

DM4 Flüssigkeits-Manometer



Schrägrohr-Manometer D580 aus Acrylglas

D580K: Oben. Kleine Ausführung, Plattenbreite 250 mm.
 Hier als Beispiel 0...1 mbar Messbereich. Lieferbar 0...0,25/
 0,5 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 mbar. Skalenlänge 150 mm.
 D580G: Unten. Große Ausführung, Plattenbreite 400 mm,
 Messbereiche 0...0,5 bis 0...30 mbar. Skalenlänge 280 mm.



Taschen-Manometer D119

Aufrollbar im Etui, Bereich 120 mbar, zum Aufhängen und
 mit Magnethaltern, mit frostsicherer Messflüssigkeit.



D100/8 D116/8 D120

U-Rohr-Manometer

In allen Längen bis 2 m, Teilung in mbar, mm oder Pa.
 Auch als Prüfgerät nach TRGI 86 bis 110 mbar. Ein- und
 zwei-schenklig U-Rohre aus dem vollen Acrylglas-Block,
 Präzisions-Einschenkel-Manometer.

Fordern Sie weitere Unterlagen an über: Schrägrohr-Manometer,
 Mikro-Manometer, U-Rohre, Präzisions-Einschenkel-Manometer,
 Differenzdruck-Manometer, Staurohre nach Prandtl.