

160 120 01

Basınç Ölçerler - MH 160

- Yüksek ölçüm hassasiyeti gerektiren ve basınç ölçerlerin mukayese edilmesinde kullanılır.
- Bu basınç ölçerler PAKKENS Akredite Laboratuvar Kalibrasyon Sertifikası ile birlikte ge
- Bakır alaşımlarını aşındırıcı olmayan sıvı ve gazların basınç ölçümlerinde kullanılır.
- Okuma hassasiyeti için paralaks önleyici P-Vision kadran.

Endüstri Sektörü: Test makineleri, ayar masaları, laboratuvar ekipmanları ve makina üreticileri



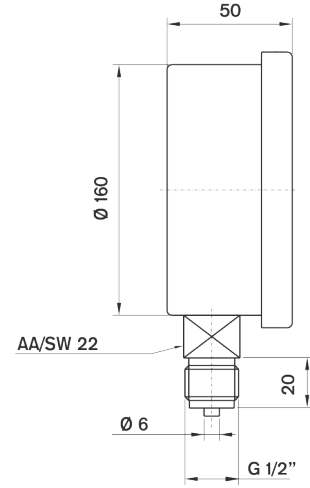
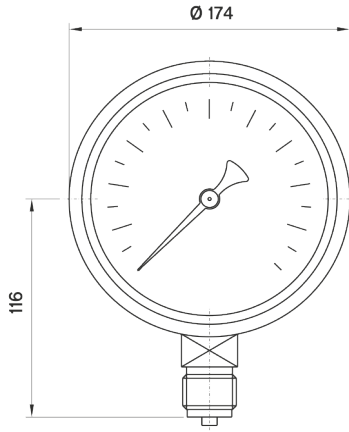
Yapısal Özellikler

Montaj Tipi	· Alttan Bağlantılı
Ölçü Birimi	· bar
Ölçü Aralığı	· 0/0,6 · 0/1 · 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60 · 0/100 · 0/160 · 0/250 · 0/315 · 0/400 · 0/600
Vakum Ölçü Aralığı	· -1 / 0 · -1 / +0,6 · -1 / +1,5 · -1 / +3 · -1 / +5 · -1 / +9 · -1 / +15 · -1 / +24
Gövde	· Sac
Kapak	· Sac
Mekanizma	· Pirinç
Görünüm Levhası	· Cam
Basınç Organı	· Bakır Alaşımı
Bağlantı	· G 1/2" B
Kadran	· Alüminyum · P-VISION
İbre	· Alüminyum
Birleştirme Kaynağı	· Lehim

Kullanım Özellikleri

Çalışma Basıncı (Azami)	· Tam skala değerini geçmemelidir.
Uygunluk	· EN 837 - 1
Hassasiyet Sınıfı	· KL 0.6
Koruma Sınıfı	· IP 41
Mekanik Titreşim Testi	· 10 Hz ile 150 Hz -1 oktav/dk. 2s / 3 ekseninde
Mekanik Şok Test Yüğü	· 15g
Optimum Ölçüm Aralığı	· 0,0 x PN ve 1,0 x PN arasında
Aşırı Basınç Sınırı	· F.S. x 1,3
Akışkan Sıcaklığı	· Azami + 60 °C
Ortam Sıcaklığı	· -40...+60°C
Depolama Sıcaklıkları	· -40 ... +70 °C

Teknik Çizimler - MH 160



160 12 001 /