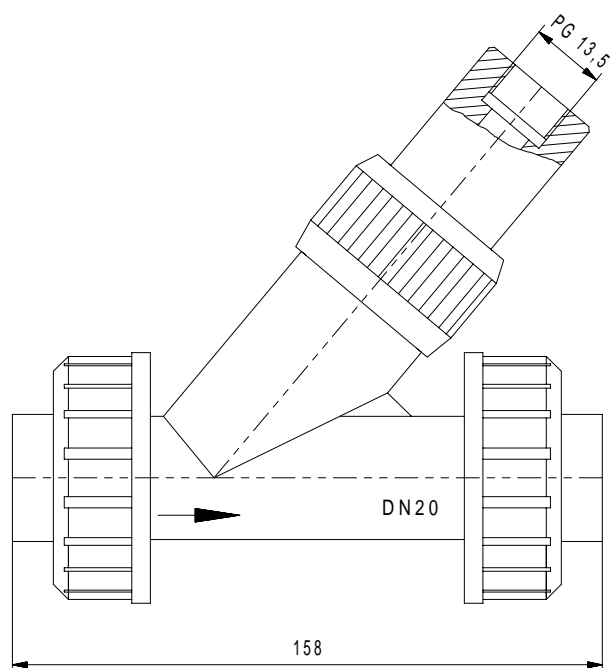


Die Schrägsitz-Durchflussarmatur in PVC-Gehäuse zur Aufnahme einer pH- oder Redox-Einstabmesskette oder einer Leitfähigkeits-Messzelle mit Schraubsteckkopf oder PG 13,5-Verschraubung, Schaftdurchmesser 12 mm und Einbaulänge 120 mm gewährleistet günstige Anströmbedingungen und hohe Servicefreundlichkeit.



Maße in mm

## Technische Daten

<b>Sensoraufnahme</b>	1 Einbauplatz für Elektroden/Sensoren mit 12 mm Schaftdurchmesser und PG 13,5 Einschraubgewinde
<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 20 Einklebestutzen mit Rohrverschraubung (andere Nennweiten auf Anfrage möglich) Einbau vorzugsweise in senkrechte Medienleitung; Sensoranschluss bis maximal 30° gegen die Senkrechte geneigt.