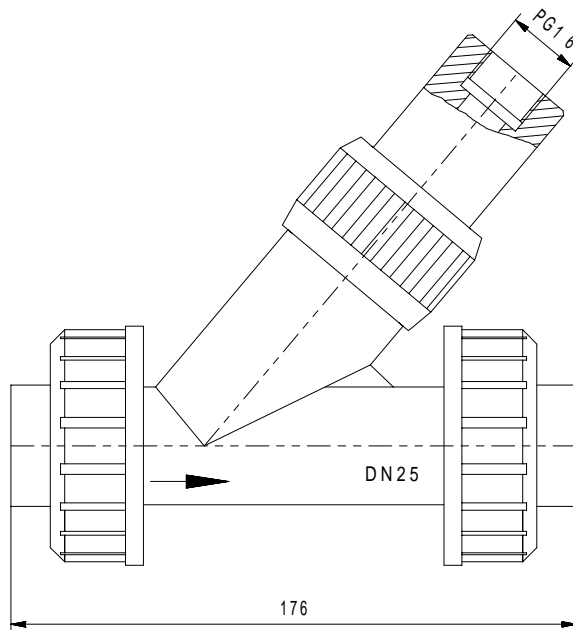


# Durchflussarmatur AD 82/25-RV

06/07



Maße in mm

Die Schrägsitz-Durchflussarmatur in PVC-Gehäuse zur Aufnahme eines Sauerstoffsensors realisiert günstige Strömungsbedingungen für den Sensor auch bei stark verschmutzten Medien und unterstützt die Selbstreinigung der Membran.

## Technische Daten

<b>Sensoraufnahme</b>	1 Einbauplatz vorzugsweise für Sauerstoffsensor mit Schaftdurchmesser 18 mm, PG 16 Einschraubgewinde und 120 mm Einbaulänge
<b>Material</b>	PVC
<b>Einsatztemperatur</b>	max. 50 °C
<b>Druckbelastung</b>	bis 20 °C max. 10 bar bis 40 °C max. 5 bar bis 50 °C max. 3,5 bar
<b>Prozessanschluss</b>	DN 25 Rohrverschraubung (andere Nennweiten auf Anfrage möglich; ebenso Flansch- und Klebanschluss) Einbau vorzugsweise in senkrechte Medienleitung; Sensoranschluss bis maximal 30° gegen die Senkrechte geneigt.

## Sensortechnik Meinsberg GmbH

Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001  
Fachbetrieb nach § 191 Wasserhaushaltsgesetz  
Kurt-Schwabe-Straße 6, Ortsteil Meinsberg  
D-04720 Ziegra-Knobelsdorf

Internet: [www.meinsberg.de](http://www.meinsberg.de)  
Tel. : 034327 623-0  
Fax : 034327 623-79

