



A-7 Model Yağ Basıncı Düşürücü Vana Montaj Talimatı

A-7 Yağ Basıncı Düşürücü Vana, yüksek yağ basınçlı sistemlerde yağ basıncını yağ seviye kontrol cihazlarının seviyesine düşürmek için kullanılan bir sabit çıkış basıncı regülatörüdür. Bölümlü (split) emiş grubu sistemlerinde, her grup için bir (1) A-7 vana gereklidir.

1. A-7 vana, yağ hattına yağ ayırıcı ile yağ seviye kontrol cihazı arasında bir noktaya monte edilir. Basıncın ayarlanması için A-7 vana ile yağ seviye kontrol cihazı arasında bir erişim sağlanması gereklidir.
2. Ayrıca, ileride filtrenin değiştirilebilmesi için bir kesme vanası monte edilmelidir.
3. Sistem bölümlü (split) emiş başlığına sahipse, her bir kompresör emiş grubu için bir A-7 vana gereklidir, böylece, iki veya daha fazla sayıda ayrı emiş sıcaklığı korunabilir.
4. Uydu kompresörleri diğer çoklanmış kompresörlere göre çok daha düşük emiş basıncına sahip olabilirler ve bu nedenle kendi A-7 vanalarına ihtiyaç duyabilirler.
5. Çok aşamalı kompresörlerde karter basıncı emiş basıncına göre daha yüksek olabilir.
6. Azami karter basıncına dikkat edilmesi çok önemlidir. A-7 Basınç Düşürücü Vanayı azami kompresör karter basıncının 5-20 PSI üzerinde bir basınca ayarlayın. Not: Basınç ne kadar fazla ise, kompresördeki yağ seviyesi de o kadar yüksek olacaktır.
7. Bazı sistem geçişlerinin emiş basıncını normal çalışma basıncının üzerine yükseltebileceğine dikkat edin (örneğin; eritme döngülerinden sonra).
8. Basıncı arttırmak için, A-7 ayar düğmesini saat yönünde çevirin. Basıncı düşürmek için ise, saat yönünün tersi yönde çevirin. Her tur için yaklaşık 7 psi. Fabrika ayarı: 40 psi±2.

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