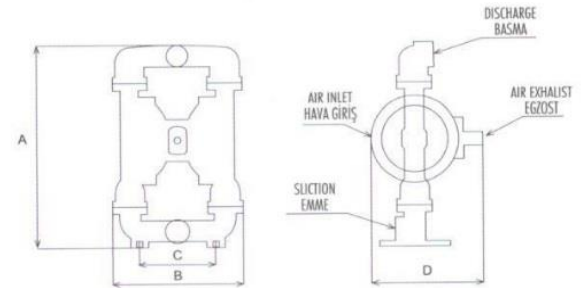




TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Debi/Flow Rate	155 lt/dk - lt/min
Pompa Giriş-Çıkışı/Pump Size Inlet-Outlet	1"
Çalışma Basıncı (Max)/Max. Discharge Pressure	7 bar
Basma Yüksekliği (Max)/Max. Discharge Head	70 m
Emme Derinliği/Suction Depth	3 m
Çalışma Sıcaklığı/Liquid Temp. Limit	-18 / 85 C°
Hava Girişi/Air Inlet	1/2"
Partikül Geçirgenliği/Solid Handling Capability	4 mm
Ağırlık/Weight	15 kg



MODEL PK 10	A	B	C	D
ÖLÇÜLER DIMENSIONS (mm)	370	267	170	295

Kompresörden gelen basınçlı hava ile çalışan diyaframlı pompalar endüstriyel akışkanların transferinde kullanılmaktadır. Yüksek viskoziteli sıvılar ve içinde katı partikül (pompanın izin verdiği büyüklükte) olan akışkanlar rahatlıkla çift diyaframlı pompalar ile transfer edilebilmektedir. Diyaframlı pompa üzerinde elektrik motoru olmadığına Ex-Proof özelliğe sahip olup , ATEX sertifikalıdır.

The air operated diaphragm pumps run by compressed air and are used for transferring industrial liquid. High viscosity, corrosive and abrasive liquids can be transferred by the diaphragm pumps. The diaphragm pumps allow to pass varying sizes and types of solid particles. The pumps are completely ex-proof because of there is no electrical motor.



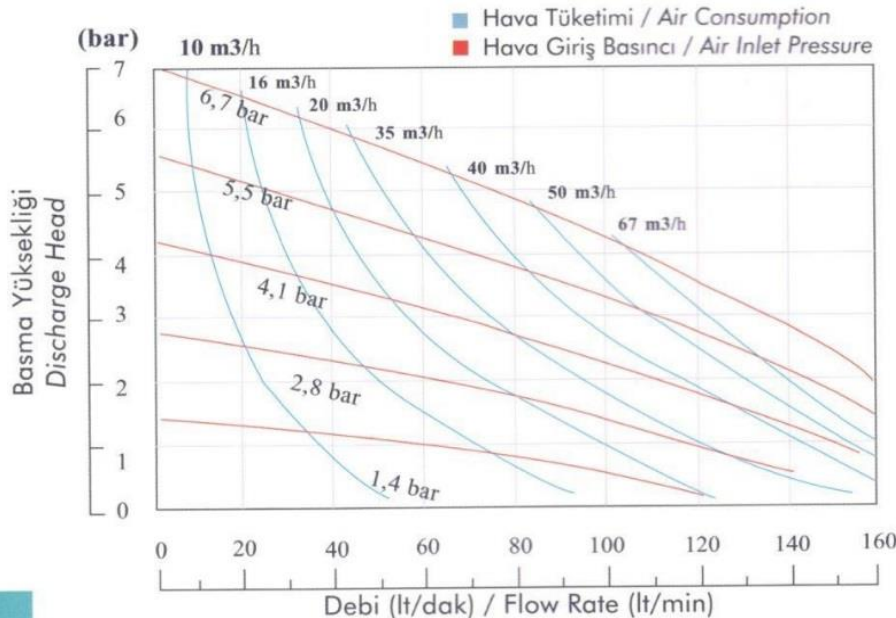
POMPA GÖVDE MALZEMESİ / WETTED PARTS

Paslanmaz Çelik 316  
Stainless Steel 316



DIYAFRAMLAR / DIAPHRAGMS

Neopren, Buna-N, Teflon, EPDM, Viton, Santoprene



ÖZELLİKLER / FEATURES

- Hassas döküm gövde parçaları / Investment cast wetted parts
- Pürüzsüz iç ve dış yüzeyler / Smooth clean internal/external surface
- Elektro polisaj / Electro polished
- Yüksek mekanik dayanımı / Great mechanical strength
- Kolay temizlenebilirlik / Polished cast stainless steel easy cleaning
- Hijyenik proses uygulamaları / Suitable hygienic process

KULLANIM ALANLARI / APPLICATIONS

- Gıda&İçecek / Beverage&Food
- Kimyasal Akışkanlar / Chemical
- Kozmetik Sıvılar / Cosmetics
- İlaç / Pharmaceutical