

## Ø100 Kapsül Yaylı Kuru Alt Çıkış Manometreler

- Sıvı ve gazların basınç ölçümlerinde kullanılır.
- Kapsül yaylı manometreler genelde gaz ve hava gibi maddelerin 0-6 mbar'dan 0-600 mbar'a kadar olan düşük basınçların ölçümlerinde kullanılır.
- Bakır alaşımına zarar verebilecek maddelerin ölçümünde ve gıda sanayiinde madde ile temas halindeki parçaların paslanmaz olmasına dikkat ediniz.
- SİMGA kapsül yaylı manometreler oksijen aletlerinde, havalandırma sistemlerinde, sızdırmazlık kontrolünde, vakum sistemlerinde, laboratuvarlarda başarıyla kullanılmaktadır.



Model No: **D 10010**

## 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 yapılabilir )				
<b>Basıç Elemanı:</b>	Cu Sn 8 Bourdon Tüplü				
<b>Kadran:</b>	Alüminyum, beyaz zemin siyah taksimat veya siyah zemin beyaz taksimat				
<b>Ölçü Birimi:</b>	bar				
<b>Ölçü Aralığı:</b>	0..25 mbar	0..60 mbar	0..160 mbar	0..300 mbar	0..600 mbar
	0..40 mbar	0..100 mbar	0..250 mbar	0..400 mbar	0..1000 mbar

### 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

▪ Rakor dişi ¼ NPT	▪ Özel kadran taksimatı, isim vs.
▪ Paslanmaz rakor	▪ Paslanmaz mekanizma
▪ Paslanmaz kapsül yayı	▪ Hız kısma tapası
▪ Paslanmaz gövde ve çerçeve	▪ Özel ince ibre ya da ayarlı ibre