



QUEST® ŞAMANDIRA



ISO9001 : 2015 Sertifikalı

Epoksi Reçineli Sızdırmazlık Teknolojisi



Konutlar



Ticari Binalar



Tarım



Arıtma Tesisleri



Endüstriyel



Pompa şamandıraları, tank alarmları ve pompa kontrol cihazları konusunda uzman bir üretici



Merkezi ABD'nin Minnesota eyaletindeki Detroit Lakes'te bulunan SJE-Rhombus®, 1975 yılından bu yana sıvı seviye kontrol ürünleriyle tanınmaktadır.

ISO 9001 sertifikası ile faaliyet gösteren SJE-Rhombus®, ayrıca UL, cUL, CSA, TÜV ve CE sertifikalarına da sahiptir. SJE-Rhombus®, konut, ticari, belediye, endüstriyel ve atık su arıtma pazarlarına hizmet veren kontrol çözümleri sunarak, müşterilerin titiz taleplerini sürekli olarak karşılamaktadır.

Olağanüstü ürün kalitesi ve üstün müşteri hizmetleri, bize dünya çapındaki müşterilerin güvenini ve desteğini kazandırmıştır.

Suzhou, Çin



Genel Merkez: Detroit Lakes, Minnesota



Özellikler

- Quest® şamandıralar, CE ve TUV sertifikalıdır.
 - Topraklama plakası olmayan 2 kablolu versiyon; depo tahliyesi için kullanıldığında, üst seviyede açık, alt seviyede kapalı konumdadır.
 - 3 kablolu SPDT versiyonu, depo dolumu için kullanıldığında üst seviyede kapalı, alt seviyede açık konumdadır.
 - İnovatif tek parça kablo ağırlığı sayesinde şamandıra seviyesi kolaylıkla ayarlanabilirken, suyun içerisinde kopup kaybolan klipslere göre daha iyi kullanım sağlar.
 - Mekanik olarak çalıştırılan, ani tepkili, geniş açılı şamandıralar, güvenlik ve tercih edilebilirlik için tasarlanmıştır.
 - **Epoksi Reçineli Su Sızdırmazlık Teknolojisi:** Şamandıra kablosu, su geçirmezlik özelliğini artırmak amacıyla epoksi reçine ile kaplanmıştır.
- Bu özellik, su ve nemin şamandıraya, kontrol paneline ya da pompaya girmesini engelleyerek, daha güvenli ve daha uzun ömürlü bir kullanım sağlar.

Teknik Özellikler

- Kablo : Esnek kauçuk kablo, H07RN-F, 1mm² 2 veya 3 kesitlidir.
- Şamandıra/Kablo Ağırlığı: Zehirli olmayan, korozyona dayanıklı polipropilen gövde.
- Elektrik Aksamı: Yük Türü R-M = Direnç - Motor Yükü 25~250 VAC Anma Gelirimi
- Maksimum Pompa Çalışma Akımı: 10(8) Amper
- Frekans: 50/60 Hz
- Mikro Kesici: Otomatik Çalışma Ömrü: 50.000 kez
- Koruma Sınıfı: IP68

Kesit Çizimi



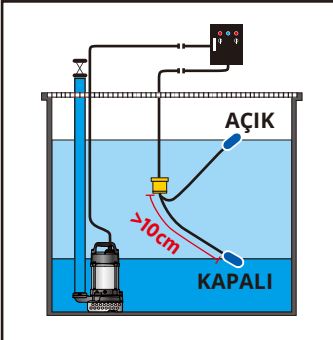
Uygulama

- Bu ekipman 50°C'ye kadar çalışabilir ve içilemeyen sulara kullanım için onaylanmıştır.
- Hafif alkali ve hafif asidik atık sular.

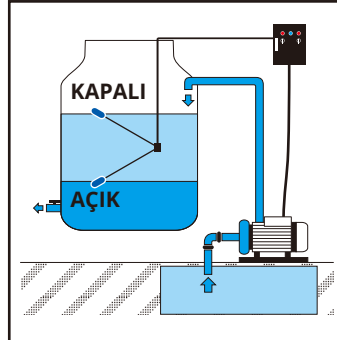
Sipariş Bilgileri

Model	Açıklama	Kablo	Kablo - Uzunluk	Kg
QTH072C-3	3(M)QSTD(2-wire)	2	H07RN-F*3m	0.75
QTH072C-5	5(M)QSTD(2-wire)	2	H07RN-F*5m	0.85
QTH073C-3	3(M)QSTSPDT	3	H07RN-F*3m	0.82
QTH073C-5	5(M)QSTSPDT	3	H07RN-F*5m	0.95
QTH073C-10	10(M)QSTSPDT	3	H07RN-F*10m	1.53

Depo Boşaltma / Tahliye (2-kablo, 3-kablo)



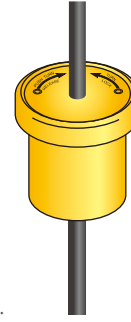
Depo Doldurma (3-kablo)



Kablo Ağırlığı Kullanımı

Açmak için:
Kapağı aşağıya doğru bastırın ve saat yönünde çevirin.

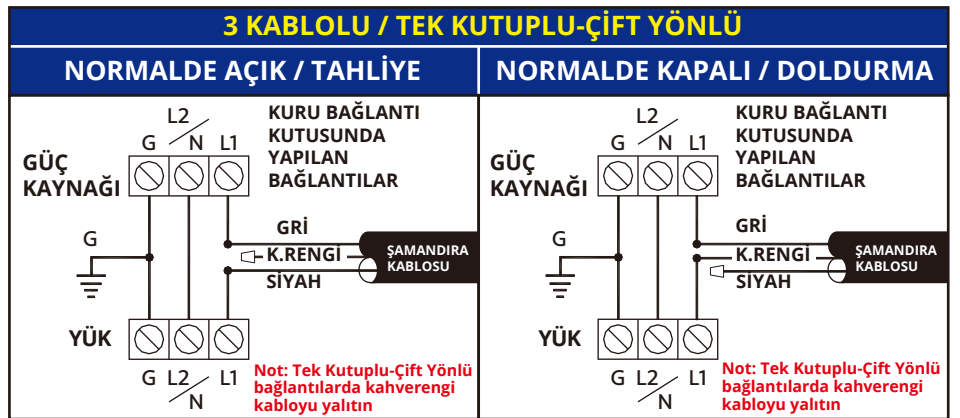
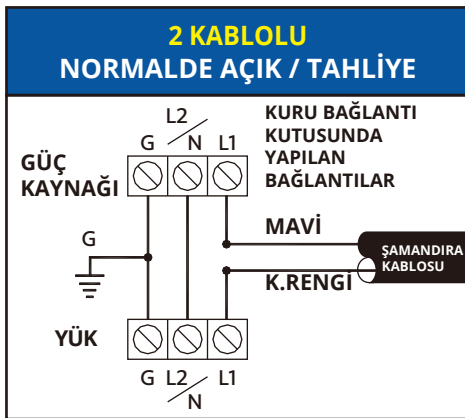
Not: Kabloyu doğrudan panoya bağlayın, konnektör kullanmaktan kaçının. Eğer konnektör kullanmanız gerekiyorsa, konnektörün suyla temas etmesini önleyin.



Kilitlemek için:
Kapağı saat yönünün tersine çevirin..

Ağırlığı istenen konuma doğru aşağı veya yukarı kaydırın.

Ağırlık ve şamandıra arasında en az 10cm mesafe bulunmalıdır.



Professionalism · Innovation · Service · Commitment
HCP PUMP MANUFACTURER CO., LTD.
www.hcppump.com



Distribütör:

HCP POMPA SİSTEMLERİ
MAK. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.
Sultan Orhan Mah. 1170. Sok.
No:7 Gebze / KOCAELİ
0262 644 46 55
www.hcppompa.com

DSJEN0-2408