

Elektroenträger für Messung in der Leitung 9240

BA140-02

Technische Merkmale:

Die Sonden 9240, mit entsprechenden Messelektroden ausgestattet, ermöglichen die Messung des pH-Wertes oder des Redoxpotentials in einer Druckleitung. Bei Druckleitungen, die über einen großen Durchmesser verfügen, muss die Installation in einem Seitenkanal erfolgen, indem man einen Druckverlust (Bogen oder Ventil) nutzt, um eine ordnungsgemäße Zirkulation in der Sonde zu gewährleisten. Die Sonden der Serie 9431 (Fixierung der Elektrode mit einer Anschlussschelle) können eine kostengünstige Alternative zu dieser Montageart darstellen. Die Durchflussmessung ist auf 500 l/h zu beschränken, um eine zu hohe Durchflussgeschwindigkeit der zu messenden Flüssigkeit an der Elektrode zu vermeiden.

- **Einfach und wirtschaftlich**
- **Messung des pH und Redoxwertes in der Leitung**
- **Für kombinierte Elektroden**
- **Einbau der Elektrode per Pg 13,5 Einschraubgewinde**
- **Maximaler Druck: 7 bar / 20°C**
- **Maximale Temperatur: 50°C**
- **PVC-Ausführung**
- **Fixierung per Ø 25 Stecker zum ankleben, U-Verschraubung oder DN 20 PN 10/16 Schelle**



Technische Daten:

- **Maximaler Druck: 7 bar / 20°C**
- **Maximale Temperatur: 50°C**

Typschlüssel:

Produktcode	Referenz	Bezeichnung /
140 600	Sonde 9240	Transparentes T-Stück für Gel-Elektrode transparent

geeignete Elektroden

Code	Referenz	Messung	Verbindung	Druck
150 112	9308 RP	0 – 14 pH	Pg 13,5	6 bar
150 342	9387	0 – 14 pH	Pg 13,5	6 bar
150 117	9318 RD	Redox (Platinelement)	Pg 13,5	6 bar
150 118	9319 R	Redox (Goldelement)	Pg 13,5	6 bar

Abmessungen:

