



Nicht vertragliches Foto

SERVICE : ALIMENTATION ELECTRIQUE :
230 V - 50 HZ MONOPHASE, 1,5 KW OU 380
V - 50 HZ TRIPHASE 1,5 KW EAU FROIDE
20°C/3 BAR : POUR REMPLISSAGE EGOUT
GRÖÙE : 1800 X 850 X 4300 MM

GEWICHT : ~150 KG

REFERENCE : MP79AD

- Bestimmung von Referenzebenen, piezometrischen Linien und Energielinien eines gegebenen Flusses
- Charakterisierung der Strömungen unter Druck während des Übergangsregimes
- Wasserbehandlung durch Chlorierung
- Vergleich der Managementsysteme eines solchen Systems

Installationsspezifische Sicherheit:

- Stromversorgung mit 30 mA Differentialschutz
- Alarm für niedrigen Füllstand im Zufuhrfach
- Not-Halt-Stempelschutz

Technische Spezifikationen :

1 "Niedriger" Wassertank ausgestattet mit: 1 Tiefpegelalarm; 2 Rückkehr-T-Stücke; 1 Ablassventil; 1 Satz Bypass-Ventile; 1 transparente Schutzhülle

1 Entwässerungspumpe Zentrifugalgehäuse aus Edelstahl.

1 Wasserbehandlungssystem bestehend aus:

Chlor-Zufuhrbehälter; Ausgestattet mit: 1 Abflusshahn

1 peristaltische Chlorzuführungspumpe; Elektronische Geschwindigkeitsregelung; Potentiometer Kontrolle

1 Zulaufleitung des Tanks, der für die Pumpe zuständig ist; 1 Geschwindigkeit Wasserzähler mit Single Jet; 1 Steuerventil

1 Zuleitung des Tanks unter Last durch eine externe Stromversorgung ausgestattet mit: 1 PVC-Rohrdurchmesser 25 mm; 1 volumetrischer Wasserzähler; 1 Magnetventil; 1 Druckanbohrarmatur

1 beladener Behälter ausgerüstet mit: 1 Tiefalarm; 1 Hochalarm; 1 Ankunft der Pumpstation; 1 Zu volle Rückkehr zur Pumpstation; 1 Abfahrt zum Vertriebsnetz; 1 transparente Schutzhülle

1 Überlaufrohr des beladenen Behälters ausgestattet mit: 1 Rohrdurchmesser 32 mm

1 Schwerkraftverteilungsnetzwerk:

Länge entwickelt: ca. 15m in PVC Rohrdurchmesser 20 mm

1 Serie von Wasserhähnen für Regale

1 Satz Absperrventile

1 Satz Stromregelventile

1 Satz Wasser und Wasserspülungen

Die vorgeschlagene Konstruktion wird sich an die Gebäudestruktur anpassen

1 Kanal zurück vom Ende des Netzwerks zum Tank

Instrumentierung

- 1 Peristaltische Pumpendrehzahlvariation bestehend aus: 1 elektronischer Drehzahlregler
- 1 EEC / ISO Einstrahlgeschwindigkeits-Wasserzähler

Kontroll- und Interface-Schrank bestehend aus:

- 1 Elektrischer Netzwerkanalysator bestehend aus: 1 Gerät mit 3 digitalen Anzeigen: Strom, Spannung, Frequenz, cos phi, Leistung und Energien
- 2 volumetrische Wasserzähler EEC / ISO
- 1 Drucklogger
- 1 Durchflussmessung
- 8 Druckmessungen bestehend aus: 8 Manometern
- 6 Maßstab Skalen: 10 cm6 piezometrische Säulen mit Wassersäule bestehend aus: 6 transparenten PVC-Rohren Durchmesser C;

Bindepeife:

Prozess: PVC

- 1 IP55 Schrank
- 1 Hauptschalter mit Anzeige
- 1 Not-Halt-Stempelschutz
- 1 Satz Sicherungen
- Ein- / Aus-Tasten und alle für die "PILOTE" spezifischen Instrumente

Unterstützung rahmen

- Rohre 304L Edelstahl Aluminium Muttern
- Wandbefestigung an 4 Wänden