



MANOMETR STANDARDNÍ 312/322

průměr 100mm
spodní a zadní přípoj

POPIS:

- pouzdro kovové
 - průzor sklo
- připoje 312 (spodní), 322 (zadní) CuZn a slitiny mědi
 - zadní/přední příruba
- měřicí mechanismus CuZn a slitiny mědi

OBLAST POUŽITÍ:

- topenářství
- vzduchotechnika
- pneu-systémy
- kontrolní systémy
- hydraulika

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- průměr: 100mm
- měřicí rozsahy: 0-60, 100, 160, 250, 400, 600kPa
 - 0-1; 1,6; 0-2,5; 4; 10; 16; 25; 40; 60MPa
 - 0,1+2,4; -0,1+1,5; -0,1+0,9MPa
 - 100+500; -100+300; -100+150; -100+150kPa
 - stupnice: Pa, bar, individuální
- připojovací závity: M20x1,5, G1/2 (G3/4, M12x1,5)
- provedení: manometr, manovakuometr, vakuometr
 - třída přesnosti: 1,6%
 - speciální provedení stupnice

SPECIFIKACE:

Manometry standardní 312/322 jsou vyrobeny v souladu s normou EN837-1. Nejčastěji se používají pro jednoduché měření tlaku kapalin, par a plynů, které nepůsobí korozivně na slitiny mědi a jejich viskozita umožňuje měření pomocí měřícího mechanismu s bourdonovým perem. Manometry standardní jsou vhodné do podmínek, kde nejsou kladený vysoké nároky na manometr. Teplota okolí je -40 až 60°C, teplota média T_{max} 80°C.

Další možnosti provedení dle individuálního požadavku - speciální provedení stupnice, připojovací závity, vlečná ručička, ručička max. tlaku atd.