



TELETENSOMETER TTP

ANWENDUNG

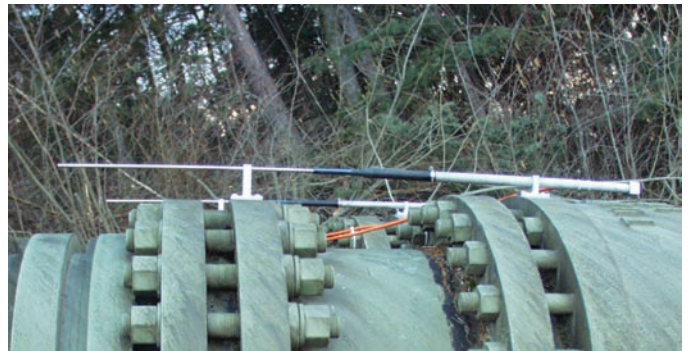
Das Teletensometer TTP ist ein elektrischer Weggeber um lineare Verschiebungen im Erddamm, am Hang, am Fels oder an Druckleitungen usw. zu messen.



Teletensometer TTP

BESCHREIBUNG

Das Teletensometer TTP besteht aus einem elektrischen Weggeber mit 300mm Messweg, eingebaut in einem robusten, wasserdichten Gehäuse, den Verlängerungsstangen und den Ankerplatten für den Einsatz im Erddamm; oder aus Weggeber, Verlängerungsstangen, Geräte- und Stangenfixierungen für Messungen auf Oberflächen. Kundenspezifische Anpassungen werden bei Bedarf hergestellt.



Teletensometer TTP

© HUGGENBERGER AG 2006

TECHNISCHE DATEN

Typ	TTP300
Material	Stahl, rostfrei
Messbasis	~0.8m bis ~12m
Messbereich	300mm
Auflösung	0.1mm, je nach Messgerät
Linearität	0.3% FS
Messprinzip	Leitplastik Linearpotentiometer 5kΩ ±20%
Dichtigkeit	IP68 (~10bar)
Ablesung	Indipoc µP20, Tensologger TL oder andere