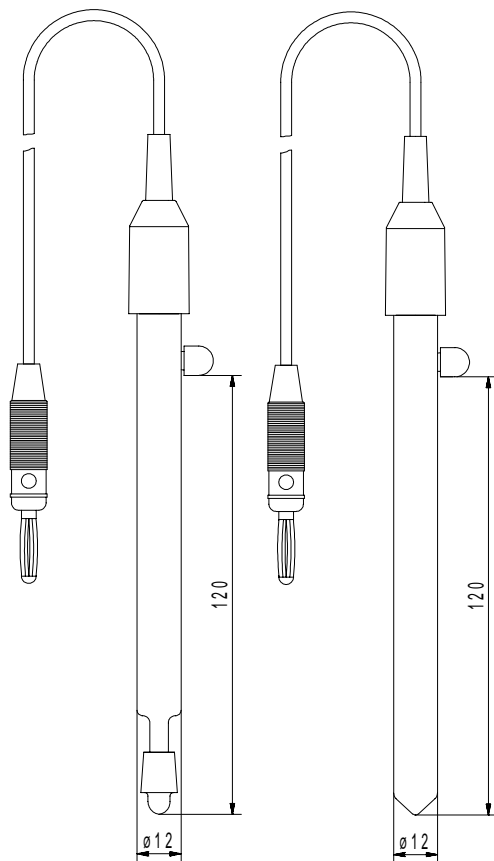


Bezugselektrode SE 20, SE 21

10/08



SE 20-K010-H

SE 21-K010-H

Abmessungen in mm

Die Bezugselektroden SE 20 und SE 21 mit Ag/AgCl-Bezugssystem werden in Verbindung mit Messelektroden für pH-, Redoxpotential- und ionenselektive Messungen in getrennten Messketten eingesetzt.

Zugehörige Stecker-Kabel-Kombinationen

- K 43/2: Koaxialkabel 2 m lang mit verdrehbarem S7 Steckkopf-Stecker, ohne Gerätestecker
 K 50/2: Koaxialkabel 2 m lang mit verdrehbarem S7 Steckkopf-Stecker und DIN-Stecker (DIN 19262)
 K 51/2: Koaxialkabel 2 m lang mit verdrehbarem S7 Steckkopf-Stecker und BNC-Stecker

Anschlussvarianten des Sensors

- SE 20 L: S7 Laborsteckkopf; Anschlusskabel K 43/2
 SE 20-K010-H: 1 m Festkabel, Bananen-Stecker
 SE 20...: Standardausführungen vom Typ SE 20 [Kabellänge (1 m, 2 m, 5 m, 10 m), Steckverbinder, PG 13,5 Verschraubung sind variabel]
 SE 20 (OEM): kundenspezifische Sonderausführungen vom Typ SE 20 (Sensorlänge, Sonderkabellänge, OEM-Logo sind variabel)

Technische Daten

	SE 20	SE 21
Schaftmaterial	Glas	
Einsatztemperatur	0 ... 100 °C	
Diaphragma	beweglicher Schliff	Keramik
Schaftdurchmesser	12 mm	
Länge bis Einfüllöffnung	120 mm	
Minimale Eintauchtiefe	20 mm	10 mm
Elektrischer Anschluss	S7 Laborsteckkopf, Festkabel	
Ableitelement	Ag/AgCl Sinterkörper	
Widerstand (Diaphragma)	< 5 kΩ	
Elektrolyt	ges. KCl/ ges. AgCl mit Füllkörper	
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

