



# Homojenizer Manometresi



## Genel

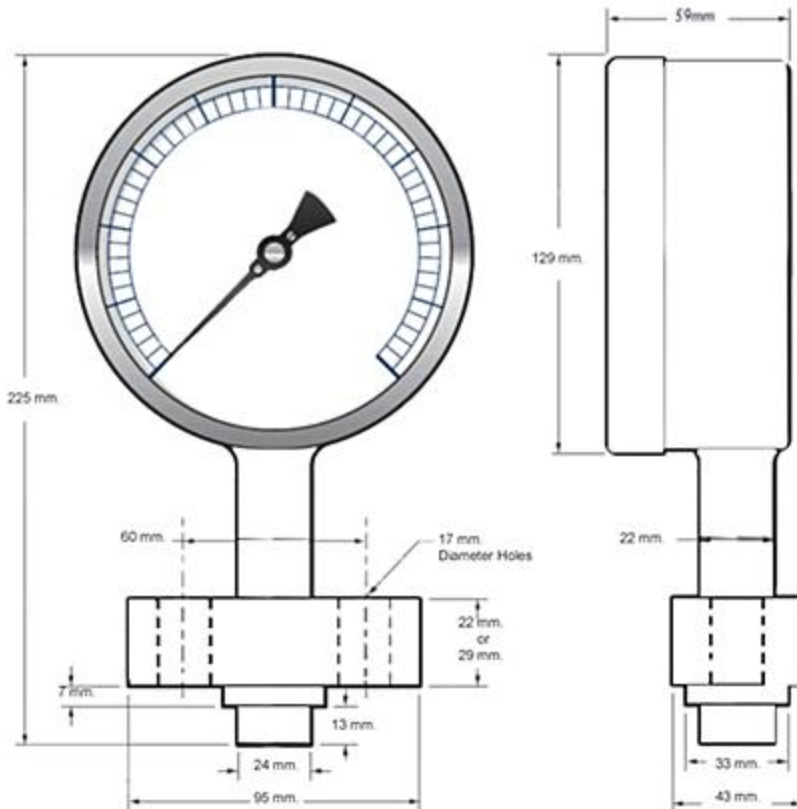
HM Serisi Homojenizer manometreler özellikle gıda endüstrisinde Homojenizatör ekipmanlarında kullanılır. 1000 bar ve 120 °C gibi yüksek sıcaklık ve yüksek basınç koşullarında çalışacak şekilde dizayn edilmiş olup, mekanik veya proses koşullarının titreşimli olduğu durumlarda, gliserin dolgulu olarak kullanma imkanı mevcuttur. C.I.P ve S.I.P ve Otoklav (Yalnızca kuru tip) basınç ölçüm gereksinimini karşılayacak tasarıma sahiptir.



## Özellikler

- ◆ Çap: 100 mm.
- ◆ Hassasiyet: 1.6% Tam skalada
- ◆ Ölçü Alanı: 0..1600 Bar
- ◆ Aşırı basınç koruması:  $P_{max} +30\%$
- ◆ Koruma sınıfı: IP65
- ◆ Ortam sıcaklığı: -10 °C..+120 °C
- ◆ Bağlantı: Homojenizer, alttan bağlantı
- ◆ Bağlantı flanşı: AISI 316 SS
- ◆ Muhafaza: AISI 304 SS
- ◆ Cam: Temper cam 3 mm.
- ◆ Burdon tüp: Pirinç veya Paslanmaz çelik,
- ◆ Mekanizma: Pirinç veya Paslanmaz çelik,
- ◆ İbre: Alüminyum, düz veya mikrometrik ayarlı
- ◆ Skala: Beyaz boyalı Alüminyum

## Ölçüler



## Ölçü Alanı

0~25 Bar	0~40 Bar	0~60 Bar	0~100 Bar
0~160 Bar	0~250 Bar	0~400 Bar	0~600 Bar
0~1000 Bar	0~1200 Bar	0~1400 Bar	0~1600 Bar

## Sipariş örneği

Manometre siparişi verirken aşağıdaki özellikleri belirtiniz.

- Model numarası
- Gösterge çapı (100 mm.)
- Kuru veya Sıvı dolgulu (GD=Gliserin dolgu, SD=Silikon dolgu)
- Ölçü alanı ve Basınç birimi,
- Bağlantı tipi (Homojenizer bağlantı),
- Flanşlı (F) ve Flanşsız (NF)
- Varsa özel bağlantı
- (Eğer gerekiyorsa, aksesuar, özel skala..)

Örnek: **HM-100-250-(0/100 Bar)-F**