

## Hauptmerkmale:

- Abnehmbarer Boden
- Max. Druck 6bar
- Für Standard pH-Elektroden
- Kann mit PT100-Sonde (Typ 160-10) versehen werden
- Ausführung: PVC oder PP
- Ein- und Ausgang höhenversetzt, Elektroden immer Medienberührt
- Einfache Montage, Handhabung und Kalibrierung



## Anwendungen:

pH- / Redox-Messung in:

- Rohrleitungen
- Und vieles mehr...

## Beschreibung:

Diese Armatur ermöglicht den einfachen und schnellen Einbau von pH- / Redox-Gelelektroden. Das abnehmbare Unterteil verringert die Gefahr die Elektrode bei Wartungsarbeiten zu beschädigen stark. Die Ein- und Ausgänge sind versetzt angeordnet um einen dauerhaften Medienkontakt der Elektrode zu gewährleisten.

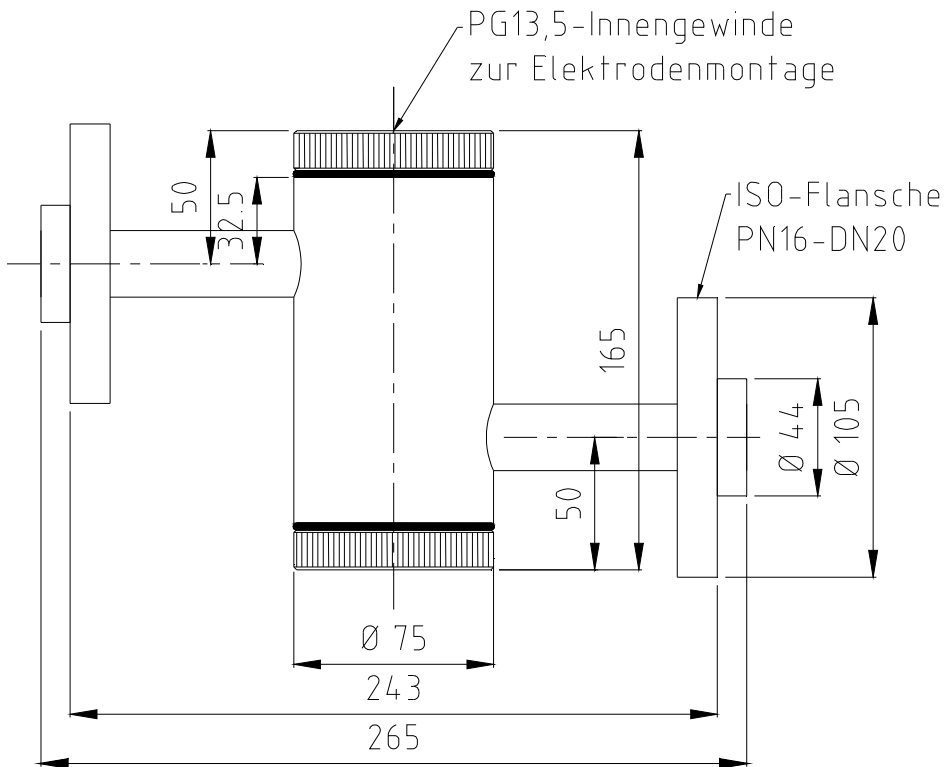
## Technische Daten:

<b>Temperatur:</b>	PVC: 0 - 50 °C PP: 0 - 100 °C
<b>Druck:</b>	je nach Elektrodentyp bis zu 6bar
<b>Montage:</b>	PVC: DN20 – Ø25 Klebeanschluss, Schelle oder PVC-Verschraubung PP: DN20 Standardschellen mit PP-Flansch und armierten Schellen
<b>Kalibrierung:</b>	ein Ausbau der Elektrode zur Kalibrierung ist nicht erforderlich, das Unterteil ist abnehmbar

## CE-Kennzeichen:

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

## Abmessungen:



## Bestellinformationen:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Material	Max. Anzahl Elektroden	Temperatur	Druck
140 300	9222	PVC	1	0 - 50 °C	6bar
140 350	9223	PP	1	0 - 90 °C	6bar
140 400	9224	PVC	2	0 - 50 °C	6bar
140 450	9225	PP	2	0 - 90 °C	6bar
140 500	9226	PVC	3	0 - 50 °C	6bar
140 550	9227	PP	3	0 - 90 °C	6bar

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