

KULLANIM ALANLARI:

	ARITMA/ ÇEVRE		MADENCİLİK-ENERJİ
	TEKSTİL		DENİZCİLİK
	AMBALAJ		MAKİNE-OTOMASYON
	KİMYA		AKÜ-AKÜMÜLATÖR
	OTOMOTİV		KAPLAMA SEKTÖRÜ
	GIDA		SAVUNMA SANAYİ
	BOYA SEKTÖRÜ		

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) Pompanın sıvı bağlantısı hem flanş hem de dişli bağlantılıdır.

POMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Max. Kapasite	: 150 lt/dk
Sıvı Giriş-Çıkış	: 1"
Max. Sıvı Çıkış Basıncı	: 7 bar
Gövde Malzemesi	: Polipropilen, Polipropilen Black, PVDF
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