



### KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- KİMYA
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- AKÜ-AKÜMÜLATÖR
- KAPLAMA SEKTÖRÜ
- SAVUNMA SANAYİ

### 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.

### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 890 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 3"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : PVDF
- 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, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton