

Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX Typ 75/131

Der Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX 75/131 ist ein Rohrsystem aus Kunststoff mit magnetischer Messwertübertragung auf eine Magnetanzeigeschiene. Die zur Auswahl stehenden Kunststoffe machen den Anzeiger zu einem universell einsetzbaren Gerät in der Chemie, der Wasseraufbereitung und der Bädertechnik. Die Materialausführung erfolgt nach Kundenvorgabe (entsprechend Kundenbestellung).

Ausführung

Rohrsystem aus Kunststoffen Mat. PVC, PP, PE, PVDF

Schwimmer mit Rundmagnet, frei drehbar
Fluiddichte min. 885 kg/m³

Anzeigeschiene aus Aluminiumlegierung
AlMgSi 0,5 mit Glasabdeckung

Zusatzrüstung

(siehe entsprechende Katalogblätter)

Magnetschalter 75/90

Magnetschalter 75/51 mit induktivem

Näherungsinitiator

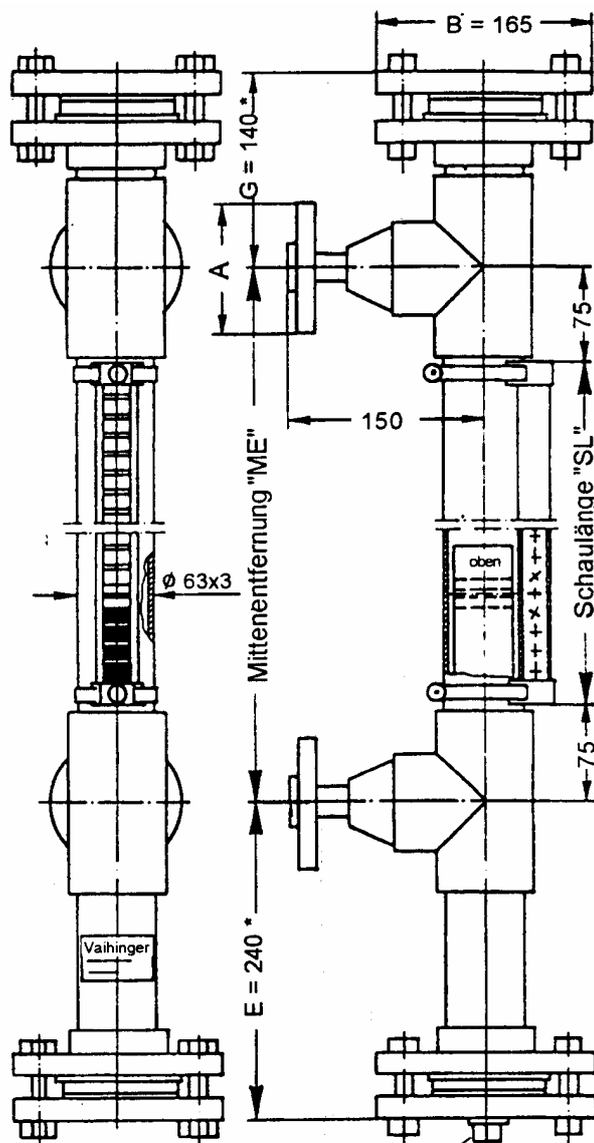
Magnetschalter 75/80 (Kleinsignalschalter)

Messwertgeber 75/F zur Niveauferrnanzeige

Messskala mit Skalierung nach Kundenangabe

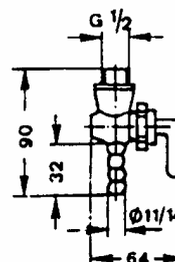
Ablassventil

Absperrventile/Absperrhähne



Ausführung mit
Ablassschraube

Ausführung mit
Ablasshahn:



Rohr Ø	Werkstoff	zul. Druck (bar)	zul. Temp. (°C)
63 x 3,6	PE	6 / 3,2 / 2	20 / 30 / 40
63 x 3,6	PP	6 / 3,9 / 3 1,5 / 0,6	20 / 40 / 60 80 / 100
63 x 3,0	PVC	1 / 4 / 10	60 / 40 / 20
63 x 3,0	PVDF	13,6 / 11,1 8,2 / 6,3 / 1,8	20 / 40 60 / 80 / 120

* abhängig von der Fluidichte

* abhängig von der Fluidichte

Folgende **Bestellangaben** werden für eine Geräteausführung mit CE-Kennzeichen zwingend benötigt:
Flanschgröße "A", Mittenentfernung "ME", Fluid, Fluidichte, Arbeitsdruck, Arbeitstemperatur, Materialausführung, Anordnung Anzeigeschiene



Avemar cz s.r.o., Lihovarská 10, 716 03 Ostrava - Radvanice, www.avemar.cz
Tel.: +420 596 232 996 (7), Fax: +420 596 232 998, E-mail: avemar@avemar.cz