



BİR KOMPRESÖRDEN DAHA FAZLASI



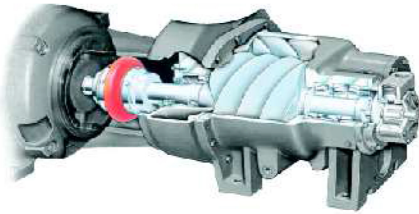
Ürün Kataloğu





Direkt Akuple / Direct Drive

Direct Drive güç aktarma sistemleri maksimum enerji verimliliği ve minimum bakım gideri sağlar. Motor ve vida grubuna müdahale etmeden kolay değişim imkanı sağlayan. Poliüretan kaplin vibrasyonsuz ve sessiz çalışmasının yanı sıra hizalama problemlerini de ortadan kaldırmaktadır.



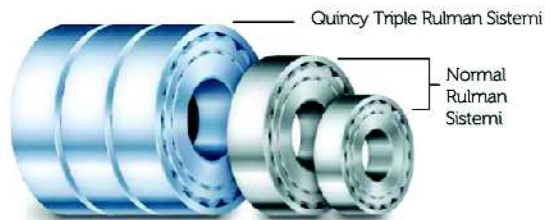
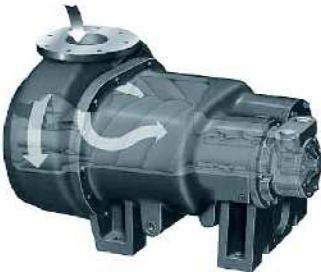
1



2



3



Quincy Triple Rulman Sistemi

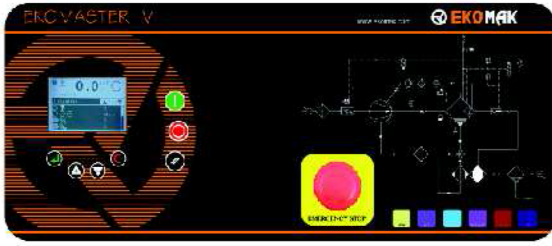
Normal Rulman Sistemi

Maksimum Verimlilik

Quincy QSI Serisi vida grupları maksimum verimlilik sağlayabilmek için ön emiş odasına sahiptir. Önce bu odaya çekilen emiş havası rotorların başlangıç noktasından emilerek tüm rotorun verimli kullanılmasını ve kompresörün maksimum verimlilikte çalışmasını sağlamaktadır.

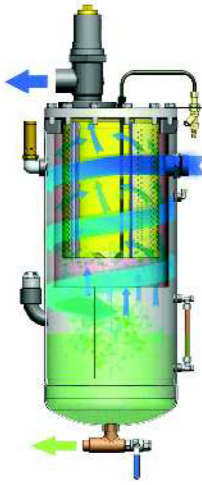
TRIPLE RULMAN DİZİLİMİ

Quincy vida grupları rakiplerinde olmayan üstün triplex rulmanlı yataklama özelliğine sahiptir. Bu üç rulmanlı yataklama sayesinde vida grubu 30.000 saatin üzerinde çalışabilmektedir.



EKOMASTER VI KONTROL PANELİ

- EKOMASTER VI ile çalışan ve 8 kompresöre kadar olan sistemlerde diğer kompresörlerle haberleşme ve kontrol imkanı
- Dünyanın neresinde olursanız olun, opsiyonel olarak sunulan Ethernet kart seçeneği ile web üzerinden kompresörü takip ve anlık çalışma değerlerine ulaşabilme imkanı
- EKOMASTER VI micro SD kart seçeneği ile önemli parametreleri ve dataları saklamınızı, gerektiğinde tekrar ulaşabilmenizi sağlar.
- EKOMASTER VI kontrol sistemi IP 65 koruma sınıfına göre güçlendirilmiş ve dizayn edilmiş kumanda panosu içine yerleştirilmiştir.
- 7/24 mantığında gerçek zamanda çalışma ve programlayabilme
- Basınçlı hava sistemlerinin yönetim ve kontrolü için Airbus485 alt yapısı



ÜSTÜN TASARIM

Yüksek kaliteli basınçlı hava için, verimli yağ ayırma oldukça önemlidir.

- Stabil hava kalitesi
- Tank girişinden itibaren siklonik yağ ayırma.
- Köpürmeyi önleyici tasarım.
- Yüksek verimli, seperatör tankı ve daldırma tip seperatör filtre sayesinde havanın içindeki yağ miktarı 3 ppm altına düşmektedir.

