



MECH. EINZELNIENBANDSCHREIBER RLB FÜR DRUCK- UND TEMPERATURMESSUNG

KOMPETENZ IN MESSTECHNIK



PAULWEGENER
MESSTECHNIK SEIT 1921

DATENBLATT

EINFACHLINIENBANDSCHREIBER RLB

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Linien-Bandschreiber RLB eignen sich zum Messen und Registrieren in fast allen Industriezweigen.

Durch die transportable Ausführung und die extra robuste Ausführung (Sicherheitsglas, Stahlgehäuse, hoher Schutzgrad) ist er besonders bei Installationsarbeiten auf Baustellen geeignet.

Das Diagrammpapier ist mit dem Anzeigebereich (Druck) bedruckt, damit ist eine sofortige Auswertung möglich.

Da die Messwerke ohne Hilfsenergie arbeiten, ist ein Einsatz in Verbindung mit einem mechanischen Uhrwerk in explosionsgefährdeten Zonen möglich.

Technische Daten



AUSFÜHRUNG

R = Rohrfedermesswerk oder Edelstahlrohrfedermesswerk

K = Kapselfedermesswerk

H = Stahlrohrfedermesswerk oder Edelstahlrohrfedermesswerk

Sicherheitsglas, Stahlgehäuse, hoher Schutzgrad

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

270 x 390 x 400 mm (LxBxH)

Masse

ca. 10,5 kg

Schutzgrad

IP 54

Händlerstempel



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