILARI VE KALİBRASYON RAFI
- PH, ORP VE İLETKENLİK ELEKTRODU

SİSTEM OMNİCON PH ORP CON



Kule Blöf Sistemi Omnicon pH & İletkenlik

ÖZELLİKLER

- 60X90 PANEL ÜZERİNDE BAĞLANTI ELEMANLARI MONTE EDİLMİŞ HALDE
- OMNİCON PH CON
- PİSLİK TUTUCU ÖN FİLTRE
- ELEKTROT AKIŞ HÜCRESİ
- GİRİŞ-ÇIKIŞ REKORLARI (6X8 MM) VE NUMUNE ALMA VANASI
- KALİBRASYON SIVILARI VE KALİBRASYON RAFI
- ULTEM GÖVDELİ PH ELEKTRODU VE İLETKENLİK ELEKTRODU

KULE BLÖF SİSTEMLERİ

SİSTEM OMNİCON CON



İletkenlik Ölçüm ve Kontrol Sistemi

ÖZELLİKLER

- 50X75 PANEL ÜZERİNDE BAĞLANTI ELEMANLARI MONTE EDİLMİŞ HALDE
- OMNİCON CON
- PİSLİK TUTUCU ÖN FİLTRE
- ELEKTROT AKIŞ HÜCRESİ
- GİRİŞ-ÇIKIŞ REKORLARI (6X8) VE NUMUNE ALMA VANASI
- KALİBRASYON SIVILARI VE KALİBRASYON RAFI
- İLETKENLİK ELEKTRODU

SİSTEM OMNİCON KULE AS



pH & Con & Temp Ölçüm ve Kontrol Sistemi

ÖZELLİKLER

- 60X90 PANEL ÜZERİNDE BAĞLANTI ELEMANLARI MONTE EDİLMİŞ HALDE
- OMNİCON PH CON
- PİSLİK TUTUCU ÖN FİLTRE
- ELEKTROT AKIŞ HÜCRESİ
- GİRİŞ-ÇIKIŞ REKORLARI (6X8 MM) VE NUMUNE ALMA VANASI
- KALİBRASYON SIVILARI VE KALİBRASYON RAFI
- CAM PH ELEKTRODU VE İLETKENLİK ELEKTRODU

KULE BLÖF SİSTEMLERİ

SİSTEM OMNİCON KULE S272G



pH & Con & Temp Ölçüm ve Kontrol Sistemi

ÖZELLİKLER

- 60X90 PANEL ÜZERİNDE BAĞLANTI ELEMANLARI MONTE EDİLMİŞ HALDE
- OMNİCON PH CON
- PİSLİK TUTUCU ÖN FİLTRE
- AKIŞ SENSÖRLÜ ELEKTROT HAZNE TAKIMI
- GİRİŞ-ÇIKIŞ REKORLU VANALARI (6X8 MM) VE NUMUNE ALMA VANASI
- KALİBRASYON SIVILARI VE KALİBRASYON RAFI
- S272 PH ELEKTRODU VE İLETKENLİK ELEKTRODU

SİSTEM CON



İletkenlik Ölçüm ve Kontrol Sistemi

ÖZELLİKLER

- 60X45 PANEL ÜZERİNDE BAĞLANTI ELEMANLARI MONTE EDİLMİŞ HALDE
- AQUAMETER CON
- PİSLİK TUTUCU ÖN FİLTRE
- ELEKTROT AKIŞ HÜCRESİ
- GİRİŞ-ÇIKIŞ REKORLARI (6X8 MM) VE NUMUNE ALMA VANASI
- KALİBRASYON SIVILARI VE KALİBRASYON RAFI
- İLETKENLİK ELEKTRODU

KULE BLÖF SİSTEMLERİ

SİSTEM OMNİCON PH ORP CON FP



pH & ORP & CON & Temp & FP Sistemi

ÖZELLİKLER

- KAPAKLI PANO İÇERİSİNDE BAĞLANTI ELEMANLARI MONTE EDİLMİŞ HALDE
- OMNİCON PH ORP CON FP
- PİSLİK TUTUCU ÖN FİLTRE
- ELEKTROT AKIŞ HÜCRESİ
- GİRİŞ-ÇIKIŞ REKORLARI (6X8 MM) VE NUMUNE ALMA VANASI
- KALİBRASYON SIVILARI VE KALİBRASYON RAFI
- CAM PH, CAM ORP ELEKTRODU VE İLETKENLİK ELEKTRODU
- İZ ELEMENT SENSÖRÜ (0-300 PPB PTSA)

SİSTEM AQUAMETER KULE 01



pH & İletkenlik Ölçüm ve Kontrol Sistemi

ÖZELLİKLER

- 60X45 PANEL ÜZERİNDE BAĞLANTI ELEMANLARI MONTE EDİLMİŞ HALDE
- AQUAMETER PH VE AQUAMETER CON
- PİSLİK TUTUCU ÖN FİLTRE
- ELEKTROT AKIŞ HÜCRESİ
- GİRİŞ-ÇIKIŞ REKORLARI (6X8) VE NUMUNE ALMA VANASI
- KALİBRASYON SIVILARI VE KALİBRASYON RAFI
- PH ELEKTRODU (E MODEL) VE İLETKENLİK ELEKTRODU