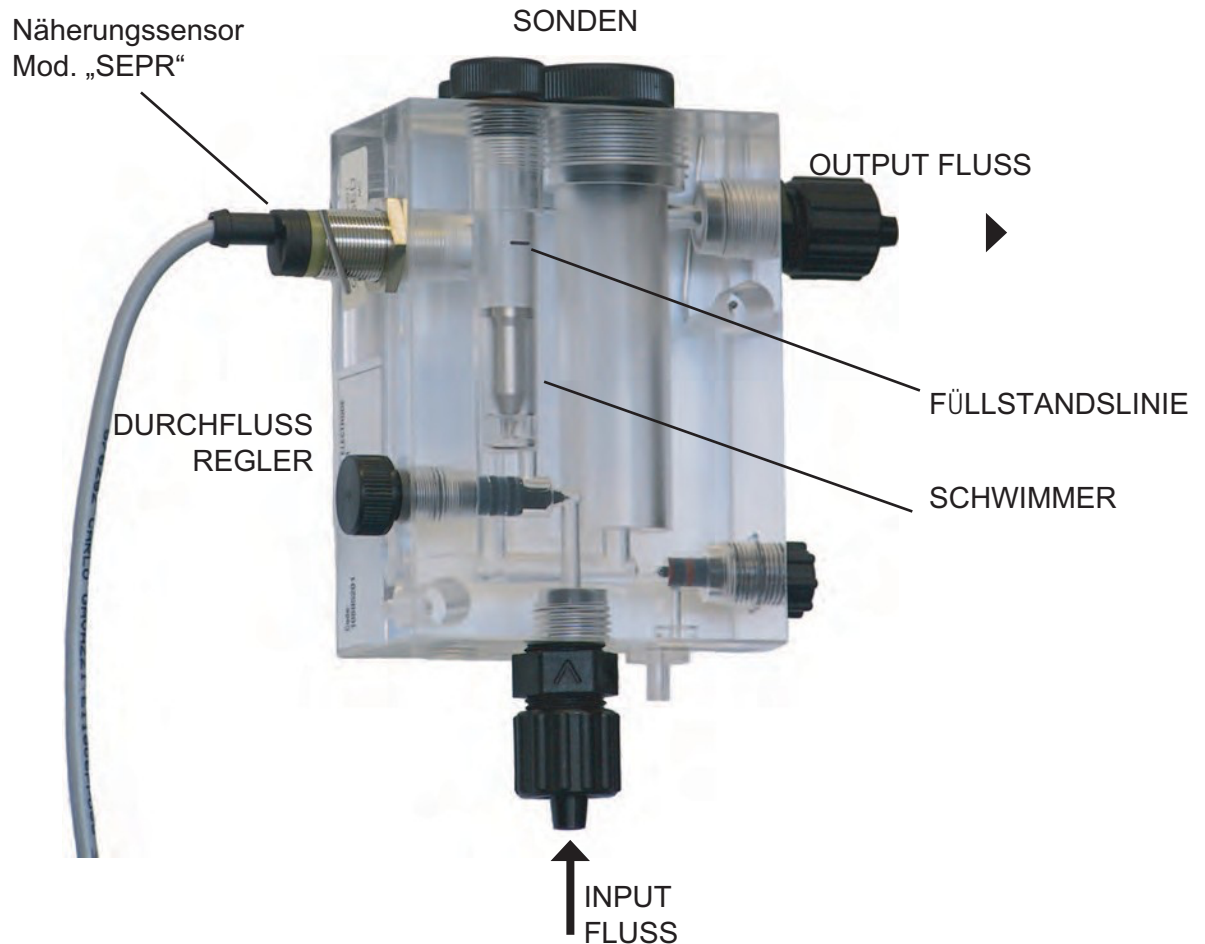


Elektrodenhalter PEF1/E

Setup

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.

EMEC

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007



Via Donatori di sangue, 1 - 02100 Vazia (RI) - Italy
Tel. +39 0746 2284 1 - Tel. +39 0746 1725114 - Fax +39 0746 2284 2 - <http://www.emec.it>

Änderungen der technischen Daten ohne
Vorankündigung vorbehalten. ITA R1-06-10