



DEFLEKTOMETER EU200

ANWENDUNG

Das Deflektometer EU200 dient zum Erfassen von linearen Bewegungen, auch unter Baustellenbedingungen wie z.B. das Messen der Verlängerung von Ankern während dem Spannvorgang.

durch ein Magnet an der Messstelle befestigt und am anderen Ende durch ein Gegengewicht gespannt wird.

Die in ein spritzwasserfestes Gehäuse eingebaute Digitalanzeige kann mittels einer Taste an der gewünschten Position auf Null gesetzt werden.



Deflektometer EU200A komplett

ZUBEHÖR

Stahlgewicht RS

200g, rostfrei

Magnet M

Magnetständer MS

Stahldraht SD02

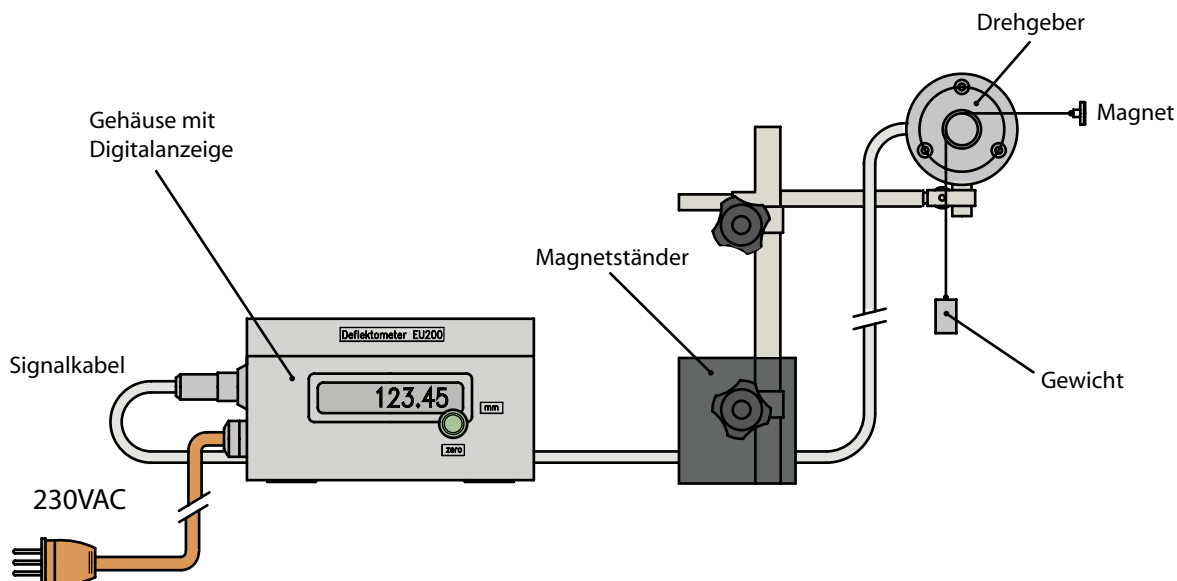
rostfrei, Ø 0.2mm

Hartschalenkoffer EU200K

BESCHREIBUNG

Das Gerät besteht aus einem digitalen Drehgeber (mit Messrad), welcher über ein Kabel mit der Digitalanzeige verbunden ist. Über das Messrad wird ein spezieller Messdraht geführt, welcher an einem Ende

© HUGGENBERGER AG 2005



Deflektometer EU200A



DEFLEKTOMETER EU200

TECHNISCHE DATEN

| Typ | EU200 |
|-------------|-----------------------------|
| Messbereich | 0 - 200mm |
| Auflösung | 0.01mm |
| Genauigkeit | ± 0.1mm (mit Draht Ø 0.2mm) |
| Schutz | spritzwasserfest |
| Speisung | 230 VAC (Optional Batterie) |