



POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinde katı partikül geçebilir
- 2) Bakım maliyeti düşüktür.
- 3) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 4) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 5) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 6) 6 metreye kadar emiş yapabilir.
- 7) Pompanın sıvı bağlantısı hem flanş hem de dişli bağlantılıdır.
- 8) Pompa çıkış basıncının 7 bardan yüksek olması gereken yerlerde tercih edilebilir.

KULLANIM ALANLARI:

- Aritma-Çevre
- Denizcilik
- Tekstil
- Makine-Otomasyon
- Ambalaj
- Savunma Sanayi
- Otomotiv
- Petrol-Akaryakıt
- Gıda
- Seramik
- Boya Sektörü
- İlaç-Hijyenik Ürünler
- Madencilik-Enerji

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- **Max. Kapasite** : 445 lt/dk
- **Sıvı Giriş-Çıkış** : 3"
- **Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 14 bar
- **Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- **Hava Giriş Ölçüsü** : 3/4"
- **Katı partikül Boyutu** : 8 mm
- **Kuru Emiş Derinliği** : 6 m
- **Hava Basıncı Max.** : 7 bar
- **Diyafram Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Viton
- **Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Viton
- **Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Viton