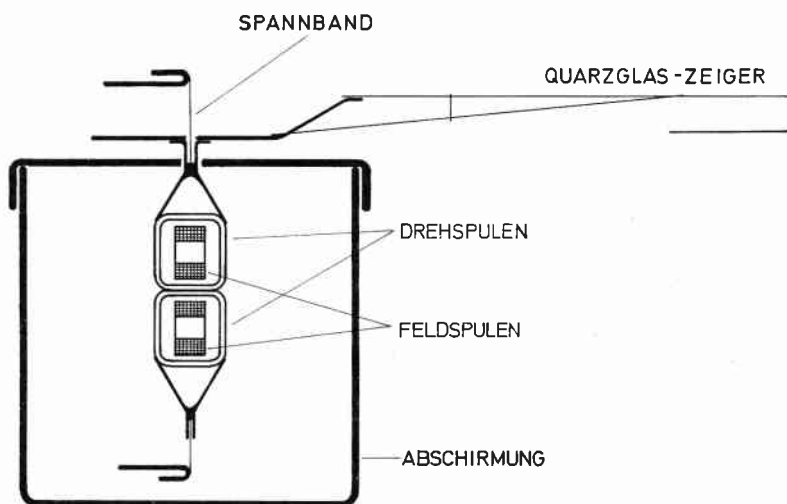


Ideen, langjährige Erfahrung und sorgfältige Herstellung haben unseren eisenlosen, elektrodynamischen Meßwerken eine Spitzenstellung verschafft. Sie erreichen hohe Präzision bei geringem Eigenverbrauch und außerordentlicher mechanischer und elektrischer Robustheit.

KONSTRUKTION: Eisenlos, astatisch und abgeschirmt.
Spannbandlagerung.
Unverwüstlicher, extrem leichter Glaszeiger.
160 mm lange Skala mit Doppelzeiger, dadurch mühelose, parallaxefreie Ablesung.

EINIGE DATEN: Kleiner Eigenverbrauch: 30 bis 100 mW.
Fremdfeldeinfluß 0,03 % bei 0,5 mT;
0,01 % erreichbar (Nach VDE 0410 sind 0,75 % zulässig). Auf Wunsch doppelte Abschirmung mit noch kleinerem Einfluß.
Frequenzeinfluß: Als Strommesser bis 2 kHz keine Abweichung gegenüber der Gleichstrom-
eichung. Sonderausführungen für höhere Frequenzen.
Kleine elastische Nachwirkung: 0,07...0,03 %.
Durch geringe Erwärmung hohe thermische Überlastbarkeit und kleiner Anwärmfehler.



ERICH MAREK

2800 Bremen - Habenhausen, Postfach 3. Habenhauser Landstraße 265
Telegramme: Eleskop

ERICH MAREK

Telefon: 0421 - 570202