

Technisches Datenblatt

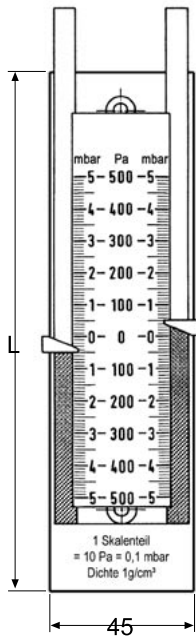
U-Rohrmanometer - (low-cost)

> Modell 7102 / 7103

U-Rohr Manometer erreichen durch ihren einfachen Aufbau eine hohe Genauigkeit, denn sie enthalten keine mechanisch bewegten Teile, die Reibung oder Abnutzungserscheinungen zeigen können.

Die U-Rohre sind wahlweise geeignet zur Messung kleiner und kleinster Überdrücke, Unterdrücke oder Differenzdrücke von Luft und Gasen.

Anwendungsgebiete finden sich in der Klima- und Lüftungstechnik.



U-Rohr Manometer Modell 7102 - 7103

- Rückwand:** Profiliertes Kunststoff
Skala: Kunststoff, einstellbar 0 - Punkt mittig
Markierung: 2 rote aufgesteckte Markierungsreiter für Min- und Maxwert Anzeige
Messrohr: Acrylglas
Messflüssigkeit: Dichte 1.00, blau
Druckanschluss: Für Schlauch I.D. 6 mm
Betriebstemp.: -20 ... +50°C

Messbereich		Länge	Modell-Nr.
Pa	mbar	L	
500-0-500	5-0-5	160 mm	7102
1000-0-1000	10-0-10	260 mm	7103

(1 Skalenstrich = 10 Pa oder 0,1 mbar)

Option:
 Absperrhahn aus Kunststoff
 (Art.-Nr. C-13)

