

SEVİYE GÖSTERGESİ

Tanım: Döner pedallı seviye göstergesi. 0,5-2 t/m³ yoğunluğa kadar olan materyallerin hazırlanma durumlarına göre tasarlanmıştır.

Kullanma Alanları

Cihaz her türlü konteynır ve siloların seviye görüntülenmesinde kullanılır. Bu cihaz, güçlü bir kabuklanma ve tortulanma eğilimi göstermeyen her türlü toz ve granül malzeme için kullanılabilir. Geniş uygulama yelpazesi özellikle gıda sektöründe yerini bulmuştur.

Uygulama Alanları

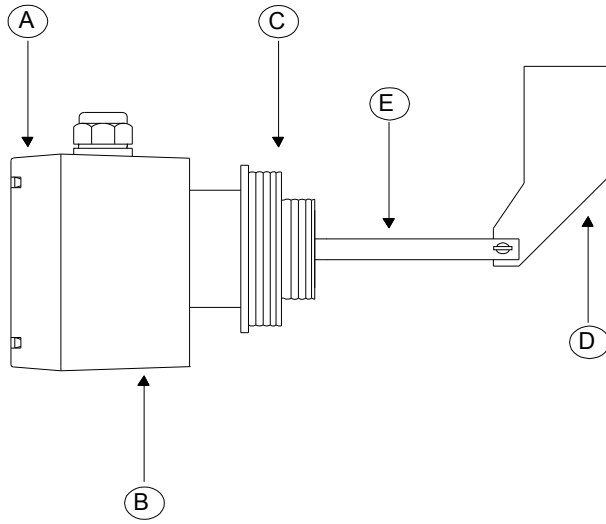
- İnşaat kumu, kireç gibi inşaat sektörü malzemeleri
- Süt tozu, un, tuz gibi gıda sektörüne ilişkin malzemeler
- Granül, plastik vb. plastik sektörü malzemeleri
- Talaşlı ahşap sektörü
- Kimya sektörü
- Makine mühendisliği vb.

TEKNİK BİLGİ

Sızdırmazlık	IP55
Manşon	1,5 ve 2,5
Pedal	Paslanmaz çelik
Sürtünme	Korumalı pedal dişlisi
Toplama Gecikmesi	Yaklaşık 1,3 saniye
Duyarlılık	Üç pozisyonda sıçrama gücünün sınırlaması ile ayarlanabilir.
Pedal Hızı	11/dk
Konteynır üst basınç	Maksimum 0,8 bar
Kabin içi ısı	-135 C ,.. + 135 C
Çalışma ortamı ısı	-20 C ,..+ 85 C

ELEKTRİK BİLGİSİ

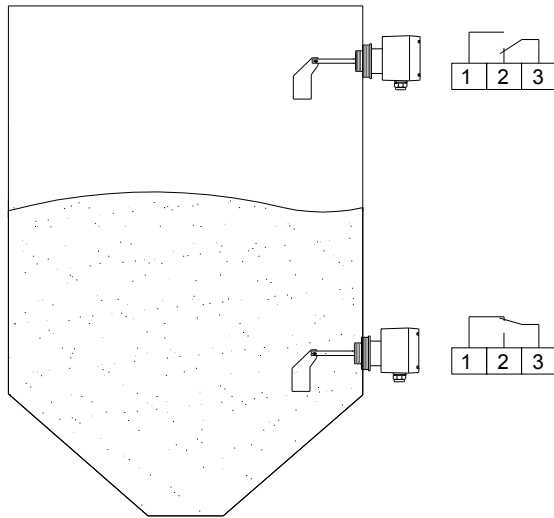
Ana Voltaj	115-220v 50/60 Hz
Yük	3 VA(3w)
Bağlantı Terminali	1xmaks.1,5mm ²
Sıkıştırılmış Kablo Kovanı	1xPG 13,5(ilave 1xboş flanş PG 13,5)plastik
Bağlantı diyagramı	AC versiyon: on: on printed circuit DC versiyon: inside the lid
Koruma Sınıfı	1



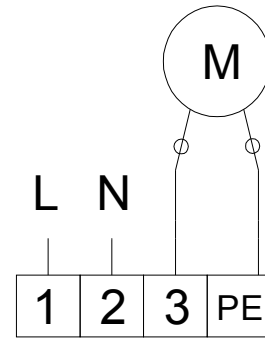
A	KAPAK
B	ÇERÇEVE
C	SHAFT DESTEĞİ
D	PEDAL
E	SHAFT

ÇALIŞMAYI BİTİRDİKTEN SONRA, CİHAZI DURDURUP BÜTÜN ELEKTRİK BAĞLANTILARINI KESİNİZ.

MONTAJ ŞEKLİ



ELEKTRİK BAĞLANTISI



GÜVENLİK UYARILARI

Cihaz konteynıra belirli bir sıra ile monte edilebilir. Montaj yatay, dikey ya da meyilli olabilir. Montaj esnasında gövdeyi sağa doğru döndürünüz. Bu uygun izolasyonu ve sabitlemeyi sağlayacaktır. Plastik vidalı sayıcıyı sadece elle döndürünüz, döndürürken herhangi bir alet kullanmayınız. Sıkıştırılmış kablo kanalı yada kapak aşağı tarafa gelmelidir. Bu pozisyon gövdeye ve kablo kanallarına su girişini engeller ve cihazın düzgün çalışmasını sağlar.Cihazı sabitledikten sonra döndürmek mümkün değildir. Elektrik bağlantıları bağlantı şemasına göre yapılmalıdır. Kablo kanallarına döşenmiş kabloların hatasız olduklarını denetleyiniz. Oturtulduğu yerde cihazı ayarlamak gerekli değildir.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Gövdeyi açmadan ana voltajı kesiniz. Çalışmaya sadece cihazın kapağı kapalı iken başlayınız.
- Ana voltaj için (maks. 4A) ve sinyal çıktısı için sigorta kullanınız.
- Voltajı kesecek anahtar cihazın yanında bulunmalıdır. Bir adet F1 koruma düğmesi gereklidir
- Cihazın terminal bağlantısı için yerel düzenlemeleri VDE 0100 dikkate alınız.
- Gelişi güzel ve dikkatsiz taşındığında cihazın elektrik güvenliği garanti kapsamı dışındadır.