



KULLANIM ALANLARI:

- MAKİNE-OTOMASYON
- GIDA (Süt, ayran, meyve suyu transferi)
- KOZMETİK (Krem, şampuan, jöle vb. transferi)
- İLAÇ

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.

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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