

VIETZ Bandschreiber für Druck und Druck/Temperatur

VIETZ Bandschreiber

Die mechanischen Bandschreiber aus dem Hause VIETZ haben sich tausendfach im harten Baustelleneinsatz bei Druckproben im Gas- oder Wasserbereich bewährt. Um einen optimalen Schutz zu erreichen ist die hochwertige CrNi-Messmechanik in einem robusten Silumin-gussgehäuse untergebracht.

Lieferumfang:

- 1 Bandschreiber
- 8-Tage-Uhrwerk
- 20-mm-Vorschub
- 2 Diagrammrollen
- 2 Fasereinsätze
- 1 Uhrwerkschlüssel
- 1 Gehäuseschlüssel
- 1 Betriebsanleitung

Ihre Vorteile im Überblick:

- Nur 2 Umlenkungen von der Druckaufnahme bis auf das Papier garantieren hohe Messgenauigkeit.
- Ein gewichtsbelasteter Zeiger mit einer halbkardanischen Aufhängung ermöglicht das Messen, ohne den Druckschreiber vorher mit einer Wasserwaage ausrichten zu müssen. Der Druckschreiber kann auch schräg stehen – es wird immer der gemessene Wert angezeigt, ohne dass sich die Erdanziehung auf das Messsystem auswirkt.
- Der aktuelle Druck lässt sich auch ablesen, wenn man von oben auf den Schreiber schaut. Dies wird durch die große Skala erreicht, die schräg im Schreiber eingebaut ist.
- Baustellengerechte Konstruktion im robusten Silumin-gussgehäuse.



Einfachbandschreiber Druck

Messbereich	Art.-Nr.:
0 – 6 bar	41716
0 – 10 bar	41717
0 – 16 bar	41718
0 – 25 bar	41719
0 – 40 bar	41720

Doppelbandschreiber Druck und Temperatur

Messbereich		Art.-Nr.:
0 – 6 bar	-10 °C - +40 °C	41590
0 – 10 bar	-10 °C - +40 °C	41590A
0 – 16 bar	-10 °C - +40 °C	41590B
0 – 25 bar	-10 °C - +40 °C	41590C
0 – 40 bar	-10 °C - +40 °C	41590D

Tragekasten

für Einfachbandschreiber
560 x 430 x 240 mm Art.-Nr.: 41566

Tragekasten

für Doppelbandschreiber
550 x 470 x 260 mm Art.-Nr.: 41592



VIETZ Bandschreiber sind äußerst robuste Messgeräte. Trotzdem sollten diese immer angemessen behandelt werden. Sachgerechter Umgang wie regelmäßiges Reinigen und Warten erhöht die Lebensdauer Ihres Bandschreibers!

Zubehör für VIETZ Bandschreiber

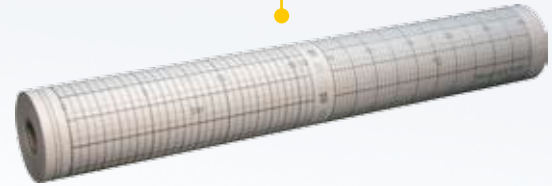
Diagrammrollen für Einfachbandschreiber (Breite: 120 mm) VE = 5 Stück

Messbereich	Art.-Nr.:
0 – 6 bar	41596
0 – 10 bar	41597
0 – 16 bar	41594
0 – 25 bar	41598
0 – 40 bar	41593



Diagrammrollen für Doppelbandschreiber (Breite: 230 mm) VE = 5 Stück

Messbereich		Art.-Nr.:
0 – 6 bar	-10 °C - +40 °C	41737
0 – 10 bar	-10 °C - +40 °C	41738
0 – 16 bar	-10 °C - +40 °C	41739
0 – 25 bar	-10 °C - +40 °C	41740
0 – 40 bar	-10 °C - +40 °C	41741



Optionale Extras

	Art.-Nr.:
Messbereich über 100 bis 160 bar*	41729
Messbereich über 160 bis 300 bar*	41749
Uhrwerk 32 Tage*	41744
Temperaturmesswerk -10 °C bis +40 °C einschließlich 2-m-Kapillare*	41745
Sondermessbereich Temperatur bis 100 °C*	41749T
Zeugnis nach DIN 50 049 2.3	41727
Zeugnis nach DIN 50 049 3.1 B	41728

*Aufpreis

Allgemeines Zubehör

	Art.-Nr.:
Fasereinsatz, blau (VE = 5 Stück)	41600
Fasereinsatz, rot (VE = 5 Stück)	41600R
Halterung für Fasereinsatz	41601
Uhrwerkschlüssel	70703
Gehäuseschlüssel	70694

Feinmessmanometer Kl. 0,6

Messbereich	Ausführung	Art.-Nr.:
0 – 6 bar		41608
0 – 10 bar	Bajonettingehäuse aus Stahl	41609
0 – 16 bar	(schwarz)	41775
0 – 25 bar	Anschluss: G½	41610
0 – 40 bar	Nenngröße: 160 mm	41611
0 – 160 bar	Andere Ausführungen lieferbar!	41611A



Parallelmesseinrichtung

zum Anschluss eines Feinmessmanometers an VIETZ Bandschreiber

Art.-Nr.: 41567



Anschlusschlauch

Anschlusschlauch 2 m, ½"-Anschluss	Art.-Nr.: 41742
Anschlusschlauch jeder weitere Meter	Art.-Nr.: 41714

