

Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX Typ 75/111 RB, PN 40

Der Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX 75/111 RB ist ein hermetisch geschlossenes Rohrsystem mit magnetischer Messwertübertragung auf eine Magnetanzeigeschiene.

Ausführung

Auslegung entsprechend den TRD-Vorschriften
Bauteilkennzeichen als Regler bzw. Begrenzer entsprechend VdTÜV-Merkblatt "Wasserstand 100"
Rohrsystem Materialausführung "S" = fluidberührte Teile aus Edelstahl Mat. 1.4571

Anschluss:

Standard DIN-Flansche DN20-DN25
größere Nennweiten, andere Normen, Anschweißenden möglich
Verschlussflansch Standard-Dichtung: Spießblech Mat. 1.4401 mit beidseitiger Grafitauflage
Schwimmer mit Rundmagnet, frei drehbar
Schwimmermaterial Edelstahl Mat. 1.4571
Fluiddichte bis min. Dichte 895 kg/m³ (E = 453 mm)
Schwimmermaterial Titan Mat. 3.7035, für Fluiddichte bis min. Dichte 750 kg/m³ (E = 453 mm)
Anzeigeschiene aus Aluminiumlegierung AlMgSi 0,5 mit Glasabdeckung

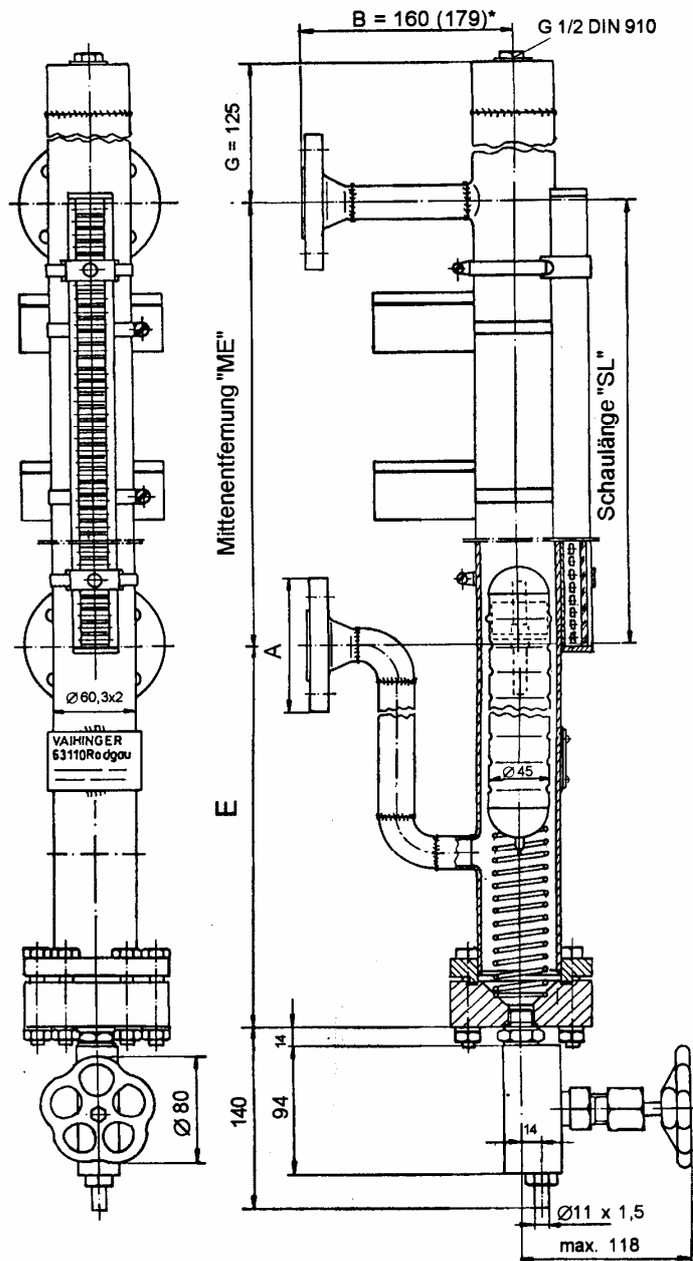
Zusatzausrüstung

(siehe entsprechende Katalogblätter)
Magnetschalter 75/90
Messwertgeber 75/F zur Niveau-Fernanzeige
Messskala mit Skalierung nach Kundenangabe
Absperrventil, Absperrhähne in Zwischenflanschausführung

Alle Maßangaben sind Standardmaße

* abhängig von Flanschennweite

Folgende **Bestellangaben** werden für eine Geräteausführung mit CE-Kennzeichen zwingend benötigt:
Flanschgröße Maß "A", Mittenentfernung "ME", Fluid, Fluiddichte, Arbeitsdruck, Arbeitstemperatur, Materialausführung, Maß X (entfällt bei Einsatz als Regler), Anzahl der Schalter (bei Einsatz als Regler)



zulässiger Druck	zulässige Temperatur
40 bar	-10 bis 120 °C
32 bar	-10 bis 200 °C
28 bar	-10 bis 250 °C
24 bar	-10 bis 300 °C
Angaben für DIN-Flansche Sonderausführungen -196 bis 400 °C	