

Pompa İstasyonu Boyutlandırma

Pompa istasyonu boyutlandırması için çevrimiçi soru formunu doldurun. Bir uzmanımız bir iş günü içinde sizinle iletişime geçecek. PDF sürümü de mevcuttur.

FORMUN DOLDURULMASI

Formu elle veya bir PDF okuyucuda doldurun. İlgili kutuları işaretleyin (□ → ■). Bilinmeyen parametreler için satırı boş bırakın veya «belirlenecek» yazın. Doldurulmuş formu sales@anelspb.com adresine gönderin — mühendislik ekibimiz bir iş günü içinde teklifle dönüş yapar.

ADIM 01

İletişim ve tesis

Kim olduğunuz ve ünitenin çalışacağı yer

İletişim bilgileri

Firma

Ad-soyad

Görev / Pozisyon

Şehir

E-posta

Telefon

Bizi nereden duydunuz?

Bizi nereden duydunuz?

- ☐ Yandex / Google reklamları
☐ Yandex / Google arama
☐ Sosyal medya
☐ Meslektaş tavsiyesi
☐ Bizi tanıyordunuz / daha önce çalıştık
☐ Diğer

Lütfen belirtin

Genel bilgiler

Tesis adı ve konumu

ADIM 02

Sistem

Sistem tipi ve amacı

Sistem

Uygun olan tüm seçenekleri işaretleyin

- ☐ su temini
- ☐ yangın söndürme
- ☐ iç yangın hattı (VPV)
- ☐ otomatik yangın söndürme (APT)
- ☐ ısıtma
- ☐ kapalı devre
- ☐ iklimlendirme
- ☐ birleşik sistem (yangın + su temini)
- ☐ diğer
- ☐ açık devre

Lütfen belirtin

ADIM 03

Debi ve basma yüksekliği

Hidrolik parametreler

Debi

Gerekli debi _____ m³/saJokey pompa debisi _____ m³/saSu temini debisi _____ m³/saYangın debisi _____ m³/sa

Birleşik sistem

Birleşik sistem

Basma yüksekliği

Şebeke garantili basınç _____ mSS

☐ Havuz / açık su
Havuzdan veya rezervuardan su alımı☐ Yer altı tankı☐ Yarı gömülü tank☐ Yer üstü tankı

Hmin _____ mSS

Hmax _____ mSS

Gerekli pompa istasyonu basma yüksekliği _____ mSS

* = Sistem gerekli basıncı – Şebeke garantili basıncı

Gerekli jokey pompa basma yüksekliği _____ mSS

Su temini için gerekli basma yüksekliği _____ mSS

Birleşik sistem

Yangın için gerekli basma yüksekliği _____ mSS

Birleşik sistem

Sistem maksimum basıncı _____ bar

ADIM 04

Ekipman

Akışkan, pompalar, kontrol, seçenekler

Akışkan ve pompalar

Pompalanan akışkan _____ Akışkan sıcaklığı _____ °C

saf su değilse konsantrasyonu belirtin

Çalışan pompa sayısı _____ Yedek pompa sayısı _____

gerekli debiyi sağlayan

Kontrol

- | | |
|--|---|
| ☐ PLC ile frekans kontrollü | ☐ Her pompa için PLC ile frekans kontrollü |
| ☐ PLC'siz frekans kontrollü | ☐ PLC ile röle kontrollü |
| ☐ PLC ile röle kontrollü + yumuşak yol verici | |

Motorlu vana kontrolü ve anahtarlama

- ☐ Evet
☐ Hayır

Vana sayısı _____ Vana marka ve tipi _____

Seçenekler

- ☐ her pompa için tek güç girişi (ATS'siz)

- ☐ ATS'li iki güç girişi
- ☐ dış mekan kontrol panosu (UKHL1, UKHL2)
- ☐ VPV yangın pompa seti için limit anahtarları
- ☐ farklı giriş / çıkış kollektör çapları

Çapları belirtin

Veri iletişimi

- ☐ Profibus
- ☐ Ethernet
- ☐ Diğer
- ☐ Modbus
- ☐ GSM

Lütfen belirtin

Hazneli modüler set

Tip / malzeme / yön

- ☐ konteyner
Tip
- ☐ fiberglas (CTP)
Malzeme
- ☐ dikey
Yön
- ☐ tank
Tip
- ☐ çelik
Malzeme
- ☐ yatay
Yön

Ek bilgi

Ek bilgi

Yanıt verirken proje çizimlerini, su analizlerini veya şartnameleri ayrı dosya olarak ekleyin.