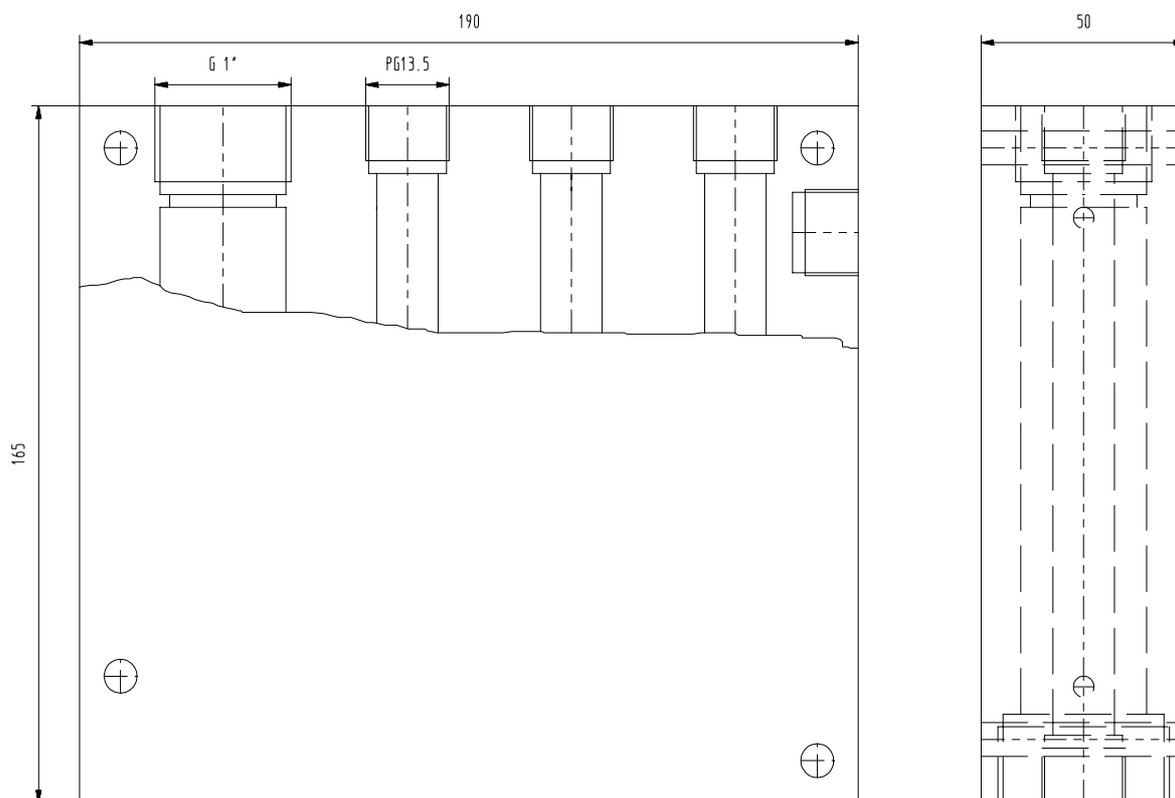


Durchflussarmatur AD 2000

06/04

Die Durchflussarmatur AD 2000 besteht aus einem Acrylglasblock mit vier Einbauplätzen für drei Elektroden/Sensoren mit Schraubsteckkopf oder verdrehbarer Verschraubung mit PG 13,5-Gewinde und einem Einbauplatz für eine membranbedeckte Messzelle zur Erfassung der Konzentration von Desinfektionsmitteln (z.B. Chlor-Messzelle CL 4, CS 2 oder CP 2). Die Armatur zeichnet sich durch ihre kompakte Bauform, geringe Durchflussmenge und die optimierte Anströmung der Elektroden/Sensoren aus. Vorzugsweise wird diese Armatur in der Schwimmbad-Wasseraufbereitung und in der Trinkwasser-Gütemessung eingesetzt.

Die Kompaktarmatur AD 2000 ist standardmäßig mit einem Mini-Kugelhahn und Schlauchanschlüssen ausgerüstet. Der Einbau erfolgt vorzugsweise waagrecht.



AD 2000 ohne Kugelhahn und Schlauchanschlüsse

Maße in mm

Technische Daten

Sensoraufnahme	3 Einbauplätze PG 13,5 vorzugsweise für pH-Einstabmesskette, Redox-Einstabmesskette und Leitfähigkeits-Messzelle mit PG 13,5 Einschraubgewinde und 120 mm Einbaulänge 1 Einbauplatz 1“ für membranbedeckte Messzelle mittels Einbausatz
Material	Acrylglas PMMA
Einsatztemperatur	max. 50 °C
Durchflussmenge	ca. 30 l/h
Druckbelastung	max. 6 bar (Druckbelastbarkeit der Sensoren/Elektroden beachten)
Prozessanschluss	Schlauchanschluss DN 10 (optional Rohrverschraubung) Einbau vorzugsweise waagrecht

Sensortechnik Meinsberg GmbH

Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001
Fachbetrieb nach § 19 I Wasserhaushaltsgesetz
Kurt-Schwabe-Straße 6, Ortsteil Meinsberg
D-04720 Ziegra-Knobelsdorf

Internet: www.meinsberg.de
Tel. : 034327 623-0
Fax : 034327 623-79

