1. **Digitale Redox-Messelektrode mit kontaktloser, digitaler Signalübertragung, Memosenstechnologie (Speicherung Sensorkenndaten im Elektrodenkopf), ausgeführt als Kombi-Elektrode mit integriertem Temperaturfühler und Teflondiaphragma, eingebaut in PPS-Adapter.**

mechanischer Anschluss: NPT 3/4"-Gewinde aus PPS

Schaftwerkstoffe: PPS

Bezugssystem: Ag/AgCl Festkörperelektrolyt

Diaphragmawerkstoff: PTFE

Temperaturbereich: 0°C...110 °C

Druckbelastbarkeit: 10 bar bei 80 ºC, 3,5 bar bei 110 ºC

Messbereich: -1500...+1500 mV

Elekt. Anschluss: digitale kontaktlose (induktive) Signalübertagung

# Schaftlänge: 120 mm

Fabr.: Endress + Hauser

Typ: CPF 82 D

**Hinweis: Analyse-Komplettmessstelle immer bestehend aus:**

* Sensor
* Kabel
* Armatur
* Messumformer