

Hauptstraße 8 73650 WINTERBACH GERMANY Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA

Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

# SP 1 Ersatz-Paket SDM 4000 RS Säulendehnungs-Messsystem



Hersteller: partnership

**Produktnummer:** 

SM3083

# **Beschreibung**

#### Säulendehnungs-Messsystem

Modell SDM 4000 RS

#### Lieferumfang

1 RS-Messverstärker für Akkubetrieb BTRS1

1 Messkoffer

### Beschreibung

RS-Messverstärker BTRS1

Der RS-Messversärker wird auf die Maschinensäule aufgesetzt und mittels 2 Magneten auf die Säulenoberfläche gepresst. Beim Schliessen der Maschine wird die enstehende Dehnung (Längenveränderung) der Säule über den eingebauten DMS-Sensor gemessen und über das intergierte Funkmodul des RS-Messverstärkers werden die Dehnungs-Messwerte an das Netbook gesendet. Der RS-Messverstärker besitzt einen eingebauten Lithium-Akku mit grosser Kapazität und Ladeelektronik.

Einsatzbereich



Hauptstraße 8 73650 WINTERBACH GERMANY Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA

Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

## Beschreibung

Zum Messen der Säulendehnung und Auswerten der <u>Schließkraft</u> von Druckgießmaschinen und Spritzgießmaschinen.

Lieferzeit auf Anfrage

Preis auf Anfrage



