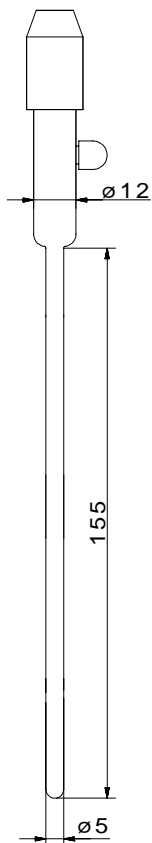


Bezugselektrode SE 11, KE 11

10/08



SE 11 bzw. KE 11

Abmessungen in mm

Die Ag/AgCl-Bezugselektroden (SE 11) und Kalomel-Bezugselektroden (KE 11) sind hervorragend für Messungen in kleinen Volumina und für die allgemeine Laboranalytik geeignet. Die Elektroden sind optional am Schaft mit einem Glasschliff NSK 7 ausgestattet und ermöglichen dadurch die Anwendung in geschlossenen Gefäßen z. B. in Korrosions-Messzellen.

Technische Daten

| | SE 11 | KE 11 |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Schaftmaterial | Glas | |
| Einsatztemperatur | 0 ... 100 °C | 0 ... 60 °C |
| Diaphragma | Keramik | |
| Schaftdurchmesser oben | 12 mm | |
| Schaftdurchmesser unten | 5 mm | |
| Schaftlänge | 155 mm | |
| Minimale Eintauchtiefe | 10 mm | |
| Elektrodensteckkopf | 4 mm Bananen-Buchse | |
| Ableitelement | Ag/AgCl Sinterkörper | Hg/Hg ₂ Cl ₂ Patrone |
| Widerstand (Diaphragma) | < 5 kΩ | |
| Bezugselektrolyt | ges. KCl/ges. AgCl mit Füllkörper | ges. KCl |
| Einfüllöffnung | Seitenstutzen, Elektrolyt nachfüllbar | |

Sensortechnik Meinsberg GmbH

Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001

Fachbetrieb nach § 19 I Wasserhaushaltsgesetz

Kurt-Schwabe-Straße 6, Ortsteil Meinsberg

D-04720 Ziegra-Knobelsdorf

Internet: www.meinsberg.de

Tel.: 034327 623-0

Fax: 034327 623-79

