

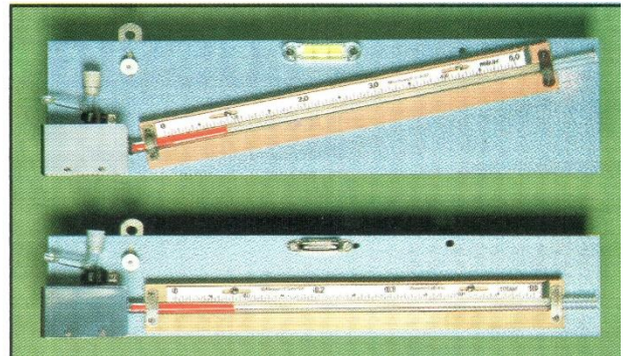
Schrägrohr Manometer Typ D5

Anwendung

Für alle Messungen des Druckes oder Differenzdruckes mit Messbereichen von 0,25 mbar bis 15 mbar.

Ausführung

Das **Schrägrohr-Manometer D5** ist ein stabiles, genaues, aber auch preiswertes Messgerät für Druck, Zug und Differenzdruck. System auf einer Aluminiumplatte montiert. Das starkwandige Kapillarglasrohr ist zur besseren Visualisierung weiß hinterlegt und liegt geschützt in einer Holzleiste. Das Gefäß wird gegen Beschädigungen und Wärmestrahlung durch ein Schutzblech geschützt. Das Glasmessrohr ist spannungsfrei getempert und an den Halterungen zusätzlich elastisch gelagert. Zur bequemen Nullpunkt-Einstellung ist die Alu- Skala verschiebbar. Normale Skaleneinteilung in mbar; Teilungslänge bei allen Bereichen 300 mm. Durch Verschieben der Aufhängeöse kann die genau justierte, bruchsichere Wasserwaage eingestellt werden, Schlauchanschlüsse des Glasrohres 9-10 mm Durchmesser. Anzeigegenauigkeit $\pm 1\%$ vom Skalenendwert. Für statische Drücke bis 100 mbar geeignet.



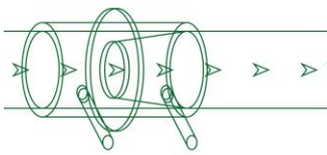
Im Lieferumfang enthalten: 50ml rotes Füllöl "P", Dichte 0,82, Einfüllpipette u. Anweisung, Geräte sind im Einzelkarton verpackt.

Bereiche

Das Schrägrohr-Manometer D5 wird in den Bereichen von 0,25 mbar bis 15 mbar hergestellt. In Sonderausführung auch mit Plus-/Minus-Bereichen. Messbereiche und Artikelnummern siehe Tabelle unten.

Messbereiche und Artikelnummern

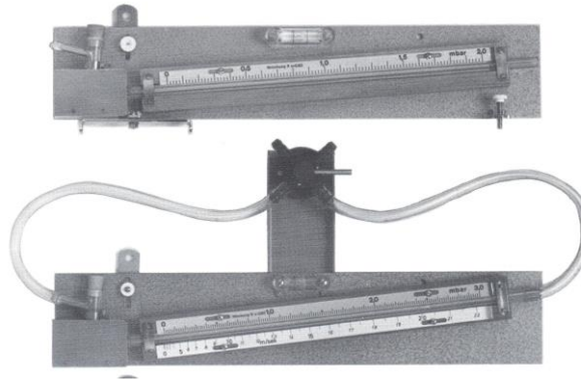
Bereich	Artikel Nr.	Teilstriche	Grundplatte
mbar			mm
0-0,25	12,003	0,005	465 x 90
0-0,5	12,004	0,005	465 x 90
0-0,7	12,005	0,01	465 x 90
0-1,0	12,006	0,01	465 x 90
0-2,0	12,008	0,02	465 x 90
0-3,0	12,009	0,02	465 x 90
0-5,0	12,010	0,05	465 x 120
0-10	12,011	0,1	465 x 200
0-12,5	12,012	0,1	465 x 235
0-15	12,013	0,1	465 x 235
-0,25/0/+0,25	12,041	0,005	465 x 90
-0,5/0/+0,5	12,042	0,01	465 x 90



Besondere Ausführungen / Zubehör

Artikel Nummer: 12,061

Aufstellvorrichtung



Artikel-Nummer: 12,065

Vierwegehahn H 104 für Differenzdruckmessung (montiert)

Artikel Nummer: 12,062

Überströmsicherung (rechts)

Sonderskalen auf Anfrage

Messflüssigkeit für Schrägrohr-Manometer D 5

Artikel Nummer 12,092

50 ml Messflüssigkeit „P“ rot; Dichte 0,82 kg/dm³

Artikel Nummer 12,093

100 ml Messflüssigkeit „P“ rot; Dichte 0,82 kg/dm³

Artikel Nummer 12,094

250 ml Messflüssigkeit „P“ rot; Dichte 0,82 kg/dm³

Artikel Nummer 12,095

1000 ml Messflüssigkeit „P“ rot; Dichte 0,82 kg/dm³