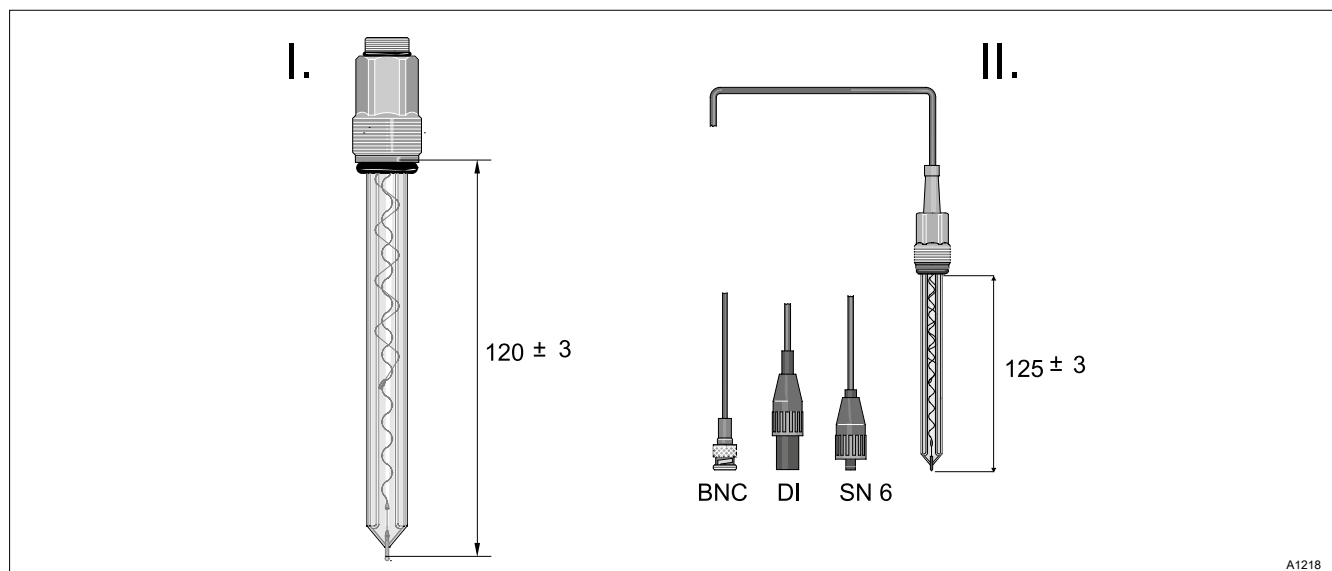


## Redox-Sensor RHES

### Technische Daten

|                        |                                                      |     |        |
|------------------------|------------------------------------------------------|-----|--------|
| Redox-Spannung:        | -1000 ... +1000 mV                                   |     |        |
| Betriebstemperatur:    | 0 ... 60 °C                                          |     |        |
| Maximaler Druck:       | 3,0 bar                                              |     |        |
| Leitfähigkeit:         | > 150 µS/cm                                          |     |        |
| Metallelektrode:       | Platin                                               |     |        |
| Diaphragma:            | Keramik                                              |     |        |
| Ableitung:             | Ag/AgCl (3 mol KCl/Gel)                              |     |        |
| Einbaulänge:           | 120 ± 3 mm                                           |     |        |
| Glasschaftdurchmesser: | 12 mm                                                |     |        |
| Einschraubgewinde:     | PG 13,5                                              |     |        |
| Elektrodenkopf:        | Steckkopf SN 6 / Festkabel mit Stecker SN 6 oder BNC |     |        |
| Einbaulage:            | > 15°, Spitze nach unten                             |     |        |
| Lagertemperatur:       | 10 ... 30 °C                                         |     |        |
| Typische Anwendungen:  | Schwimmbadwasser, Whirlpool, Trinkwasser             |     |        |
| Bestell-Nummer:        | RHES-Pt-SE                                           | I.  | 150703 |
|                        | RHES-Pt-FE 310 B BNC                                 | II. | 304993 |
|                        | RHES-Pt-F 303 B BNC                                  | II. | 304983 |



A1218

Abb. 1: Redox-Sensor RHES

**LENNTECH**  
WATER TREATMENT SOLUTIONS

info@lennotech.com Tel. +31-152-610-900  
www.lennotech.com Fax. +31-152-616-289