



### Technische Daten

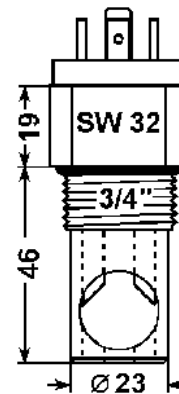
Empfohlener Messbereich	0...20 mS/cm
Zellkonstante k	1,0 cm <sup>-1</sup> ±3 %
Temperaturkompensation	keine
max. Medientemperatur	70°C
max. Druck, Zelle	16 bar (bis 50 °C)
Material Messflächen	Elektrographit / Titan
Zellengehäuse PP	max. 70°C
Dichtungen O-Ring	Viton
Einschraubgewinde	3/4"
Druckfestigkeit	16 bar ...50°C
Anschluss Winkelstecker	4pol., IP65, DIN EN 175 301-803
Pinbelegung	1 / 3      R=2kOhm 2 / PE      Elektrode

*Hinweis: Die Messzelle darf mechanisch nicht verändert*

### **LFK-1.0-01 / Best.-Nr. 10.20.3121**

### Beschreibung

Die Zwei-Elektroden-Messzelle Typ LFK-1.0-01 (Best.-Nr. 10.20.3121) dient zur konduktiven Messung der elektrolytischen Leitfähigkeit in flüssigen Medien im Temperaturbereich bis 70°C. Die Messzelle besitzt die Zellkonstante 1,0 cm<sup>-1</sup>. Die Messzelle wird komplett mit Rechtecksteckverbinder nach DIN EN 175 301-803 geliefert.



*Technische Änderungen vorbehalten.*