


Hauptmerkmale:

- Einfache und preiswerte Durchflussarmatur
- In-line-Messung des pH- und Redoxwertes
- Für Elektroden mit Pg13,5-Einschraubgewinde
- Maximaler Druck: 7bar / 20°C
- Maximale Temperatur: 50°C
- Maximale Durchflussgeschwindigkeit 500l/h
- Werkstoff PVC
- Klebeanschluss für Ø25mm-Rohre
- Option: Anschlussverschraubung oder DN20 PN10- / PN16-Flanschanschluss

Anwendungen:

pH- / Redox-Messung in:

- Wasser- / Abwasseranlagen
- Neutralisationen
- Auslauf-Kontrolle
- Inline-Messung direkt in Druckleitungen bis 7 bar
- Messung in Bypassleitungen

Beschreibung:

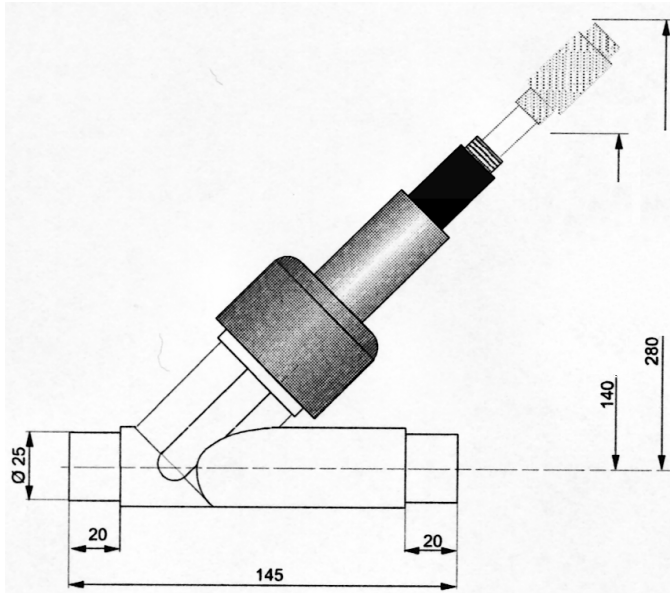
Mit entsprechenden Messelektroden ausgestattet, ermöglicht die Durchflussarmatur 9240 die Messung des pH-Wertes oder des Redoxpotentials in einer Druck- oder Bypassleitung.

Beim Einbau in eine Bypassleitung muss die Hauptleitung durch eine Ventil oder Rohrbogen so gedrosselt werden, dass die Bypassleitung immer gut durchströmt wird.

Technische Daten:

Werkstoff:	PVC
Max. Druck:	7bar / 20°C
Max. Temperatur:	50°C
Max. Durchfluss:	500l/h

Abmessungen:



Bestellinformationen:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
140 600	Sonde 9240	Transparentes T-Stück für Gel-Elektrode

Geeignete Elektroden

Art.-Nr.	Bezeichnung	Messung	Einbau	Druck
150 112	9308 RP	pH 0 - 14	Pg13,5	6bar
150 342	9387	pH 0 - 14	Pg13,5	6bar
150 117	9318 RD	Redox (Platinelement)	Pg13,5	6bar
150 118	9319 R	Redox (Goldelement)	Pg13,5	6bar

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