

Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX Typ 75/121 RB, PN 63

Der Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX 75/121 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 DN15-DN25
größere Nennweiten, andere Normen, Anschweißenden möglich
Verschlussflansch Standard-Dichtung: Spießblech Mat. 1.4401 mit beidseitiger Grafitauflage

Schwimmer aus Material Titan 3.7035, Fluiddichte min. 750kg/m³
(E = 456 mm)

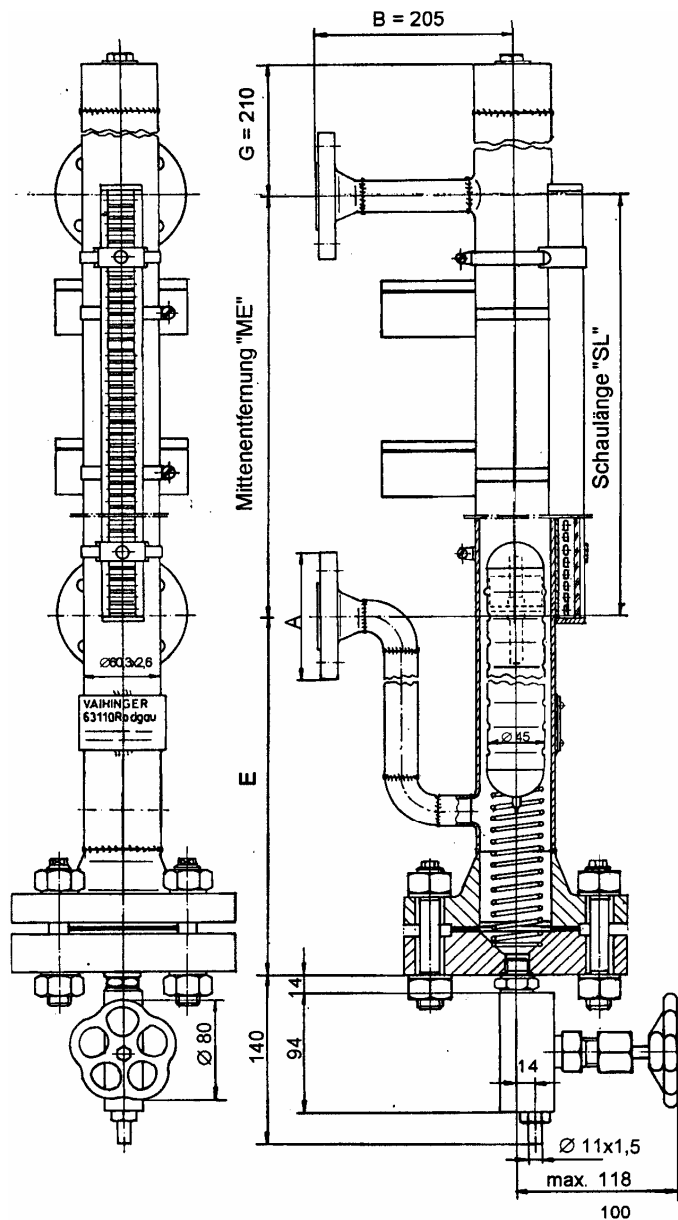
Anzeigeschiene aus Aluminiumlegierung AlMgSi 0,5 mit Glasabdeckung

Zusatzausrüstung

(siehe entsprechende Katalogblätter)
Magnetschalter 75/90
Messwertgeber Typ 75/F zur Niveau-Fernanzeige
Messkala mit Skalierung nach Kundenangabe
Ablassventil Typ 17/500 oder 68/13
Absperrventile
Absperrhähne in Zwischenflanschausführung

Alle Maßangaben sind Standardmaße.

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	zul. Temperatur
63 bar	-10 bis 120 °C
50 bar	-10 bis 200 °C
45 bar	-10 bis 250 °C
40 bar	-10 bis 300 °C
Angaben für DIN-Flansche Sonderausführungen -196 bis 400 °C	