



KULLANIM ALANLARI:

- ARITMA/ ÇEVRE
- TEKSTİL
- AMBALAJ
- OTOMOTİV
- GIDA
- BOYA SEKTÖRÜ
- MADENCİLİK-ENERJİ
- DENİZCİLİK
- MAKİNE-OTOMASYON
- SAVUNMA SANAYİ
- PETROL-AKARYAKIT
- SERAMİK
- İLAÇ-HİJYENİK ÜRÜNLER

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.



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

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Max. Kapasite** : 400 lt/dk
- Sıvı Giriş-Çıkış** : 1½"
- Max. Sıvı Çıkış Basıncı** : 7 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, Teflon, Viton
- Top Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton
- Top Yuvası Seçenekleri** : Santoprene, Neoprene, Buna-N, EPDM, Teflon, Viton

Not: Pompaların valf kısımları Conductive Polipropilenden yapılmıştır.