

Bandschreiber tragbar

Fabrikat Hütz + Baumgarten

Bild	Benennung	Best.-Nr.
1	Tragbarer Druck-Bandschreiber Klasse 1,0 mit 2 Faserschreibfedern und Diagrammrollen, Handaufzug 8 Tage Gangzeit, 20 mm Vorschub/Std.	

0 - 10 bar	789 100
0 - 16 bar	789 101
0 - 25 bar	789 102
0 - 40 bar	789 103
0 - bar	789 090

Tragbarer Druck-Bandschreiber, 0 - bar mit Ausblendung, einschl. Batteriedosenmeßwerk
Bei Bestellung bitte gewünschte Druckstufe und Ausblendungsbereich angeben!

Mehrpreis für Druckschreiber 100 - 160 bar 789 111
 Mehrpreis für Druckschreiber 160 - 600 bar 789 112

Temperaturschreiber – 10° C + 40° C 789 113
 (ohne Abb.) einschl. 2 m Kapillare

Doppelbandschreiber ohne Abb. 789104
Bei Bestellung bitte gewünschte Druck- und Temperaturstufe angeben!

Mehrpreis Umstellvorrichtung für 3 Vorschübe z. B. 20, 40, 120 mm/Std. 789 110

Tragbarer Bandschreiber für Druck- oder Temperaturmessung Art-Nr. 789A



Zum Nachweis der Dichtheit von Rohrleitungen, Absperrorganen und Hausanschlüssen, bzw. zur Kontrolle des Versorgungsdruckes beim Abnehmer und im Rohrnetz. Anwendung bei Gas- und Flüssigkeitsdruck.

- Die Meßgenauigkeit beträgt $\pm 1\%$, des Meßbereichs-Endwertes
- Der mögliche Meßbereich reicht von 0 – 15 mbar bis 0 – 600 bar
- Drei Uhrwerkstypen mit Laufzeiten von 32 Tagen, 8 Tagen oder 28 Stunden stehen zur Auswahl, der Papiervorschub kann zwischen 5 mm/Std. und 240 mm/Std. gewählt werden (**Standard: 8-Tage-Uhrwerk und 20 mm Vorschub/Std.**)
- Optional kann ein für den Anwender umstellbarer 3-fach-Vorschub bestellt werden (10-20-60 mm/Std.; 20-40-120 mm/Std. oder 40-80-240 mm/Std.)

Für Feinmessungen empfehlen wir einen Bandschreiber mit Batteriedosenmeßwerk und Ausblendung.

Beispiel: Bandschreiber 0 - 7 bar mit 1 bar Ausblendung

Das Gerät eignet sich für Drücke von 0 – 7 bar, auf der Skala angezeigt bzw. auf dem Diagramm dokumentiert wird nur der Meßbereich von 1 bar.

Die Lage der Ausblendung kann frei gewählt werden (zum Beispiel: 5,5 – 6,5 bar), entsprechende Skala muß bei der Bestellung berücksichtigt werden.

Für einen Bandschreiber mit Ausblendung ist zusätzlich eine Parallellmeßeinrichtung mit Manometer erforderlich.