



SE11
Abmessung in mm

Die Ag/AgCl-Bezugselektroden (SE11) und Kalomel-Bezugselektroden (KE11) sind hervorragend für Messungen in kleinen Volumina und für die allgemeine Laboranalytik geeignet. Die Elektroden (SE11NSK7 und KE11NSK7) sind am Schaft mit einem Glasschliff NS 7 ausgestattet und ermöglichen dadurch die Anwendung in geschlossenen Gefäßen z. B. in Korrosions-Messzellen.

| | |
|--------------------------------|--|
| Elektrodenschaft | Glas, Ø 5 mm |
| Schaftlänge | 155 mm |
| Temperaturbereich | ▪ SE11: -5...80 °C ▪ KE11: -5...60 °C |
| Ableitsystem | ▪ SE11: Ag/AgCl Sinterkörper ▪ KE11: Hg/Hg ₂ Cl ₂ Patrone |
| Elektrolyt | flüssig (gesättigt) mit KCl-Reserve, nachfüllbar |
| Diaphragma | 1 Keramikdiaphragma |
| Widerstand (Diaphragma) | < 5 kΩ |
| Minimale Eintauchtiefe | 10 mm |
| Elektrischer Anschluss | ▪ 4 mm Bananen-Buchse |

- Zugehörige Stecker-Kabel-Kombinationen:
 - Koax1/1: Messkabel 1 m lang mit 4 mm Bananenstecker, ohne Gerätestecker
 - MK1/1: Messkabel (Litze) 1 m lang mit 4 mm Bananen-Stecker, ohne Gerätestecker
 - MK2/1: Messkabel (Litze) 1 m lang mit 2 x 4 mm Bananen-Stecker