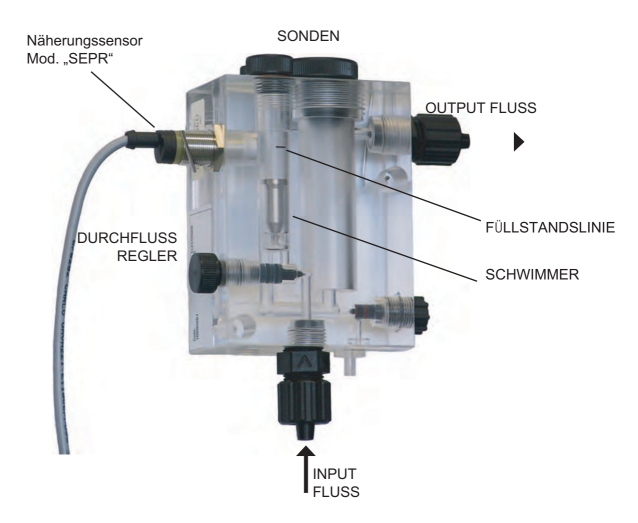
Elektrodenhalter PEF1/E

EIGENSCHAFTEN

	Elektrodenanschlüsse	Anschlüsse	Körper	Temp. / Druck	Rohr
PEF1/E	1 geschlossene amperometrische Zelle 1 Temperaturfühler	6x8 PVDF	PMMA	80 °C / 5 bar	4 m PE



INSTALLATION

Für eine einwandfreie Funktion der Sonde muss im PEF1/E (Sondenhalter) ein konstanter Durchfluss gewährleistet sein.

- Wasserzulauf und -ablauf mit dem Sondenhalter verbinden
- Den Durchfluss mit dem Einstellknopf so einstellen, dass der Schwimmer bis zum Erreichen der Füllstandslinie ansteigt
- Das SEPR (das zuvor an das Gerät angeschlossen wurde) signalisiert dem Gerät einen Durchfluss, woraufhin dieses mit der Verarbeitung der Sondendaten beginnt.
- Ohne Durchfluss verarbeitet das Gerät keine Daten.

