

Widerstands- und Leitfähigkeits-Elektroden

Serie BF1200

BA361.01

- Zellkonstante 1 oder 10
- Mit oder ohne integrierter PT100 Sonde
- Befestigung durch Pg 13,5
- Ausführung: Glasrohr Ø12 mm
- Messelemente aus Platin

Hauptmerkmale:

Die Elektroden von der Serie BF1200 sind für die Messung von niedrigen Widerstandswerten oder hohe Leitfähigkeiten konzipiert (mit oder ohne Temperatur Kompensierung).

Gekoppelt mit unserem Widerstands-/Leitfähigkeitmessgerät BAMOPHOX 322 ermöglichen die präzise Messungen bis 50 mS (20Ω), dank ihre Zellkonstante von 1.

Beschreibung :

Die Elektroden der Serie BF1200 bestehen aus ein Glasrohr von Ø12 mm und Länge 120mm, mit Pg 13,5 Befestigung, der Messelement ist aus Platin.

Die Elektroden BF1200 haben ein elektrischem Anschluss durch 9054 Typ Stecker und die BF1205 durch ein Vieradrigenkabel /Länge 1000mm.

Technische Daten:

Elektroden :

| | |
|-------------------------|--|
| Messfühler: | Glas, Länge 120 mm |
| Dichtung: | Neopren |
| Druckstück: | Nylon |
| Messelement: | Platin |
| Max. Betriebsdruck: | 13 bar |
| Temperatur: | 20 bis 130°C |
| Einbau: | Pg 13,5 |
| Elektrischer Anschluss: | Typ 9054, Stecker (mit Temperaturkompensation) abgeschirmtes, vieradriges Kabel, Länge 1 Meter (ohne Temperaturkompensation) |



