

# Leitfähigkeits-Messzelle LF2653HT



## Merkmale

- 2-Elektroden konduktive Hochtemperatur Leitfähigkeits-Messzelle für Rein- und Reinstwassermessung mit Rohrgevinde nach DIN ISO 228
- Für Leitfähigkeiten im Bereich 0..0,5 µS/cm bis 0..50 µS/cm einsetzbar

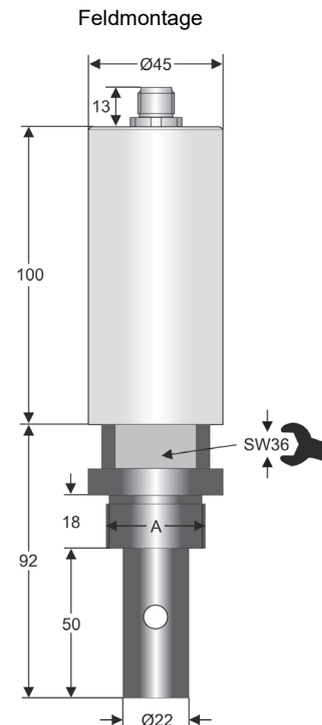
## Technische Daten

Zellenkonstante : C = 0,1 ausgemessene Zellenkonstante auf dem Typenschild vermerkt  
 Arbeitstemperatur : 0..200 °C  
 Druckfestigkeit : max. 20 bar  
 Prozessmaterial : Edelstahl 1.4404 (316L), Keramik, Kalrez

### Elektrischer Anschluss

Feldmontage : 8-pol. Rundsteckverbinder IP67  
 Material : Messing vernickelt  
 Temperaturmessung : integrierter Pt1000 Sensor DIN IEC751, Klasse A

## Abmessungen



## Bestellschlüssel

1. 2. 3.  
 LF  - C0,1 -  -

<b>1. Ausführung</b>	
2653HT	Feldmontage
<b>2. Prozessanschluss</b>	
G 3/4A	
G 1 A	
G 1 ¼ A	
<b>3. Optionen</b>	
00	ohne Option
03	8-pol. Rundsteckverbinder Edelstahl