

Ø100 Kuru Diyaframlı Manometreler

- Sıvı ve gazların basınç ölçümlerinde kullanılır.
- Singa membranlı manometreleri sıvı, gaz ve homojen olmayan yüksek viskozitedeki maddelerin ölçümünde kullanılır. Bu manometreler diğer bourdon yaylı manometrelere oranla titreşim ve sarsıntılardan daha az etkilenebilirler.
- Özel yapısı nedeniyle membranlı manometreler aşırı basınçlardan etkilenmezler.
- Yüksek viskozitedeki ve kristal halindeki maddelerin ölçümünde açık flanşlı tipin kullanımı öngörülmektedir.



Model No: **G 10010**

Ürün Özellikleri

STANDART ÖZELLİKLER				
Kalite Sınıfı:	1,0			
Mekanizma:	Paslanmaz AISI-316L			
Gövde:	Paslanmaz AISI-316			
Çerçeve:	Paslanmaz			
Rakor:	Paslanmaz AISI-316 1/2 BSP (İsteğe göre farklı dış yapılabılır)			
Basıç Elemanı:	Paslanmaz AISI-316L Bourdon Tüplü			
Kadran:	Alüminyum, beyaz zemin siyah taksimat veya siyah zemin beyaz taksimat			
Ölçü Birimi:	bar/psi			
Ölçü Aralığı:	-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	
Standart:	EN 837-3
Ortam Sıcaklığı:	-20...+60°C
Depolama Sıcaklığı:	-40...+70°C

İSTEĞE BAĞLI ÖZELLİKLER	
▪ Özel taksimat, kadrana isim ilavesi vs.	
▪ Özel ölçülerde Flanş	