

Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX Typ 75/2... - bis PN 250

Der Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX 75/2... ist ein Niveau-Anzeiger zum Behälteraufbau von oben. Die verschiedenen Druckstufen, Fluida und der zu erfassende Messbereich erfordern unterschiedliche Abmessungen von Anschlussflansch und Schwimmer. Fluiddichte und Messbereich entscheiden auch über Schwimmermaterial und drehbare oder geführte Schwimmereinheiten. Die resultierenden Mindestabmessungen für Schwimmer und Flansch bitten wir deshalb im Einzelfall zu erfragen. Die Führung des Schwimmers im Behälterinneren erfolgt durch ein Schwimmerführungsrohr oder - falls vorteilhafter - durch einen Schwimmerführungskorb (z.B. für Trennschichtmessung).

Ausführung

Auslegung entsprechend TRD- und AD-Vorschriften in den Druckstufen Nenndruck PN 10 - 250

Rohrsystem Materialausführung "N" = fluidberührte Teile aus Normalstahl Mat. 1.0460 + Edelstahl Mat. 1.4571

Rohrsystem Materialausführung "S" = fluidberührte Teile aus Edelstahl Mat. 1.4571

Schwimmermaterial abhängig von Dichte und Messbereich Edelstahl Mat. 1.4571 oder Titan Mat. 3.7035

Anzeigeschiene aus Aluminiumlegierung AlMgSi 0,5 mit Glasabdeckung

Druckstufe	Typenbezeichnung	
	Schwimmer ungeführt	Schwimmer geführt
PN 16	75/201	75/202
PN 40	75/211	75/212
PN 63	75/221	75/222
PN 100	75/241	75/242
PN 160	-	75/252
PN 250	-	75/262

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

Folgende **Bestellangaben** werden für eine Geräteausführung mit CE-Kennzeichen zwingend benötigt:

Materialausführung, mögliche Einbautiefe, gewünschter Messbereich, vorhandene Flanschgröße, Fluid, Fluiddichte, Arbeitsdruck, Arbeitstemperatur

Abbildungen und Angaben für Typ 75/201, PN 16

