Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX Typ 75/142-2 S, PN 100

Der Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX 75/142-2 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 Fluiddichten. 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

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 DN 15 - DN 25; 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 Mat. 3.7035

für Fluiddichte bis min. 600 kg/m 3 (E = 450 mm)

Anzeigeschiene aus Aluminiumlegierung AlMgSi 0,5 mit Glasabdeckung

Zusatzausrüstung

(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
Frostschutzbeheizung verschiedener Ausführung
Ablassventil 68/13, G 1/2
Absperrventile

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

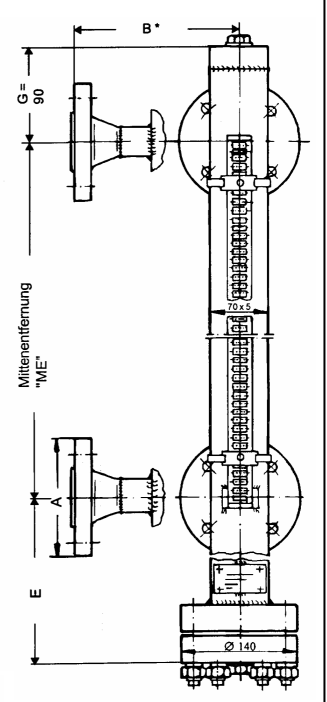
Anordnung:







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



Arbeitsdruck	Arbeitstemperatur
100 bar	-10 bis 120 ℃
80 bar	-10 bis 200 ℃
70 bar	-10 bis 250 ℃
Angaben für DIN-Flansche	
Sonderausführungen -196 bis 400 ℃	

