



MECH. TROMMELSCHREIBER FÜR DRUCK- UND TEMPERATURMESSUNG

KOMPETENZ IN MESSTECHNIK



PAULWEGENER
MESSTECHNIK SEIT 1921

DATENBLATT TROMMELSCHREIBER

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Trommelschreiber eignen sich zur Messung von Druck oder Temperatur, wobei die Messwerte mit Faserschreibfedern auf Diagrammpapier aufgezeichnet werden. Die Laufzeit der Trommel kann pro Umdrehung 30, 45 oder 90 min bzw. 24h oder 7d betragen.

Als Antriebsart sind Federwerke mit Handaufzug oder Quarzantriebswerke mit Batterie verfügbar.

Die Trommelschreiber werden als Druckmess- und Registriergeräte verwendet, z.B. bei der Dichtheitsprüfung von Rohren und anderen Leitungssystemen für Gas und Wasser.

Das tragbare Messgerät ist besonders für Mess- und Prüfaufgaben bei Installationsarbeiten auf Baustellen oder bei der Errichtung von Hausanschlüssen im Gas- und Wasserfach geeignet.



AUSFÜHRUNG

Typ 354 R / 354 K / 354 N

Zubehör

Tragetasche;
flexibler Druckschlauch mit Überwurfmutter G ½
Diagrammstreifen, Faserschreibfedern

Händlerstempel

Technische Daten

Messbereiche

0...40 mbar bis 0...600 mbar

0...1 bar bis 0...100 bar

-10...40°C

-20...60°C

Messgenauigkeit

Klasse 1

Registrierbereich

Registriertrommel: 93 mm Ø

Schreiblänge 280 mm

Schreibbreite 80 mm

Antrieb

Handaufzug mechanisches Federwerk

7 d, 24 h, 90, 45 oder 30 min /U

auch als Quarz - Antriebswerk lieferbar

Papiervorschub

bei 7 d - Umlauf 1,67 mm/h;

bei 24 h - Umlauf 11,7 mm/h;

bei 90 min - Umlauf 185 mm/h

Schreibsystem

Faserschreibfeder

Anschlussbedingungen

G ½ A

Temperaturfühler bis 200 mm, glatt oder mit

Überwurfmutter G ½ oder G ¾

Gehäuseabmessungen

325 x 145 x 175 mm (LxBxH)

Masse

ca. 4,6 kg

Schutzgrad

IP 44



PAULWEGENER
MESSTECHNIK SEIT 1921

Adresse | Paul Wegener GmbH | Marienstraße 24 | 06493 Ballenstedt
Telefon | +49 39483 96-300
Fax | +49 39483 96-400
Internet | www.paul-wegener.de
E-Mail | info@paul-wegener.de