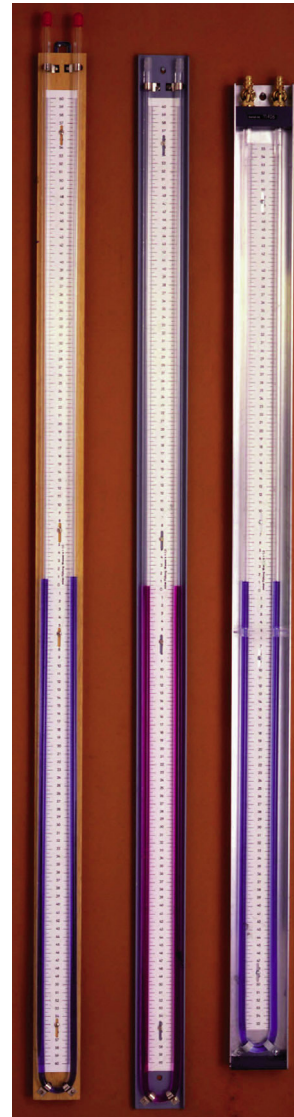


## DM4 Flüssigkeits-Manometer



### 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.



D100/8 D116/8 D120

### U-Rohr-Manometer

In allen Längen bis 2 m, Teilung in mbar, mm oder Pa.  
 Auch als Prüfgerät nach TRGI86 bis 110 mbar. Ein- und  
 zwei-schenkliges U-Rohre aus dem vollen Acrylglas-Block,  
 Präzisions-Einschenkel-Manometer.



### Taschen-Manometer D119

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

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