1. **Digitale Redox-Messelektrode mit kontaktloser digitaler Signalübertragung, Memosenstechnologie (Speicherung Sensorkenndaten im Elektrodenkopf), ausgeführt als Kombi-Elektrode mit integriertem Temperaturfühler, mit Platinfläche Messelektrode und Bezugselektrode mit Keramikdiaphragma**

mechanischer Anschluss: PG 13,5 Gewinde

Schaftwerkstoff: Glas

Bezugssystem: Ag/AgCl

Festkörperelektrolyt

Einsatzbereich: -1500…+1500 mV

Diaphragmawerkstoff: Keramik

Temperaturbereich: -15°C…130°C

Druckbelastbarkeit: 10 bar

Elektr. Anschluss: digitale kontaktlose (induktive) Signalübertragung

Schaftlänge: 120 mm

Fabr.: Endress + Hauser

Funktionalität: Memosenstechnologie  
Heartbeat – Diagnose, Verifikation, Monitoring

Typ: CPS 72D

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

* Sensor
* Kabel
* Armatur
* Messumformer