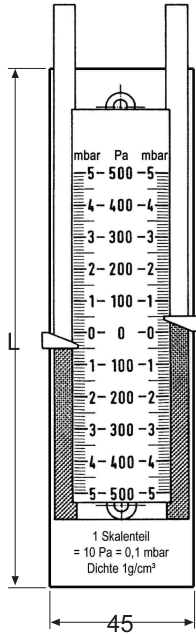


U-Rohr Manometer

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.



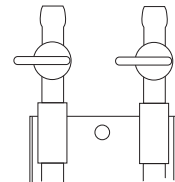
U-Rohr Manometer Modell 7102 - 7103

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)



Industrie U-Rohr Manometer Modell 7120 - 7130

Rückwand: stabiles Alu Profil, lackiert
Skala: Alu, einstellbar 0 - Punkt mittig
Messrohr: Acrylglas (Option: Glas)
Messflüssigkeit: Dichte 1.00, blau
Druckanschluss: Für Schlauch I.D. 6 mm
Betriebstemp.: -20 ... +50°C
Lieferumfang: 50 ml Messflüssigkeit, 2 Winkelanschlussrohre, und 2 m PVC-Schlauch



Messbereich		Länge	Modell-Nr.
Pa	mbar	L	
1500-0-1500	15-0-15	400 mm	7120
2000-0-2000	20-0-20	500 mm	7122
3000-0-3000	30-0-30	700 mm	7124
4000-0-4000	40-0-40	910 mm	7126
5000-0-5000	50-0-50	1110 mm	7128
6000-0-6000	60-0-60	1310 mm	7130

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

