

Hauptmerkmale:

- Zellkonstante 1 oder 10
- Mit oder ohne integriertem PT100-Sensor
- Befestigung durch Pg13,5
- Ausführung: Glasrohr Ø12mm
- Messelemente aus Platin
- Präzise Messung bis 20mS (20kΩ)

Anwendungen:

- Messung von niedrigen Widerstandswerten oder hohen Leitfähigkeiten (mit oder ohne Temperaturkompensation)

**Beschreibung:**

Die Elektroden der Serie BF1200 bestehen aus einem Glasrohr Ø12mm mit 120mm Länge, mit Pg13,5-Befestigung und einem Messelement aus Platin. Die Elektroden des Typs BF1200 haben einen Stecker (Typ 9054), durch den der elektrische Anschluss hergestellt wird. Die BF1205-Sonde wird mit einem vieradrigen Kabel (Länge 1000mm) angeschlossen.

Technische Daten:

Messfühler:	Glas, Länge 120mm
Dichtung:	Neopren
Druckstück:	Nylon
Messelement:	Platin
Max. Betriebsdruck:	13bar
Temperatur:	20...130°C
Einbau:	Pg13,5
Elektrischer Anschluss:	BF1200: Stecker (Typ 9054) (ohne Temperaturkompensation) BF1205: abgeschirmtes, vieradriges Kabel, Länge 1 Meter (mit Temperaturkompensation)

Taucharmatur 9336 (Zubehör)

Armatur für Messungen in Behältern, Schächten und Rinnen

Eintauchtiefe: 1000mm (von 200 bis 3000mm auf Anfrage)

Standardausführung: PVC (PP oder Edelstahl auf Anfrage)

Montage: PVC Flansch DN50 mit Stellverschraubung,
PE Schelle 50mm, PP oder Edelstahl-Flansch

Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor

Technische Daten (Fortsetzung):

Maximaler Druck: Edelstahl= 16bar
 PVC / PP= 4bar

Maximale Temperatur: PVC= 55°C
 PP= 100°C
 Edelstahl= 135°C

Elektrodenrager 9240 (Zubehör)

In-Line-Messungs-Armatur. Transparentes T-Stück aus PVC

Montage: Stecker $\varnothing 25$ zum Ankleben

Maximaler Druck: 7bar / 20°C

Maximale Temperatur: 50°C

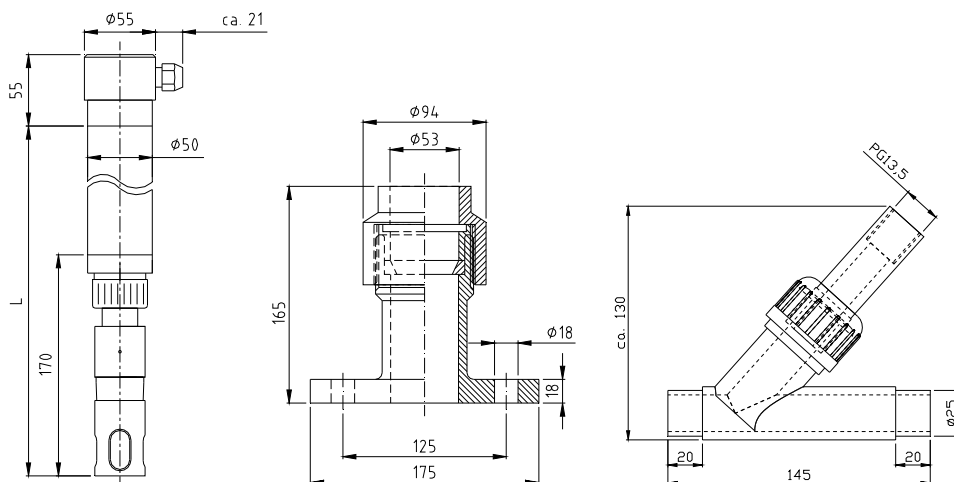
Der maximal zulässige Druck sowie die maximale Temperatur hängt von den angeschlossenen Elektroden ab. Es darf nicht gleichzeitig die maximale Temperatur und der maximale Druck angewendet werden.



CE-Kennzeichen:

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien

Abmessungen:



Bestellinformationen:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
130 150	9336 PVC	Taucharmatur 1m lang PVC
130 250	9336 PPH	Taucharmatur 1m lang PPH
131 150	9336 316L	Taucharmatur 1m lang Edelstahl
140 600	9240	Elektrodenrager (Transparentes T-Stück)
361 200	BF 1200	Leitfähigkeit Elektrode (nicht kompensiert)

Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor