

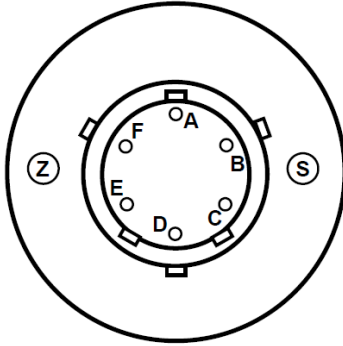
# LEKTON

## MELT BASINÇ SENSORLERİ KALİBRASYON

### LKMELT 112 /123-133



#### Bağlantı



#### 3,33mV/V ya da 2,00mV/V Analog Çıkış

A : + Çıkış Sinyali B : - Çıkış Sinyali  
C : + Besleme Gerilimi +10VDC D : - Besleme Gerilimi GND  
E,F : Kalibrasyon ( FS %80 )

#### 0-10VDC Analog Çıkış

A : + Çıkış Sinyali (0 – 10VDC) B : - Çıkış Sinyali  
C : + Besleme Gerilimi +24VDC D : - Besleme Gerilimi GND  
E,F : Kalibrasyon ( FS %80 )  
Z : Zero S : Span

#### 4-20mA Analog Çıkış (2 Telli Bağlantı)

A : + Besleme Gerilimi 24 VDC B : - Sinyal (4-20mA çıkışı)  
E,F : Kalibrasyon ( FS %80 )  
Z : Zero S : Span

- Sıfır (Zero) ayarı için basınç transmitterini masaya alınız.
- Akım (mA) ölçer aletini cihaza takıp besleme uygulayınız.
- Basınç transmitteri 0 bar ayarı için , ölçü aletinde 4Ma görene dek "ZERO" civatasını çeviriniz.
- Basınç transmitteri Max basınç ayarı ( Örn.350 bar) için , E ve F uçlarını kısa devre ediniz. Ölçü aletinde 16,8 Ma ( %80 ) değerini görenede dek çeviriniz. Bu değer 280 bar değerine karşılık gelecektir (%80)
- Ayar bittikten sonra E ve f uçları arasındaki kısa devreyi kaldırınız.
- Kalibrasyon yapılmıştır.