

Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX Typ 75/191 P, PN 10

Der Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX Typ 75/191P ist ein hermetisch geschlossenes Rohrsystem mit magnetischer Messwertübertragung auf eine Magnetanzeigeschiene. Die Innenauskleidung des Rohrsystems mit chemisch äußerst resistentem Teflon (PTFE, Stärke 1,9 mm) erlaubt den Einsatz auch für sehr aggressive Fluida. Die Materialausführung erfolgt nach Kundenvorgabe (entsprechend Kundenbestellung).

Ausführung

Auslegung entsprechend TRD- und AD-Vorschriften.

Rohrsystem Materialausführung "N" = fluidberührte Teile aus Normalstahl Mat. 1.0460 + Edelstahl Mat. 1.4571 mit Teflon-Auskleidung

Rohrsystem Materialausführung "S" = fluidberührte Teile aus Edelstahl Mat. 1.4571 mit Teflon-Auskleidung

Schwimmer mit Rundmagnet, frei drehbar
Schwimmermaterial abhängig vom Fluid
(z.B. Glas, PVC, PP, PE, PVDF)

Fluiddichte min. 920 kg/m^3

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 Niveau-Fernanzeige

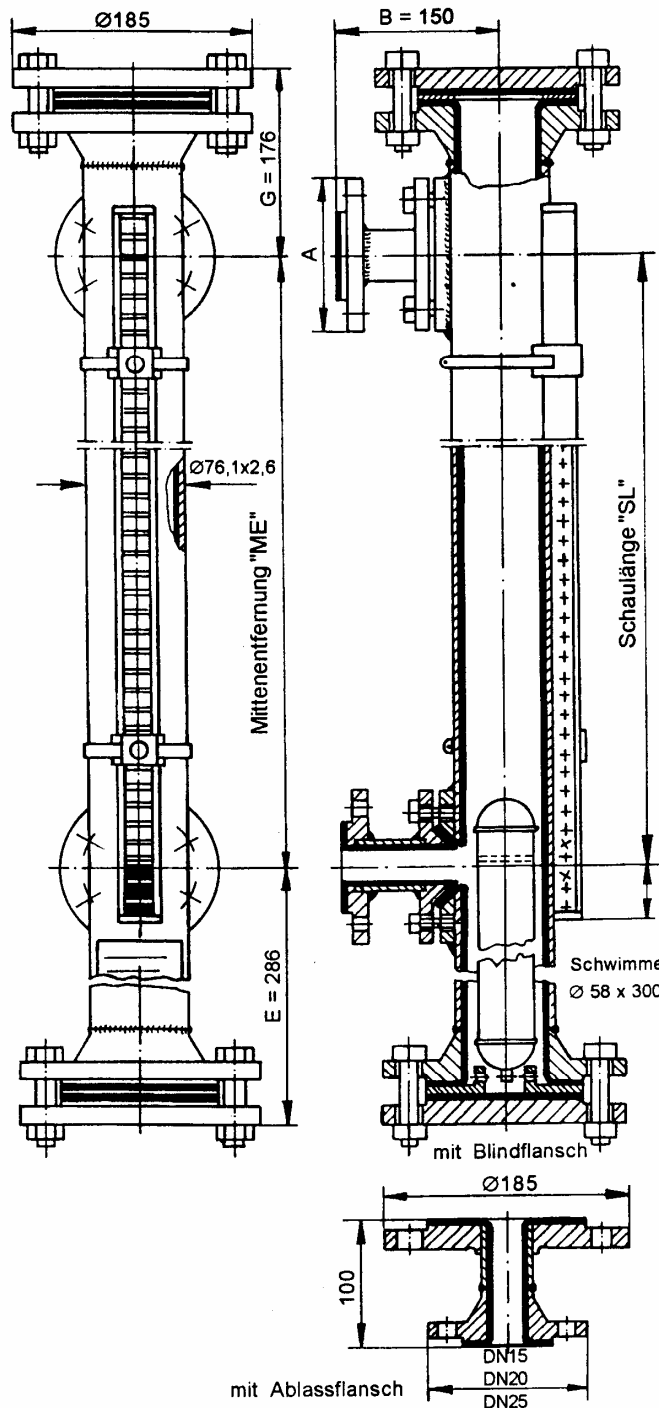
Messskala mit Skalierung nach Kundenangabe

Frostschutzbeheizungen verschiedener

Ausführung

Ablassventil

Absperrventile, Absperrhähne



Arbeitsdruck	Arbeitstemperatur
10 bar	-50 bis 160 °C
Umgebungstemperatur -20 bis 120 °C	
Angaben für DIN-Flansche	

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



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