

Schrägrohr - Manometer MARK II

... für Luft und Gase

KONSTRUKTION

Die aus schlagkräftigem Kunststoff bestehenden Manometer der Serie MARK II werden für Unter-, Überund Differenzdruckmessungen oder zur Ermittlung von Luftgeschwindigkeiten im Bereich der Lüftungs- und Klimatechnik eingesetzt.

Das Manometer ist mit einer logarithmischen Skala mit sehr hoher Auflösung im unteren Messbereich oder mit linearer Skala erhältlich.

Integrierte Libelle, Nullabgleich mittels frontseitigem Drehknopf und justierbarer Aufsteller (Option bei Modell M-700/MM-180) zeichnen sich durch hohe Anwenderfreundlichkeit aus.

Es kann als Einbau- oder Servicegerät eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN

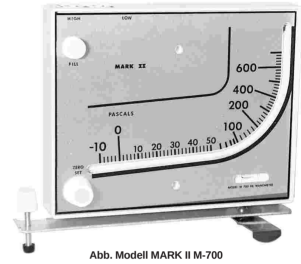
Systemdruck: max, 70 kPa Betriebstemp.: -30 ... +65°C Druckanschlüsse: Schlauch, I.D. 5 mm

Lieferumfang: Messflüssigkeit, 5 m Silikon-

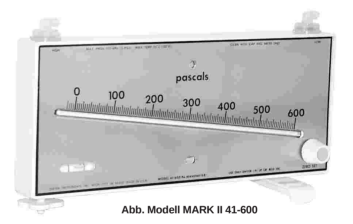
Schlauch und Montagematerial

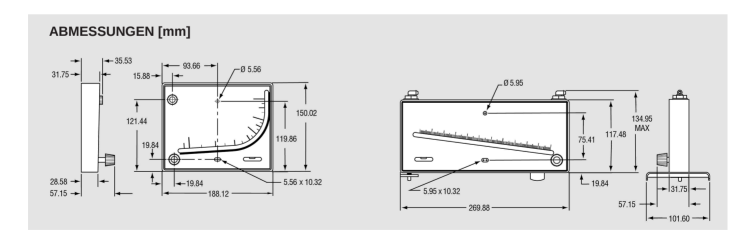
Sonderzubehör: justierbarer Aufsteller A-612

MODELL	MESSBEREICH	MESSFLÜSSIGKEIT
MM-180	0-180 mmWS	blau (D = 1,91)
M-700	10-0-700 Pa	rot (D = 0,826)
40-250-AV	0-21 m/s	rot (D = 0.826)
40-250	10-0-250 Pa	rot (D = 0.826)
41-600	20-0-600 Pa	blau (D = 1.91)



mit justierbaren Auftsteller A-612 (Option)





Tel: 040 / 850 23 20

Fax: 040 / 850 4114