



Technische Daten

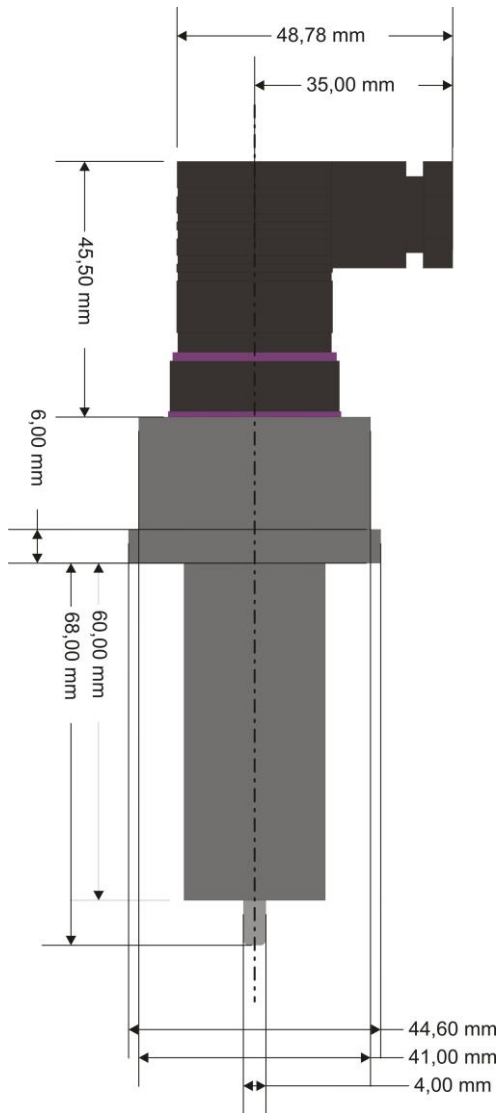
Empfohlener Messbereich	0...20 mS/cm
Zellkonstante C	1,0 ±3,5 %
Temperatursensor	PT100
max. Medientemperatur	60°C
max. Druck, Zelle	16 bar (bis 50 °C)
Material Messflächen	Elektrographit
Zellengehäuse PP	max. 60°C
Dichtungen O-Ring	Viton
Befestigung	Stufenbund PVC Ø 32 / DN 25
Anschluss	4pol. Winkelstecker, IP65, DIN EN 175 301-803
Pinbelegung	1 Elektrode 2 PT100 3 Elektrode PE PT100

Hinweis: Die Messzelle darf mechanisch nicht verändert werden.

LFK-10-02 / Best.-Nr. 10.20.3122

Beschreibung

Die Zwei-Elektroden-Messzelle Typ LFK-10-02 (Best.-Nr. 10.20.3122) dient zur konduktiven Messung der elektrolytischen Leitfähigkeit in flüssigen Medien im Temperaturbereich bis 60°C. Die Messzelle besitzt die Zellkonstante C=1,0 und einen PT100 Temperatursensor. Die Messzelle wird komplett mit Rechtecksteckverbinder nach DIN EN 175 301-803 geliefert.



Technische Änderungen vorbehalten.

