

## Doppelskala Manometer Serie MT-MANO

Die ersten Neujahrs-  
Preiskracher 2012 sind da!

heute bestellt  
morgen verbaut



### Anwendung/Einsatzbereich:

- Für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen
- Hydraulik und Pneumatik
- Heizungs- und Klimatechnik
- Medizintechnik

### Technische Daten

- Einsatzbereich bei Ruhebelastung =  $3/4$  x Skalenendwert
- Einsatzbereich bei Wechselbelastung =  $2/3$  x Skalenendwert
- kurzzeitig = bis Skalenendwert
- Ausführung gemäß EN 837-1
- Genauigkeitsklasse: 1,6
- Doppel-Skaleneinheit: bar und PSI
- Schutzklasse: IP65 gem. EN60529
- Nenngröße: 63 mm
- Anschluss: unten, 1/4" BSP (Messing)
- Dämpfung: durch Glycerinfüllung (99,7 %)
- Gehäuse: Edelstahl (304)
- Sichtscheibe: Polykarbonat
- Nadel: Alu, schwarz

### Temperaturbereich\*

- Umgebung:  $-20$  °C bis max.  $+60$  °C
- Messstoff: max.  $+80$  °C

\*Bei Abweichungen von der Referenztemperatur ( $+20$  °C) am Messsystem: max.  $\pm 0,4$  %/10 K von der Anzeigespanne.