

## Spiratec Handprüfgerät Typ 30

zur Funktionskontrolle von Kondensatabl. in Verbindung mit Prüfkammern und Kondensatabl. mit integr. Messsonde

### Beschreibung

Das mobile Handprüfgerät wird mit einer 9 V-Batterie betrieben. Mit Messsonden in Prüfkammern oder Kondensatableitern verbunden, zeigt es an, ob Kondensatableiter ordnungsgemäß arbeiten, oder ob Frischdampfverlust auftritt.

### Einsatzgrenzen

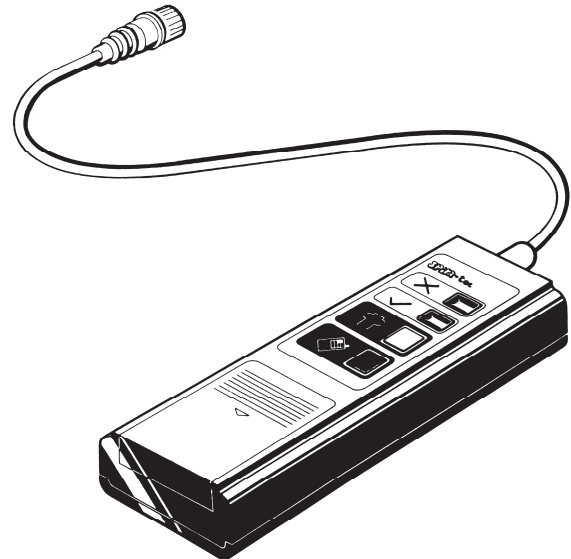
max. zulässige Umgebungstemperatur:	40°C
Schutzart:	IP 20

### Werkstoffe

Gehäuse aus Polypropylen mit elektronischen Innenteilen.

### Abmessungen (mm), Gewicht (kg)

Maße in mm			Gewicht in kg
A	B	C	
157	62	25	0,13



### Kabel für Prüfgerät

Ein 1,25 m langes Koaxialkabel mit Isolierung aus PTFE wird mit dem Handprüfgerät zusammen geliefert. Ein Stecker wird am Handprüfgerät angeschlossen, der andere an einer Messsonde oder einem Fernprüfanschluss. Das Kabel ist als Ersatzteil erhältlich.

### Handhabung

Genauere Anweisungen liegen jedem Prüfgerät bei. Die Prüfgeräte sind mit einer Eigenüberwachung ausgestattet, die anzeigt, ob das Prüfgerät in Ordnung ist, und ob die Batterie gewechselt werden muss. (Achtung: Batterien nicht in Ex-Schutzbereichen auswechseln). Die grüne Anzeige (1) zeigt die einwandfreie Funktion des Kondensatableiters an, die rote Anzeige (2) zeigt Frischdampfverluste an.

