

## pH- och Redoxelektroder



- **Snabb respons och lång livslängd**  
Glaselektrod med teflon ring (pH)  
Plastelektrod med platinastift (Redox)
- **Medier**  
Renvatten, avloppsvatten och processvatten

### **pH-elektroden**

är kombinationselektrod i glas med teflon (PTFE) ring. Gelfylld.

### **Redoxelektrod**

är en kombinationselektrod i plast med aktivdel i platina och keramikdiafragma. Gelförseglad.

Elektroden kan skruvas i armatur. Elektroden används för medier som t ex avlopps- och renvatten som processvatten.

#### **pH-elektrod**

Utförande U-glas 100...150 Mohm

Referenssystem Ag/AgCl

Mått 120 x 12 mm

Temperatur -5...+50<sup>o</sup> C

Mätområde 0...14 pH

#### **Redox elektrod**

Utförande Plast

Referenssystem Ag/AgCl

Mått 120 x 12 mm

Temperatur 0...+60<sup>o</sup> C

Mätområde +/- 2000 mV

