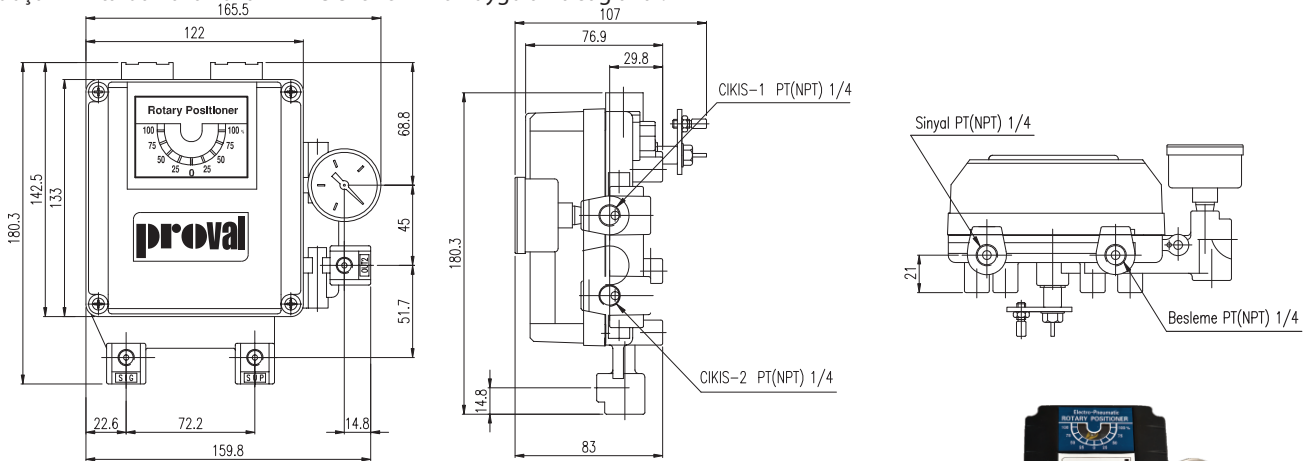


## A230 Pnömatik / Elektropnömatik Pozisyonerler

Proval pozisyonerler; mükemmel hassasiyet performansları, tekrar edebilme ve histeri özellikleri ile tek veya çift etkili pnömatik aktüatörlerin oransal açma-kapama kontrolünde yüksek güvenilirliği ile optimum proses kontrolü sağlar.

Çeyrek turlu pozisyonerler; pnömatik aktüatörler ile birlikte kelebek, küresel, plug vanalar ile damperlerin kontrolünde, lineer olarak üretilen pozisyonerler ise pnömatik aktüatörlü glob vanalar ve diğer lineer çalışan pistonların kontrolünde kullanılır.

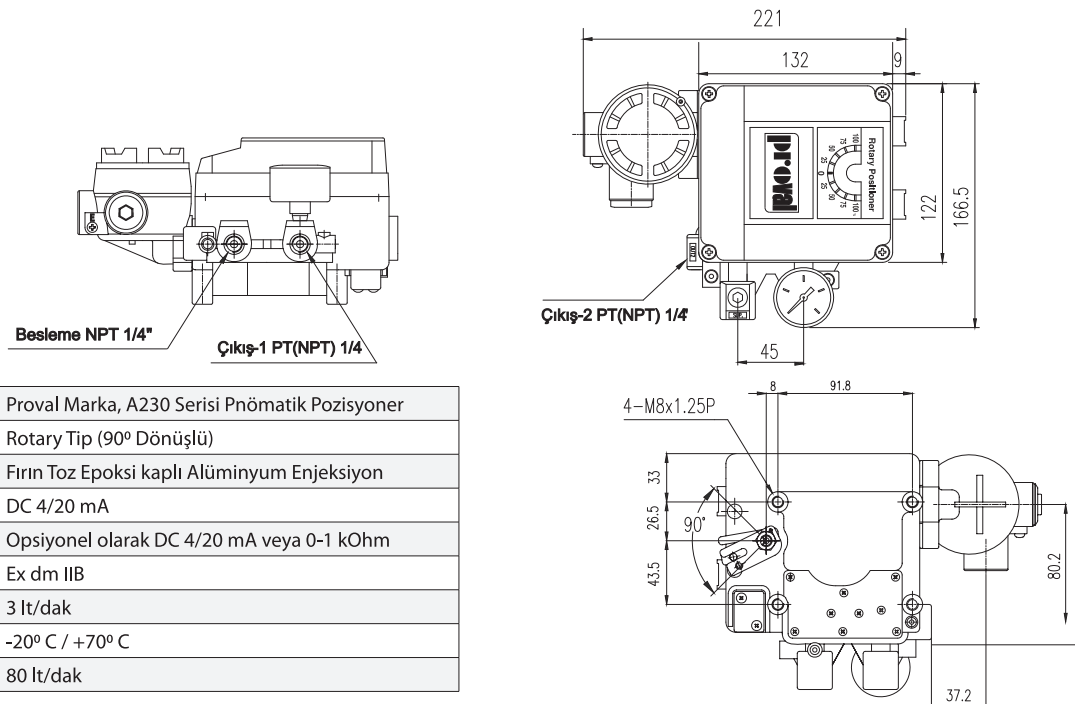
**A230 PRP Pnömatik Pozisyonerler (P/P) :** 3-15 PSI hava basıncına göre oransal kontrol sağlar. Tek veya çift etkili aktüatörlere uygulanabilirler ve düşük miktarda hava kullanımı ile ekonomik bir uygulama sağlarlar.



A230 PRP

<b>Tipi</b>	Proval Marka, A230 Serisi Pnömatik Pozisyoner
<b>Gövde Tipi</b>	Rotary Tip (90° Dönüştü)
<b>Gövde Malz.</b>	Fırın Toz Epoksi kaplı Alüminyum Enjeksiyon
<b>Giriş Sinyali</b>	3-15 PSI
<b>Çıkış Sinyali</b>	Opsiyonel olarak DC 4/20 mA veya 0-1 kOhm
<b>Exp. Proof</b>	Ex dm IIB
<b>Hava Tüketimi</b>	3 lt/dak
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	-20° C / +70° C
<b>Akış Kapasitesi</b>	80 lt/dak

**A230 PRE Elektro Pnömatik Pozisyonerler (E/P) :** DC 4-20 mA veya 0-10 Volt sinyale göre oransal kontrol sağlar. Tek veya çift etkili aktüatörlere uygulanabilirler, düşük miktarda hava kullanımı ile ekonomik bir uygulama sağlarlar ve 5-200 Hz arası rezonans göstermezler.



<b>Tipi</b>	Proval Marka, A230 Serisi Pnömatik Pozisyoner
<b>Gövde Tipi</b>	Rotary Tip (90° Dönüştü)
<b>Gövde Malz.</b>	Fırın Toz Epoksi kaplı Alüminyum Enjeksiyon
<b>Giriş Sinyali</b>	DC 4/20 mA
<b>Çıkış Sinyali</b>	Opsiyonel olarak DC 4/20 mA veya 0-1 kOhm
<b>Exp. Proof</b>	Ex dm IIB
<b>Hava Tüketimi</b>	3 lt/dak
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	-20° C / +70° C
<b>Akış Kapasitesi</b>	80 lt/dak