

Taucharmatur pH – Redox

**9336**

**BA130-01**

**Hauptmerkmale:**

- Schützender Elektrodenträger
- einfache Kalibrierung
- Flansch oder PE-Schelle
- für KCl-Gel-Elektroden
- Pg 13,5 Anschluss
- Ausführung: PVC oder PP oder Edelstahl
- Kabelausgang mit Pg-Verschraubung

**Technische Daten:**

Die Geräte sind für die Messung des pH-Wertes oder des Redoxpotentials in Becken, Ablaufrinnen oder Schächten geeignet.

Die Standardausführung besteht aus einem Messkopf aus grauem PVC an einem roten PVC-Rohr.

Der Elektrodenträger ist so konstruiert, dass es während der Kalibrierung nicht zu einem Zerschneiden der Elektroden kommen kann.

Der Elektrodenschutz kann sehr einfach vom seinem Halter demontiert werden. Zum Kalibrieren wird dann der Behälter mit der Kalibrierflüssigkeit 9011/9012/9013/9015 direkt auf das Halterrohr montiert.

Eintauchtiefe:	1.000 mm (von 200 - 3.000 mm auf Anfrage)
Standardausführung:	PVC (PPH oder Edelstahl auf Anfrage)
Montage:	PVC Flansch DN50 mit Stellverschraubung, PE Schelle, 050 mm, PPH oder Edelstahlflansch
Maximaler Druck:	SS316L = 16 bar PVC / PPH = 4 bar
Maximale Temperatur:	PVC = 55°C PPH = 100°C SS316L=135°C

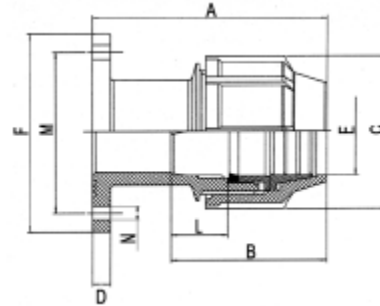
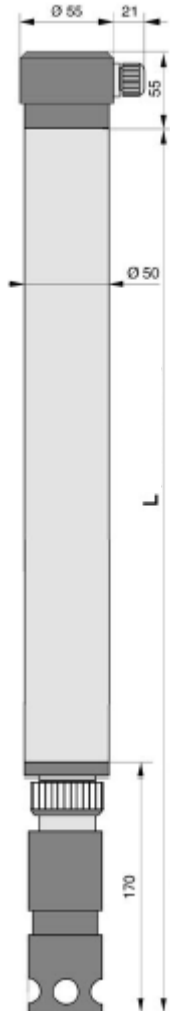
Der maximal zulässige Druck sowie die maximale Temperatur hängen von den angeschlossenen Elektroden ab. Es darf nicht gleichzeitig die maximale Temperatur und der maximale Druck angewendet werden.



## Typschlüssel:

Code	Referenz	Bezeichnung
130150	9336 PVC	Tauchsonde, 1 m lang PVC für eine Elektrode
130250	9336 PPH	Tauchsonde, 1 m lang PPH für eine Elektrode
130150	9336 316 L	Tauchsonde, 1 m lang Edelstahl 316 L für eine Elektrode
130112	9358 PE	PE Flansch DN50 für 9336

## Abmessungen:



Type	DN	F	M	D	N (x4)	E	C	A
9358	50	174	125	18	Ø 18	65	117	193