

## U- Rohr- Manometer

### U- Rohr- Manometer

- Gehäuse** : profilierte Kunststoff- Rückwand  
**Messrohr** : aus transparentem Kunststoff  
**Skala** : Kunststoff, einstellbar 0 - Punkt mittig  
**Markierung** : 2 aufgesteckte Markierungsreiter für Min- und Maxwert-Anzeige  
**Genauigkeit** :  $\pm 2\%$  bei  $+20^\circ\text{C}$   
 geeignet für statischen Druck max. 100 mbar  
**Lieferung** : mit Gebrauchsanweisung, im Einzelkarton

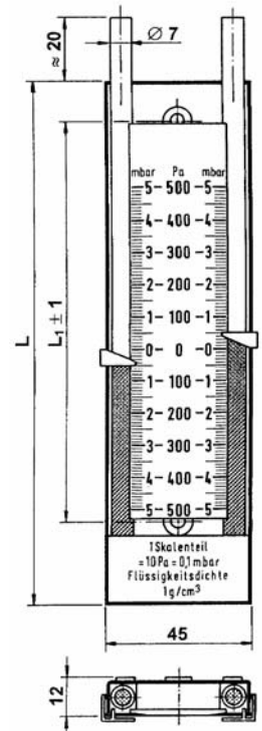
### Ohne Standard-Zubehör

ALLE MODELLE MIT WERBEEINDRUCK LIEFERBAR

**Option:**

- -01 mit Messflüssigkeit gefüllt lieferbar

| Messbereich                           | Modell Nr.: | L = Länge | L1 = Lochabst. |
|---------------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| 500 - 0 - 500 Pa / 5 - 0 - 5 mbar     | □           | 162,5 mm  | 125 mm         |
| 1000 - 0 - 1000 Pa / 10 - 0 - 10 mbar |             | 262,5 mm  | 225 mm         |



### U- Rohr- Manometer

- Gehäuse** : Alu rund, mit Kappen oben und unten verschlossen, rückseitig 2 Befestigungsbohrungen  
**Messrohr** : Glas  
**Skala** : Alu, einstellbar 0 - Punkt unten  
**Genauigkeit** :  $\pm 2\%$  bei  $+20^\circ\text{C}$   
 geeignet für statischen Druck max. 100 mbar  
**Lieferung** : mit Gebrauchsanweisung, im Einzelkarton

### Ohne Standard-Zubehör

ALLE MODELLE MIT WERBEAUFKLEBER LIEFERBAR

**Option:**

- -01 mit Messflüssigkeit gefüllt lieferbar

| Messbereich | Modell Nr.: | L = Länge | L1 = Lochabst. |
|-------------|-------------|-----------|----------------|
| 0 - 500 Pa  |             | 140 mm    | 76 mm          |
| 0 - 1000 Pa |             | 190 mm    | 125 mm         |
| 0 - 5000 Pa |             | 590 mm    | 527 mm         |

