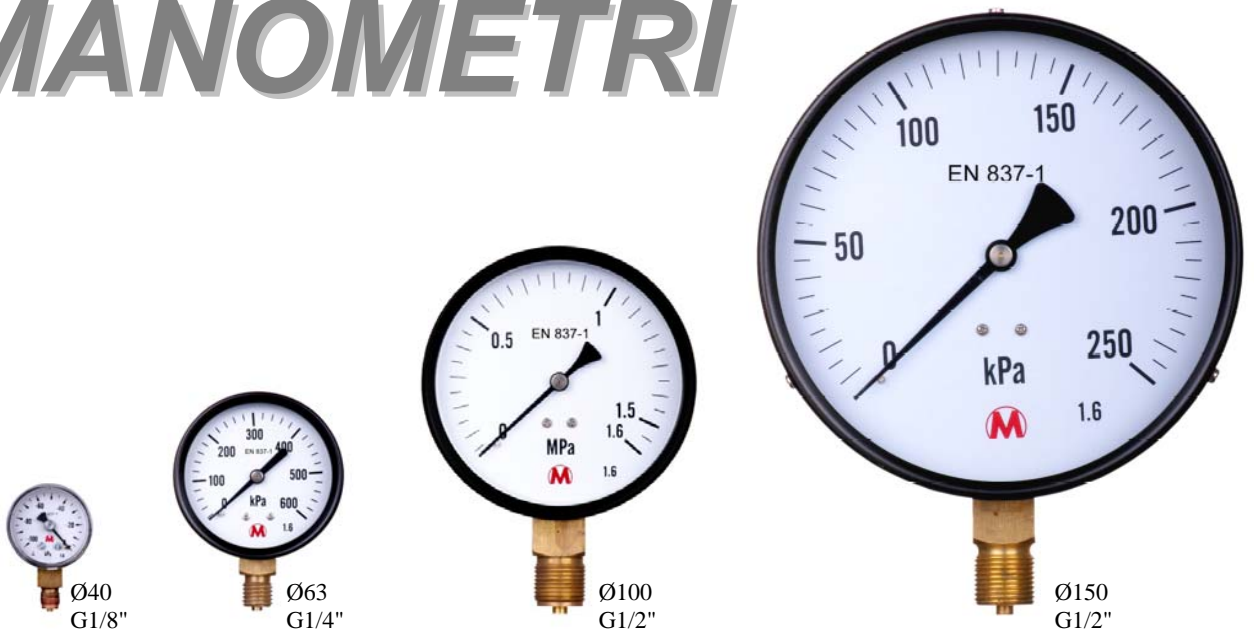


# STANDARDNI MANOMETRI



## PRIMENA:

Za sve gasove i tečnosti sa niskim koeficijentom viskoznosti, koji neće smetati mernom mehanizmu niti ugroziti delove manometra.

Pogodni za industriju, grejne i vodovodne instalacije, klimatizaciju, pneumatike.

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

**Konstrukcija:** EN 837-1

**Prečnik:** Ø40mm, Ø63mm, Ø100mm, Ø150mm

**Klasa tačnosti:** 1.6% (za Ø40 2,5%)

**Opseg (bar):** 0-1, 0-1.6, 0-2.5, 0-4, 0-6, 0-10, 0-16, 0-25, 0-40, 0-60, kao i za podpritisak -1-0, -1-0.6 itd, moguća skala i u Pa

**Radni pritisak:** statičko opterećenje 75% od opsega, dinamičko opterećenje 65% od opsega

**Radna temperatura:** ambijent (20-60°C), medijum maksimalno 60°C

**Temperaturni efekat:** kada temperatura mernog elementa odstupa od reference (20°C), ±0.4%/10K

**Mehanizam:** mesing

**Skala:** beli aluminijum, crna štampa

**Kazaljka:** crni aluminijum

**Objektiv:** staklo

**Kućište:** crni ugljenični čelik

**Merni element:** bourdonova cev

**Priključak:** mesingani G, mogući i R, kao i NPT navoji po zahtevu

**Stepen zaštite kućišta:** IP 43 EN 60 529

Za sve manometre moguće je dobiti proizvođački atest tipa, kao i uverenje o prvom pregledu i etaloniranju proizvođača.

Proizvođač: Manomer Slovačka