1. Digitale pH-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

Schaftwerkstoff: PPS

Bezugssystem: Ag/AgCl Festkörperelektrolyt

Diaphragmawerkstoff: PTFE

Temperaturbereich: -0°C...110°C

Druckbelastbarkeit: 10 bar bis 80°C, 3,5 bar bis 110°C

Messbereich: 0...14 pH

Zulassung: Ex-freier-Bereich

Elekt. Anschluss: digitale, kontaktlose induktive Signalübertragung

Funktionalität Memosenstechnologie  
Heartbeat – Diagnose, Verifikation, Monitoring

Fabr.: Endress + Hauser

Typ: CPF 81D

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

* Sensor
* Kabel
* Armatur
* Messumformer