



Kleinster Druck...

bewirkt bei dem empfindlich reagierenden Flüssigkeits-Feindruck-Messinstrument eine präzise Anzeige. Über-, Unter- und Differenzdruck können sowohl stationär, als auch mobil ermittelt werden.

Zwei Röhrenlibellen zum Nivellieren, der stabile Gusssockel mit 3-Punkt-aufgabe sowie ein verschiebbarer Nullpunkt gewährleisten ein einfaches Einrichten und Arbeiten.

- ▶ analoge Anzeige von Absolut- und Differenzdruck
- ▶ Referenzgerät

Entwicklung • Windkanal • Laboratorien • Geschwindigkeits- und Mengenmessung strömender Gase (in Verbindung mit Stau-rohren nach Prandtl/ Pitot) • Heizung/Klima/Lüftung

Scientific Line	(655 M16) Mikro-Manometer	Ident-Nr. 00.06550.160 000
Messelement:	Flüssigkeits-Feindruck-Messinstrument	
Messbereiche:	einstellbar durch Neigungswinkel:	
	0...64 Pa	0...160 Pa
	0...320 Pa	0...800 Pa
	0...1600 Pa	
Neigung (sin α):	1:25	1:10
	1:5	1:2
Skalenteilung:	0.4 Pa	1 Pa
	2 Pa	5 Pa
		10 Pa
Genauigkeit:	± 1 % vom jeweiligen Messbereich-Endwert	
Auflösung/ Skala:	≤ 1/2 Skalenteil/ 160 Teilstriche	
Einsatzbereiche:	Druck ± 100 kPa (statisch) • Temperaturen 0...+40 °C	
Gehäuse:	teilweise vernickelt • RAL 5009 (azurblau)	
Abmessungen:	455 x 150 x 195 mm	
Gewicht:	3 kg inkl. Transportkasten	
Im Lieferumfang enthalten:	250 cm ³ Sperrflüssigkeit • 3 Stützplatten • Transportkasten • Prüfschein	
Zubehör:	(655 U13) Sperrflüssigkeit	
32.06550.013 000	250 cm ³ • Dichte 0.8 g/cm ³ bei 20 °C	