

Tragbares Druckmess- und Registriergerät mit Parallelmesseinrichtung Typ 361.01 tr



R = Rohrfedermesswerk oder Edelstahlrohrfedermesswerk
K = Kapselfedermesswerk
H = Stahlrohrfedermesswerk oder Edelstahlrohrfedermesswerk

Anwendung

Haupteinsatzgebiet sind Druckmessung und Dichtheitsprüfung an Rohrleitungen bzw. Behältern und Anlagen mittels Luft bzw. Wasser. Das Feinmessmanometer (Klasse 0,6) dient zur Einstellung des Prüfdrucks sowie zur Kontrolle des Bandschreibers (Klasse 1). Durch ein Nadelventil an der Rückseite des Schreibers wird der Druck dem Registriergerät zugeführt.

Das Diagrammpapier ist mit den Anzeigebereichen (Druck) bedruckt. Damit ist eine sofortige Auswertung möglich.

Technische Daten

Messbereiche	geordnet nach DIN-Stufen: 0...4 mbar – 0...600 mbar 0...0,6 bar – 0...40 bar 0...60 bar – 0...160 bar 0...250 bar – 0...600 bar 0...1000 bar (andere Messbereiche auf Anfrage)
Fehlerklasse	1
Registrierung	Faserschreibfeder auf Diagrammpapier-Rolle
Zusatzeinrichtung	Feinmessmanometer, Kl. 0,6 mit Nadelabsperrventil
Papiervorschub	mechanisches Uhrwerk 32 d 10 mm/h; 20 mm/h andere Vorschübe auf Anfrage
Schreibbreite	100 mm, 120 mm
Anschluss	G ½ A
Gehäuseabmessungen	192 x 388 x 466 mm (L x B x H)
Masse	ca. 11,7 kg
Zubehör	Transport- und Messkoffer aus Aluminium Druckschlauch mit Überwurfmutter G ½ Diagrammrollen, Faserstifte

Dieses Messgerät ist zur Durchführung von Druckprüfungen an Leitungen und Anlagen der Gasversorgung gemäß Arbeitsblatt G469 (DVGW – Regelwerk) geeignet.



Stand 26.11.2009