



### KULLANIM ALANLARI:

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

### 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.

### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- • • • • • • • • •
- Max. Kapasite : 200 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 1½"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 14 bar
- Gövde Malzemesi : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü : 3/4"
- Katı partikül Boyutu : 6 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