

Diyaframlı Transfer Pompaları

Air-Operated Double Diaphragm Pumps



ZEROVAC
VAKUM SİSTEMLERİ

Yüksek Basınç Pompaları/ DP -100
High Pressure Pumps / DP - 100

Teknik Özellikleri/ Technical Specification

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|------|------------------|
| Debi | Max. Capacity | 1pm | 80 |
| Pompa Giriş - Çıkışı | Liquid Inlet-Outlet | inch | 1" |
| Çalışma Basıncı (max.) | Max. Operating Pressure | bar. | 8,4 |
| Basma Yüksekliği (max.) | Total Discharged Head (max) | m | 160 |
| Emme Derinliği (max.) | Max. Suction Lift | m | 6-7 |
| Çalışma Sıcaklığı | Operating Temperature | °C | -18~ +100 |
| Hava Girişi | Air inlet | | 1/2" |
| Partikül Geçirgenliği | Max. Particle Size | mm | 4 |
| Elastomerler | Elastomers | | S, N, B, E, V, T |
| Gövde Malzemesi | Wetted Material | | AL, DD, SS |
| Ağırlık | Weight | kg | 10 (AL) |

S: Santoprene, N: Neoprene, B: Buna-n, E: EPDM, V:FKM, T: PTFE, PP: Polypropylene, PVDF: Kynar

DP 10 (1") Diyaframlı Pompanın Performans Eğrisi/ Performance Curves

