

## Ø63 Gliserinli Pano Tipi Manometreler

- Sıvı ve gazların basınç ölçümlerinde kullanılır.



Model No: **B 0633**

### Ürün Özellikleri

#### STANDART ÖZELLİKLER

<b>Kalite Sınıfı:</b>	1,6			
<b>Mekanizma:</b>	Pirinç			
<b>Gövde:</b>	Çelik, kromajlı veya siyah fırın boyalı			
<b>Çerçeve:</b>	Çelik, siyah fırın boyalı, kromaj veya akrilik			
<b>Rakor:</b>	Pirinç 1/4 BSP (İsteğe göre farklı dış yapılabılır)			
<b>Basıç Elemanı:</b>	Cu Sn 8 Bourdon Tüplü			
<b>Kadran:</b>	Alüminyum, beyaz zemin siyah taksimat veya siyah zemin beyaz taksimat			
<b>Dolgu:</b>	Gliserin			
<b>Ölçü Birimi:</b>	bar/psi			
<b>Ölçü Aralığı:</b>	-1 - 0 bar /psi	0-1 bar /psi	0-16 bar /psi	0-160 bar /psi
	-760..0 Hgmm	0-2,5 bar /psi	0-25 bar /psi	0-250 bar /psi
	-1- +3 bar /psi	0-4 bar /psi	0-40 bar /psi	0-315 bar /psi
	-1-+5 bar /psi	0-6 bar /psi	0-60 bar /psi	0-600 bar /psi
	-1-+15 bar /psi	0-10 bar /psi	0-100 bar /psi	0-1000 bar /psi

#### TEKNİK DETAYLAR

<b>Standart:</b>	EN 837-1
<b>Ortam Sıcaklığı:</b>	-20...+60°C
<b>Depolama Sıcaklığı:</b>	-40...+70°C
<b>Madde Isısı:</b>	Yumuşak lehimde 60 °C'a kadar , sert lehimde 100 °C'a kadar, daha yüksek ısı derecelerinde 200 °C'a kadar kullanımı halinde özel imalat gerektirir.

#### İSTEĞE BAĞLI ÖZELLİKLER

- M 10m veya başka ölçülerde rekor
- Özel taksimat, kadrana isim ilavesi vs.
- Paslanmaz rakor ve bourdon tüpü
- Paslanmaz veya kromaj gövde veya çerçeve