



Yapı türü

Foseptik tahliye pompa istasyonu -Sentetik

Uygulama

Wilo-DrainLift WS 900/1100, bina tekniğinde, karşı basınç seviyesinin altında kalan mekanlardan ve yüzeylerden kirli suların ve atık suların basılması için kullanılan bir tek/ikiz pompa istasyonudur (EN 752). Basınçlı su tahliyesi beraberinde ayrıca drenaj tahliyesi için pompa istasyonu olarak bağlanmaya hazır foseptik tahliye pompa istasyonu olarak uygundur. WS 1100, bina dışında yerin içine yerleştirilir. Her planlayıcı ve inşaat sahibi için zaman tasarrufu sağlayan, montajı kolay ve maliyeti düşük bir çözümdür

Tip kodlaması

Örn.: **Wilo-DrainLift WS 1100 D / MTH 50**

WS Foseptik tahliye pompası istasyonu

1100 İstasyon çapı 1100 = 1100 mm

D İkiz pompa

MTH 50 Parçalayıcı bıçaklı pompa

Özellikler/ürünün avantajları

- Çökelti bırakmayan toplama bölümü
- Yarı küresel istasyon tabanı sayesinde üstün sağlamlık
- 2/4 girişler yerinde seçilebilir
- Bağlanmaya hazır foseptik tahliye pompa istasyonu
- Paslanmaz çelik borulama

Tanım/yapı türü

- Maksimum yük 5 kN/m² (DIN EN 124, Grup 1'e göre)
- Basınç hattındaki maksimum basınç 6 bar.
- Foseptik tahliye pompa istasyonu Sentetik, geri kazanılabilir PE
- Foseptik tahliye istasyonu zemininin yarı küresel yapısı sayesinde yeraltı suyuna 1,20 m'lik dalma derinliğine kadar yüksek sağlamlık sunar.
- Hava tahliyesi ve bağlantı kablosu için 2 adet DN 100 ağızlık
- İçeri asılan tutma çubuğu ile yapılan montaj sayesinde seviye vericisine erişmek kolaydır

Teslimat kapsamı

- 2 adet pompa ve kontrol panosu
- Borulaması paslanmaz çeliktir, pompa basma tarafı bağlantısından istasyonun yakl. 10 cm dışına kadar
- Su üstü kaplin sistemi, contalar dahil
- Çekvalf, kesme sürgüsü komple takılı
- Sifon bağlantısı G 1½
- Paslanmaz çelik zincir; sabitleme kancaları dahil
- Seviye denetimi (seviye sensörü, şamandıra şalteri) için tutma çubuğu, montaj aksesuarı dahil
- Çift sayıda su üstü kaplini ve armatürle teslim edilir.
- İki DN 150 KG giriş borusu için bağlantı malzemesi
- Montaj ve kullanma kılavuzu

Ölçüler:

