

Hauptmerkmale:

- Für Aufnahme von 2 oder 3 Elektroden
- Schützender Elektrodenträger
- Ausführung: PVC oder PP
- Befestigung mit Schelle oder Überwurfmutter mit Flansch
- Für KCl-Gel-Elektroden mit Pg13,5-Anschluss
- Kabelausgang mit Pg-Verschraubung
- Einfache Montage, Handhabung und Kalibrierung



Anwendungen:

pH- / Redox-Messung in:

- Becken
- Ablaufrinnen
- Schächten
- Und vieles mehr...

Beschreibung:

Die Armatur 9346 dient der Aufnahme von bis zu drei pH- / Redox-Elektroden. Sie wird in das Medium getaucht und schützt die Elektroden vor mechanischen Belastungen. Die Standardausführung besteht aus einem PVC-Rohr mit Elektrodenthalterung und Anschlusskopf.

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

Der Elektrodenschutz kann sehr einfach demontiert werden.

Zum Kalibrieren werden die Behälter mit den Kalibrierflüssigkeiten 9011 / 9012 / 9013 / 9015 direkt auf das Halterohr aufgeschraubt.

Technische Daten:

| | |
|-----------------------------|---|
| Eintauchtiefe: | 1000mm (von 200 - 3000mm auf Anfrage) |
| Standartausführung: | PVC und PP |
| Montage: | PVC / PE-Schelle (9358), verstellbare Überwurfmutter, PE-Klemme Ø75mm, Flansch DN80 |
| Maximaler Druck: | 4bar |
| Maximale Temperatur: | PVC= 55°C PP= 100°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.

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

Technische Daten (Fortsetzung):

Geeignete Elektroden

Die Elektroden, die an die Taucharmatur angeschlossen werden können, können aus Datenblatt BA150 ausgewählt werden.
Es sind nur Elektroden geeignet, die ein Pg13,5-Gewinde besitzen.

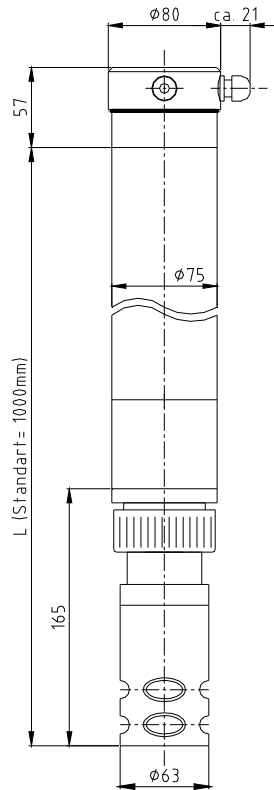
Temperatur-Kompensationssonden

Die Temperatur-Kompensationssonden können aus der Serie 9090 (BA150) ausgewählt werden.

CE-Kennzeichen:

Entsprechend Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) und EMV-Richtlinie (89/336/EWG)

Abmessungen:



Bestellinformationen:

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Beschreibung |
|----------|-------------------|-----------------------------------|
| 135 520 | 9346 / 2 PVC | PVC-Sonde 2x Pg13,5-Verschraubung |
| 135 530 | 9346 / 3 PVC | PVC-Sonde 3x Pg13,5-Verschraubung |
| 135 620 | 9346 / 2 PP | PP-Sonde 2x Pg13,5-Verschraubung |
| 135 630 | 9346 / 3 PP | PP-Sonde 3x Pg13,5-Verschraubung |
| 135 510 | 9359 PVC | PVC-Flansch DN80, einstellbar |
| 135 610 | 9359 PP | PP-Flansch DN80, einstellbar |
| P41 576 | Klemmstück Ø75 PE | mit PVC Bügel |

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