



MECHANISCHER LINIENBANDSCHREIBER MIT PARALLELMESSEINRICHTUNG

KOMPETENZ IN MESSTECHNIK



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 009100312



PAULWEGENER
MESSTECHNIK SEIT 1921

DATENBLATT TRAGBARER EINFACHLINIENBANDSCHREIBER

PRODUKTBESCHREIBUNG

Haupt Einsatzgebiete 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 und schützt ihn vor einer Überlastung während des Befüllens.

Das Diagrammpapier ist mit dem Anzeigebereich (Druck) bedruckt. Damit ist eine sofortige Auswertung möglich. Der Schreiber ist auch mit einem speziellen Transport- und Messkoffer lieferbar, in dem außer dem Schreiber-Zubehör, Diagrammpapier, flexible Druckschläuche etc. aufbewahrt werden kann.



AUSFÜHRUNG

R = Rohrfedermesswerk oder Edelstahlrohrfedermesswerk

K = Kapselfedermesswerk

H = Stahlrohrfedermesswerk oder Edelstahlrohrfedermesswerk

Zusatzeinrichtung

Feinmessmanometer, Kl. 0,6 mit Nadelabsperventil (PME)

Händlerstempel

Technische Daten

Messbereiche

0...40 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

Messgenauigkeit

Klasse 1

Schreibbreite

100 mm (standard)

120 mm (optional)

Vorschübe

mechanisch 5 bis 1200 mm/h

Antrieb

mechanisch

8- oder 32-Tage Laufzeit

Anschlussbedingungen

Linienbandschreiber für Messgröße Druck

Gewinde G 1/2B nach hinten

Gehäuseabmessungen

288 x 192 x 300 mm (LxBxH)

(ohne PME)

Masse

ca. 9,5 kg

Schutzgrad

IP 34



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