

**224 Model Basınç Farkı Göstergesinin kalibrasyonu sevkiyat öncesinde yapılarak test edilmiştir ve gösterge montaja hazırdır. Olası hasarların ortadan kaldırılması ve sorunsuz bir işletme sağlanması için aşağıdaki montaj talimatına uyulması gereklidir.**

1. İki (2) adet SAE erkek genişletilmiş uçlu bağlantı mevcuttur. Bunlar, yuvalarında Giriş (IN) ve Çıkış (OUT) olarak işaretlenmiştir. Bağlantılarınızın doğru olduğundan emin olun. Hatalı/uygun olmayan bağlantılar basınç farkı göstergesine herhangi bir hasar vermemekle birlikte, doğru şekilde çalışmasını engeller.
2. Kendi kendini boşaltmasına yardımcı olmak bakımından, Basınç Farkı Göstergesi, yağ ayırıcısının proses bağlantılarının yukarisına monte edilmelidir. Yağ ve parçacıkların Basınç Farkı Göstergesine girme olasılığını en aza indirmek için, giriş proses borusuna "domuz kuyruğu" denilen kıvrımlı boru veya iniş borusu ("U-borusu" tip manometre yapılandırması) takılmalıdır.
3. Fark basıncının arttırılmasında şalter 12 PSID nominal basınca ayarlanır.
4. Elektriksel girişim 30,48 cm. uzunluğundaki iki (2) adet 22 Awg 105C, 300 volt kablo üzerinden sağlanır. Şalter 60 W, 3A değerindedir. Gerilim ve akım şalt ürünleri için 24 VDC'de 60 W direnç gösteren yük aşılmalıdır.
5. Şalterli üniteler, koruma iletkenli bağlantı ucu gerektirmeyen düşük gerilim sistemlerinde veya şalterin, şaltire erişim mümkün olmayacak şekilde başka bir mahfaza içerisine monte edilmiş olduğu sistemlerde kullanıma yöneliktir.
6. Malzemeler
  - a. Contalar: Neopren
  - b. İç malzemeler: Paslanmaz Çelik
  - c. Gövde: Alüminyum
  - d. Bağlantı elemanları: Alüminyum, SAE Erkek 45° Genişletilmiş Uçlu
7. Verilen kadran rengi, sadece üretim yapılandırmasını temsil etmektedir. Kadrandaki Yeşil/Sarı geçişi nominal olarak 10 PSID veya ,7 bar seviyesinde, ve Sarı/Kırmızı geçişi de nominal olarak 13 PSID veya ,9 bar seviyesinde olur.
8. **Uyarı:** Tüm ayarlar, üniteye giden güç kesilmiş iken kalifiye personel tarafından yapılmalıdır.
9. **Uyarı:** Elektrik bağlantıları kalifiye personel tarafından yapılmalı ve ilgili ulusal elektrik kanununa uygun olmalıdır.

**Sorunuz mu var? 1-800-552-9300 veya 630.293.5910'u arayın veya  
temprite@temprite.com'a mail atın**