



KULLANIM ALANLARI:

- Arıtma-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) Aynı anda iki farklı sıvının birbirine karışmadan transferini sağlayabilir.

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 150 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 bar
- Gövde Malzemesi** : Alüminyum, Döküm, Döküm Paslanmaz
- Hava Giriş Ölçüsü** : 1/2"
- Katı partikül Boyutu** : 4 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