

Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX Typ 75/162 S, PN 250

Der Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX 75/162 S ist ein hermetisch geschlossenes Rohrsystem mit magnetischer Messwertübertragung auf eine Magnetanzeigeschiene. Der Anzeiger ist speziell ausgelegt zur Erfassung von Niveauständen bei relativ hohen Drücken bei gleichzeitig niedrigen Mediumsdichten. Er ist deshalb gleichermaßen geeignet zum Einsatz in Chemie, Petrochemie und Energietechnik. Die Materialausführung erfolgt nach Kundenvorgabe (entsprechend Kundenbestellung).

Ausführung

Auslegung entsprechend TRD- und AD-Vorschriften und ASME-Code

Ausführung für Einsatz in Ex-Bereichen **
EExc entsprechend Zertifikat TÜV 05 ATEX 2717X

Rohrsystem: fluidberührte Teile aus Edelstahl
Mat. 1.4571

Anschluss: Standard DIN-Flansche DN15-DN25; größere Nennweiten, andere Normen, andere Formen (Anschweißenden, Verschraubungen) möglich

Verschlussflansch Standard-Dichtung: Spießblech Mat. 1.4401 mit beidseitiger Grafitauflage.

Schwimmer mit mechanischer Schwimmerführung
Anordnung der Schiene (A-B-C) nach Kundenvorgabe
Schwimmer aus Titan Material 3.7035 für
Fluiddichte bis min. 615 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 Niveau-Fernanzeige
Messskala mit Skalierung nach Kundenangabe
Frostschutzbeheizungen verschiedener
Ausführung
Ablassventil 68/13, G 1/2
Absperrventile

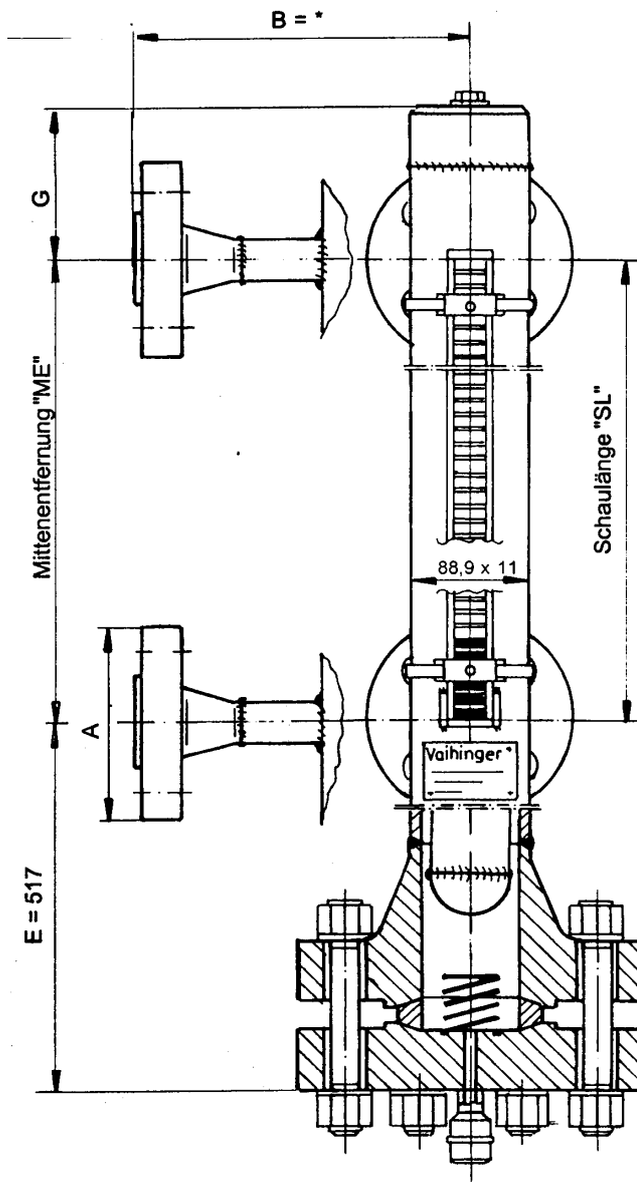
* je nach Flanschgröße

** entsprechende Forderung bei Bestellung angeben,
Ausführung von Abbildung (Standard) evtl. unterschiedlich

Anordnung:



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



Arbeitsdruck	Arbeitstemperatur
250 bar	-10 bis 100 °C
200 bar	-10 bis 200 °C
175 bar	-10 bis 250 °C
Angaben für DIN-Flansche Sonderausführungen -196 bis 400 °C	



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