



Maße in mm

Diese Schrägsitz-Durchflussarmatur aus Edelstahl ist besonders für den Einbau einer pH- oder Redox-Einstabmesskette oder einer Leitfähigkeits-Messzelle in einer Rohrleitung für die Anwendung in der Prozesschemie, Lebensmittel- und Pharmaindustrie oder in der Trinkwasser- und VE-Wasser-Erzeugung geeignet. Elektroden/Messzellen in den Standardabmessungen (12 mm Schaftdurchmesser; Einbaulänge 120 mm) mit Schraubsteckkopf oder Verschraubung mit Gewinde PG 13,5 können direkt in die Armatur eingebaut werden.

## Technische Daten

<b>Sensoraufnahme</b>	1 Einbauplatz für Elektroden/Sensoren mit 12 mm Schaftdurchmesser und PG 13,5 Einschraubgewinde
<b>Material</b>	Edelstahl 1.4408
<b>Einsatztemperatur</b>	max. 150 °C (Einsatztemperatur der Elektrode beachten!)
<b>Druckbelastung</b>	max. 6 bar (Druckbelastbarkeit der Elektrode beachten!)
<b>Prozessanschluss</b>	DN 20 Innengewinde G ¾ " (andere Nennweiten und Prozessanschlüsse wie Flansch- oder Schweißanschluss auf Anfrage) Einbau vorzugsweise in senkrechte Medienleitung; Sensoranschluss bis maximal 30° gegen die Senkrechte geneigt.