

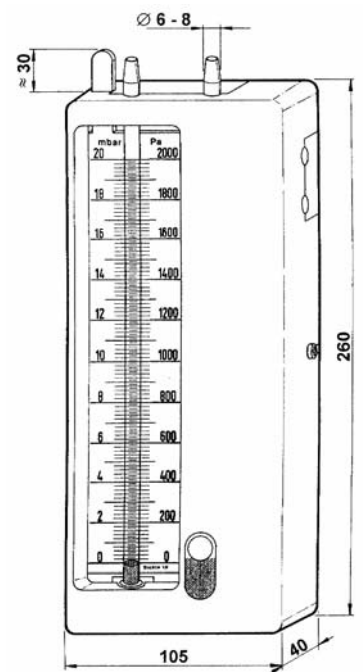
**U- Rohr - Manometer**

**Modelle 7010 - 7015, anzeigend**

- Gehäuse** : Kunststoff (ABS) grau - schlagfest
  - Messrohr** : Acrylglas, vertieft eingebaut
  - Skala** : Kunststoff, auf Nullpunkt einstellbar
  - Messflüssigkeit** : blau, frostsicher -20°C, schwer verdunstend
  - Genauigkeit** : ± 1% bei +20°C  
geeignet für statischen Druck max. 100 mbar
  - Lieferung** : mit Standard-Zubehör, s. Blatt 6, und Gebrauchsanweisung im Einzelkarton
- ALLE MODELLE MIT WERBEEINDRUCK LIEFERBAR

**Modell 7010**  
Messbereich:  
0 - 2000 Pa  
0 - 20 mbar

**Modell 7013, ohne Abb.**  
Messbereich:  
2000 - 0 - 2000 Pa  
20 - 0 - 20 mbar



**Modell 7011 - 7012 - 7014 - 7015, anzeigend und schaltend**  
**Bauart wie Modell 7010, mit optischem Kontakt**



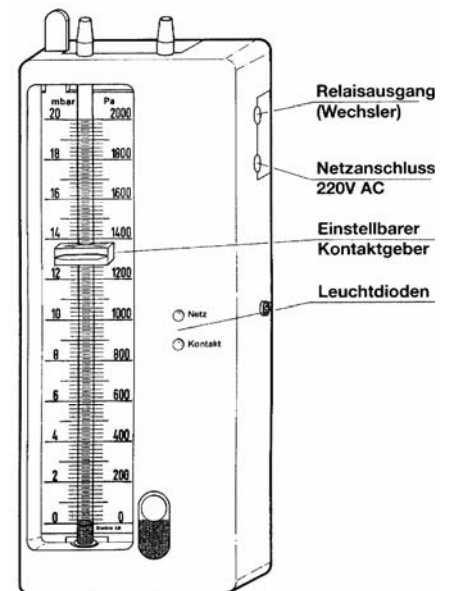
- Optischer Kontakt** : schaltet anzeigegenau
- Schaltzustand** : wird durch Leuchtdioden angezeigt
- Hilfsspannung** : AC 230 V +6% / -10%, 50 - 60 Hz
- Relais-Ausgang** : potentialfreier Wechsler
- Schaltleistung** : max. 1860 VA / 250 V, 50 Hz, 8 A
- Geräte schutzisoliert** : entspricht VDI 0100, VDE 0110
- Isolationsklasse** : C - AC 250 V
- Kabelanschluss** : durch Schraubklemmen
- Schaltverzögerung** : "EIN" ca. 60 Sek., "AUS" ca. 10 Sek.

**Optionen:**

- -20 Lieferung ohne Schaltverzögerung,
- andere Schaltverzögerungen auf Anfrage
- -21 akustisches Signal bei Kontaktgabe, Piezo Summer im Gehäuse
- -22 Schutzgehäuse für Freiluftmontage, IP 65
- -23 Hilfsspannung 110 V, AC
- -24 Hilfsspannung 24 V, AC/DC

**Modell 7011**  
Messbereich:  
0 - 2000 Pa  
0 - 20 mbar

**Modell 7014, ohne Abb.**  
Messbereich:  
2000 - 0 - 2000 Pa  
20 - 0 - 20 mbar



Kontakttyp	1 Kontakt 230 V, AC	1 Kontakt 110 V, AC	1 Kontakt 24 V, AC/DC	2 Kontakte 230 V, AC	2 Kontakte 110 V, AC	2 Kontakte 24 V, AC/DC
<b>Messbereich</b>	<b>Modell Nr.:</b>					
0 - 2000 Pa / 0 - 20 mbar	7011	7011-23	7011-24	7012	7012 - 23	7012-24
2000 - 0 - 2000 Pa / 20 - 0 - 20 mbar	7014	7014-23	7014-24	7015	7015 - 23	7015-24

Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten. 03/06