

Tragbarer Druckbandschreiber mit Parallelmesseinrichtung Fabrikat Nathe

Der tragbare Einfach-Druckbandschreiber mit angebautelem Feindruckmeßgerät dient der Dichtheitsprüfung an Rohrleitungen oder Anlagen gemäß DVGW.

Der Druck in der Leitung wird während der Messung durch einen Druckschreiber aufgezeichnet. Als zusätzliches Kontrollmeßgerät dient ein Feindruckmeßgerät \varnothing 160 mm der Klasse 0,6. ($^{2}/_{10}$ -Einteilung)

Somit ist gewährleistet, daß die angezeigten Werte des Schreibers jederzeit mit denen des Feindruckmeßgerätes verglichen werden können.

- Standardantriebswerk H2
- mit Handaufzug
- mit Vorschub 20 mm/h
- Gangdauer: 8 Tage
- Meßbereiche bis 25 oder 40 bar

Besondere Merkmale

- Robustes Gehäuse aus Stahlblech, kunststoffbeschichtet
- Schutzart IP 54 nach DIN 40050
 - spritzwasserdicht
- Antriebswerke mit gekapseltem Gehäuse
 - hohe Lebensdauer
- Druckmeßsystem und Anschluß des Schreibers grundsätzlich aus Edelstahl
- Parallelmeßeinrichtung vor Ort nachrüstbar

Transportkoffer aus grau lackiertem Stahlblech

Zur Aufnahme eines tragbaren Druck-Bandschreibers mit und ohne Parallelmeßeinrichtung

Flexibler Druckschlauch

2,5 m Länge, bis PN 80,
beiderseits mit drehbaren Verschraubungen G 1/2

Anwendung:

Mit diesem flexiblen Druckschlauch läßt sich schnell und einfach eine sichere Verbindung zwischen Druckschreiber und Meßstelle (z. B. an einer Rohrleitung) herstellen.

Andere Ausführungen auf Anfrage.

