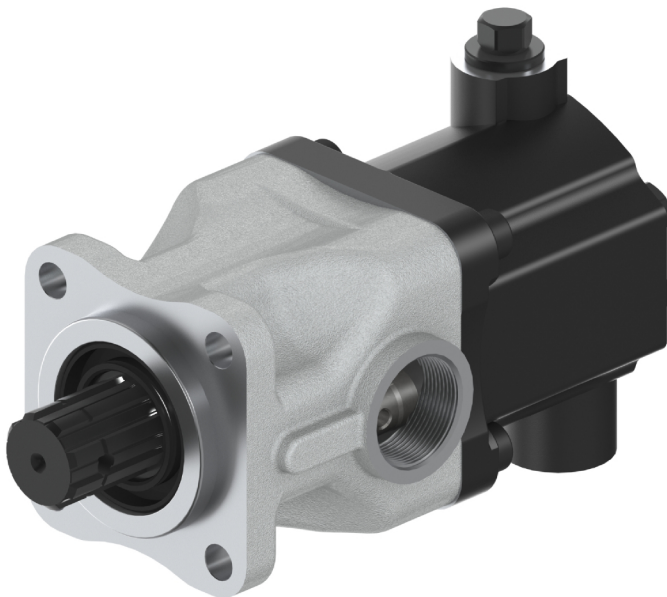


EURO TİPİ 6 PİSTON POMPALAR
EURO TYPE 6 PISTONS PUMPS

POMPA KODU: 1106XXXAIBE
PUMP CODE: 1106XXXAIBE



► Hidrolik yağ tipi; Yaz aylarında ISO 46, Kış aylarında ISO 32 tipi yağ önerilir.

• Hydraulic oil type; ISO 46 is recommended in summer and ISO 32 type in winter.

► Hidrolik yağ viskozitesi; Optimum viskozite 20-100 cSt'dır.

İdeal çalışma viskozitesi 20-40 cSt (mm²/s) aralığıdır.

• Hydraulic oil viscosity; The optimum viscosity is 20-100 cSt.

The ideal working viscosity is 20-40 cSt (mm²/s).

► Hidrolik yağ çalışma sıcaklığı; Sürekli çalışma sıcaklık aralığı 30 °C ile 55 °C'dir.

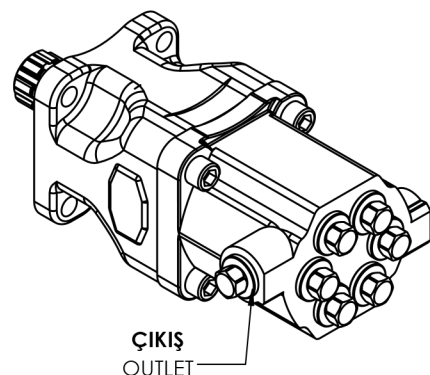
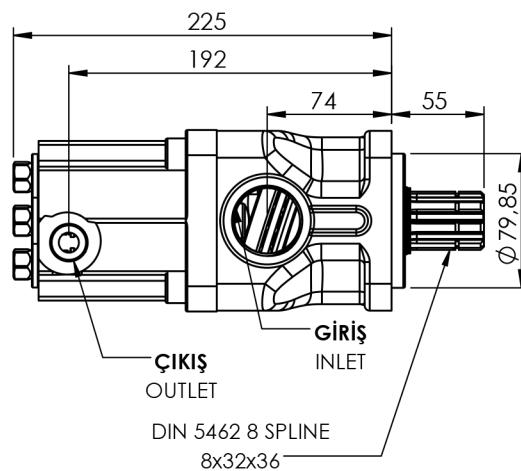
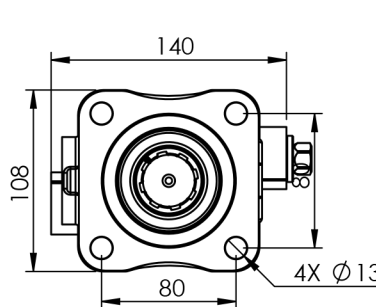
Maksimum çalışma sıcaklığı 80 °C Minimum çalışma sıcaklığı 20 °C.

• Hydraulic oil operating temperature; The continuous operating temperature range is 30 °C to 55 °C.

Maximum operating temperature 80 °C Minimum operating temperature 20 °C.

► Hidrolik yağ kirliliği; NAS 1638 sınıfı 9 tipinde hidrolik yağ kullanılmalıdır.

• Hydraulic oil pollution; NAS 1638 class 9 type hydraulic oil must be used.



| ÜRÜN KODU PRODUCT CODE | DEBİ DISPLACEMENT (cm ³) | MAKS. SÜREKLİ BASINÇ MAX. CONT. PRESSURE (Bar-Psi) | MAKS. KESİKLİ BASINÇ MAX. INT. PRESSURE (Bar-Psi) | MAKS. SÜREKLİ HİZ MAX. CONT. SPEED (rpm) | MAKS. KESİKLİ HİZ MAX. INT. SPEED (rpm) | AĞIRLIK WEIGHT (kg) | GİRİŞ INLET (inch) | ÇIKIŞ OUTLET (mm) |
|---------------------------|--|--|--|--|---|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1106041AIBE | 40,72 | 290-4205 | 350-5075 | 1500 | 1800 | 11,5 | G1 1/4" | M22x1,5 |
| 1106049AIBE | 48,85 | 290-4205 | 350-5075 | 1500 | 1800 | 11,5 | G1 1/4" | M22x1,5 |
| 1106058AIBE | 57,72 | 290-4205 | 350-5075 | 1500 | 1800 | 11 | G1 1/4" | M22x1,5 |

*Bu katalogda bulunan resim ve çizimlerin tüm hakları ZİYA USTA LTD. ŞTİ.'ye aittir. Önceden haber vermemeksziz değişiklik yapma hakkı saklıdır.

* Rights of the photographs and drawings that existing in catalogue belongs to ZİYA USTA Co. Ltd. Can be changed without noticing.