



### SD 1KN150 – SD 5KN150:

- Prüft Federn auf Zug- und Druck
- Eingebauter Drucker (Thermotransfer)
- **Grenzwertfunktion:** Festlegung von minimalen- und maximalen Grenzwerten.
  - Optisch (rote und grüne LEDs)
  - Akustisch
  - Elektrisches Schaltsignal (ca. 3 Volt)
- **RS 232 Ausgang** – Datentransfer an PC
- **Digitales Längenmessgerät integriert**
  - Manuelle Nullstellung möglich
  - Manuelle Längenvoreinstellung möglich
  - Ablesbarkeit: 0,01 mm
- **10 Speicherplätze zum Druck** und zur Kalkulation von Mittelwerten
- **Spitzenwertfunktion** (Peak Hold)
- **Umschaltbare Einheiten:** kg, lbf, Newton

**Lieferzeit:** Acht Wochen

**Max. Hublänge:** 150 mm

**Max. Testobjektlänge:** 200 mm

inklusive



inklusive



inklusive



inklusive



inklusive



inklusive



inklusive



optional



inklusive



## SD

Prüft Federn auf Zug- und Druck

Modell	Max	Ablesbarkeit
SD 1KN150	1.000 N	0,2 N
SD 2KN150	2.000 N	0,5 N
SD 3KN150	3.000 N	1,0 N
SD 5KN150	5.000 N	1,0 N