

## MS1H Geleidbaarheidsmeter

### Beschrijving

De Spirax Sarco geleidbaarheidsmeter type MS1H is een draagbaar meettoestel voor het meten van geleidbaarheid in vloeistoffen. Het is als zodanig uitermate geschikt voor het bepalen van de concentratie aan opgeloste vaste stoffen in ketelwater, voedingswater of condensaat.

Het toestel meet zowel de geleidbaarheid als de temperatuur en heeft een waterbestendige behuizing met IP code 67.

Bij het opstarten toont de meter het resterende batterijpercentage. Wanneer de batterij bijna leeg is, verschijnt er een batterijsymbool op het lcd, om de gebruiker te verwittigen. Alle instellingen en kalibratiegegevens blijven in het geheugen wanneer de batterij vervisseld wordt.

De meter heeft een display met gelaagde weergave.

De sonde kan snel losgekoppeld en terug bevestigd worden.

Het toestel wordt geleverd met bijhorende draagtas.

### Voornaamste eigenschappen:

- Eenvoudig te bedienen
- Waterbestendige behuizing
- Batterijspanning wordt op het scherm getoond
- IP67 behuizing
- Quick Connect-elektrode

### Specificaties

Meetbereik	0 tot 20 mS/cm 0 tot 10,00 ppt (g/l)
Temperatuur	-5°C tot 105 °C
Temperatuur compensatie	Automatisch 0-60°C Aanpasbaar met 0.1% stap
Resolutie TDS	0,01mS/cm
Resolutie temperatuur	0.1 °C
Nauwkeurigheid TDS	±2% volle schaal
Nauwkeurigheid temperatuur	± 0.5°C
Sonde	Elektrode met 1m kabel Quick DIN connector
Batterij	3 x 1,5V AAA ±500 uur continu gebruik

### Afmetingen (benaderend) in mm

Toestel	152 x 58 x 30
Sondekabel	1000
Gewicht	196 g

### Bestelvoorbeeld

1 - Geleidbaarheidsmeter Spirax Sarco type MS1H

