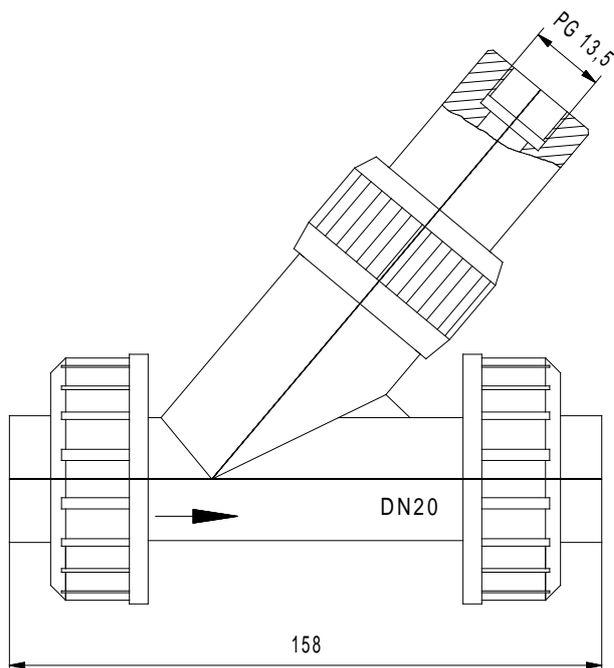


Durchflussarmatur AD 92/20-RV

Die Schrägsitz-Durchflussarmatur in PVC-Gehäuse zur Aufnahme einer pH- oder Redox-Einstabmesskette oder einer Leitfähigkeits-Messzelle mit Schraubsteckkopf oder PG 13,5-Verschraubung, Schaftdurchmesser 12 mm und Einbaulänge 120 mm gewährleistet günstige Anströmbedingungen und hohe Servicefreundlichkeit.



Abmessungen in mm

Technische Daten

Sensoraufnahme	1 Einbauplatz für Elektroden/Sensoren mit 12 mm Schaftdurchmesser, 120 mm Einbaulänge und PG 13,5 Einschraubgewinde
Material	PVC
Einsatztemperatur	max. 50 °C
Druckbelastung	bis 20 °C max. 10 bar bis 40 °C max. 5 bar bis 50 °C max. 3,5 bar
Prozessanschluss	<ul style="list-style-type: none">▪ DN 20 Einklebestutzen mit Rohrverschraubung (andere Nennweiten auf Anfrage möglich)▪ Einbau vorzugsweise in senkrechte Medienleitung▪ Sensoranschluss bis maximal 30° gegen die Senkrechte geneigt

Sensortechnik Meinsberg GmbH

Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001
Fachbetrieb nach § 19l Wasserhaushaltsgesetz
Meinsberg, Kurt-Schwabe-Straße 6
D-04736 Waldheim

Internet: www.meinsberg.de
Tel.: +49 (0) 34327 623-0
Fax: +49 (0) 34327 623-79

