

# **Technisches Datenblatt Manometer**

**Artikelnummer 54920**

**Glycerin-Manometer - Klasse 1,6 - Ø 63 mm von 0 bar bis 160 bar -  
Edelstahl - stehend - G 1/4"**

**Artikel Nr.: HP-08700**

## **Einsatzbereich**

- Rohrfedermanometer mit Drosselbohrung 0,3mm
- Manometer stehend mit Glycerinfüllung
- Edelstahlgehäuse Ø 63 mit Anschluss 1/4" unten
- für hochfrequent pulsierende Drücke
- Bereiche von 0 bis 160 bar Überdruck
- Güteklasse 1,6

## **Anwendung**

- Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. 60°C
- Messstoff: max. 60°C
- Schutzart: IP 54

## **Technische Daten**

- Gehäuse: Edelstahl 1.4301
- Messsystem: Cu-Legierung
- Zeigerwerk: Cu-Legierung
- Anschluß: Messing G 1/4" unten
- Sichtscheibe: Instrumentflachglass
- Ausführung nach EN837-1