



### 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) Pompa ex-proofur. (Patlayıcı ve parlayıcı akışkanlar için uygundur.)
- 3) Bakım maliyeti düşüktür.
- 4) Pompanın hava giriş basıncı ayarlandığında sıvı akış hızı da ayarlanabilir.
- 5) Pompanın hava valf ve pilot valf tamir kitleri pompa sökülmeden tamir edilebilir.
- 6) Kuru olarak çalışabilme özelliği vardır.
- 7) 6 metreye kadar emiş yapabilir.
- 8) Pompanın sıvı bağlantısı hem flanş hem de dişli bağlantılıdır.

### POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite : 560 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış : 2"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı : 7 bar
- Gövde Malzemesi : Conductive Polipropilen
- 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, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton



Ex h IIB T(80°C) Gb  
Ex h IIB T(80°C) Db  
Ex h I M2 T(80°C) Mb

**Not:** Pompaların valf kısımları Conductive Polipropilenden yapılmıştır.