



KULLANIM ALANLARI:

ARITMA/ ÇEVRE

TEKSTİL

AMBALAJ

KİMYA

OTOMOTİV

GIDA

BOYA SEKTÖRÜ

POMPANIN AVANTAJLARI

- 1) Pompanın içerisinden 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) 1 metreye kadar emiş yapabilir.

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Kapasite	: 16 lt/dk
Sıvı Giriş-Çıkış	: 1/4"
Max. Sıvı Çıkış Basıncı	: 7 bar
Gövde Malzemesi	: Conductive Polipropilen
Hava Giriş Ölçüsü	: 1/4"
Katı partikül Boyutu	: 1 mm
Kuru Emiş Derinliği	: 1m 1,5 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.