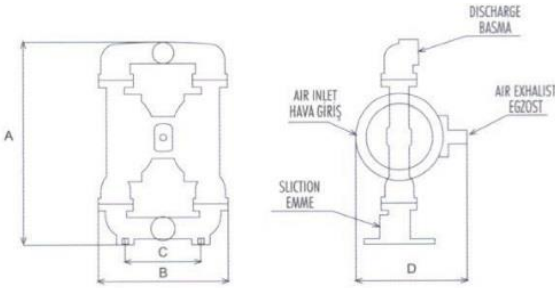


# PK 10 (1") METAL POMPALAR PK 10 (1") METALLIC PUMPS

# POMKAR

## 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                    | 6 m                |
| Çalışma Sıcaklığı/Liquid Temp. Limit            | -18 / 85 C°        |
| Hava Girişi/Air Inlet                           | 1/2"               |
| Partikül Geçirgenliği/Solid Handling Capability | 4 mm               |
| Ağırlık/Weight                                  | 11 kg              |



| MODEL PK 10                | A   | B   | C   | D   |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ÖLÇÜLER<br>DIMENSIONS (mm) | 370 | 267 | 150 | 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

Aluminyum, Dökme Demir  
Aluminum, Cast Iron



## DİYAFRAMLAR / DIAPHRAGMS

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



## ÖZELLİKLER / FEATURES

- Kuru emiş yapabilmesi / Dry self-priming
- Ayarlanabilir pompa debisi / Variable flowrate
- Katı partikül geçirgenliği / Solid handling capability
- Yüksek ve düşük viskoziteli akışkan transferi / High and low viscous
- Elektrik motoru olmadığına / No electrical components to spark
- Ex-Proof özellik. ATEX sertifikalıdır. / ATEX Certificate
- Kuru çalışabilmesi, problem çıkarmadan / Run dry without damage

## KULLANIM ALANLARI / APPLICATIONS

- Boya / Paint
- Kimyasal Akışkanlar / Chemical Liquid
- Denizcilik / Marine
- Tutkal / Glue
- Solventler / Solvents
- Kozmetik Sıvılar / Cosmetic Liquid
- Gıda Maddeleri / Food

