



U-Rohrmanometer

TMP-1200

Die U-Rohrmanometer der Reihe TMP 1200 zum Messen von Überdruck, Unterdruck und Differenzdruck vereinigen eine hohe Meßgenauigkeit mit der Haltbarkeit und Robustheit eines sorgfältig ausgewählten Kunststoffes. Die hohe Druckfestigkeit von 700 kPa (Type TMP 1211: 350 kPa), die übersichtliche, metrische Skala, die gute Ablesbarkeit des Flüssigkeitsstandes (fluoreszierende Färbeflüssigkeit, 10 mm Rohrquerschnitt und die stete Einsatzbereitschaft machen diese Manometer unentbehrlich in Forschung, Industrie und Handwerk.

Modellübersicht

TMP 1227: Kombiniertes U-Schrägrrohrmanometer mit verschiebbarer Doppelskala, 2 Verschlußstopfen, 2 elastische Schlauchanschlußnippel, rotes Spezial-Manometeröl (spez. Gew. = 0,826), Aufhängeöse und Magnethalterung, 1,3 m Plastikschlauch, Messingdrucksonde mit Befestigungsspirale und Messingschlauchnippel, Tragetasche.

U-Rohrmanometer	Meßbereich:	0 - 4 kPa
Anzeige :		0 - 400 mm WS
Schrägrrohrmanometer	Meßbereich:	50 - 0 - 700 Pa
Anzeige :		5-0- 70 mm WS
Skalenlänge:		400 mm

TMP 1230: Einschenkliges U-Rohrmanometer auf lackierter Aluminium-Montageplatte übersichtliche, gespreizte, metrische Skala mittels Rändelmutter justierbar, Manometerköpfe in Acrylglas vergossen mit Überdruck- und Auslaufsicherung, grüne fluoreszierende Färbeflüssigkeit, 2 Messing-

sing-

schraubnippel, 2 x 0,9 m Plastikschlauch, zerlegbar, leicht zu reinigen, Bereiche siehe Tabelle, Bautiefe C= 38 mm.

TMP 1235: Einschenkliges U-Rohrmanometer wie Serie TMP 1230, jedoch für Skalenjustierung von vorne, Einbau-Montage, Anschlüsse und Ausgleichsbehälter auf der Rückseite.

Besonders geeignet für Serienmontage, Bereiche siehe Tabelle, Bautiefe C = 64 mm.



Bereichstabelle

Typenbezeichnung	Messbereich (cm)
TMP 1230-20cm-W/M*	0-20
TMP 1230-30cm-W/M	0-30
TMP 1230-40cm-W/M	0-40
TMP 1230-50cm-W/M	0-50
TMP 1230-60cm-W/M	0-60
TMP 1230-90cm-W/M	0-90
TMP 1235-20cm-W/M	0-20
TMP 1235-30cm-W/M	0-30
TMP 1235-40cm-W/M	0-40
TMP 1235-50cm-W/M	0-50
TMP 1235-60cm-W/M	0-60
TMP 1235-90cm-W/M	0-90



* W/M steht für Füllung mit Wasser oder Quecksilber, ohne W/M wird mit roter Sperrflüssigkeit geliefert

Technische Änderungen vorbehalten
Ausgabe 05/01, alle vorhergehenden technischen Informationen sind ungültig.



TECHMARK

— Industriesteuerungen GmbH — <http://www.techmark.de> — e-mail: info@techmark.de —

Kirschstrasse 20 • D-80999 München • Telefon (+49-89) 89.26.57-0 • Telefax (+49-89) 89.26.57-33