



Messverfahren  
**Verschiebungsmessung**

Bestellnummer  
**502405\_003\_26**

Name / Bezeichnung  
**Rissmeter III 20mm gerade Ausführung**

### Anwendung / Grund

zur Überwachung von Abstandsänderungen, Fugenbewegungen an/ in Bauwerken

### Beschreibung

mit beidseitigen Kugelgelenken zum Ausgleichen von Verspannungen; Abmessungen siehe Zeichnung 502405\_003\_26; die Messung erfolgt über LVDT-Sensoren 3 Leiter; Speisung: 20-32VDC (0,04mA); Ausgang: 4-20mA; Genauigkeit:  $\pm 0,5\%$  vom Messbereich; IP68 10m Wassersäule; andere Messbereiche sind möglich, Kabellänge fertig konfektioniert an Sensor; PUR-Kabel (502907\_990\_28 3x0,34mm<sup>2</sup> geschirmt) separat bestellen

### Ersatzteil

nein

### Technische Daten

Breite / Durchmesser [m]	0,1	Messbereich [mm]	$\pm 10$
Höhe / Tiefe [m]	0,04		
Länge [m]	0,284		
Gesamtgewicht [kg]	1,5		
Mengeneinheit	Stück		

