

# Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX Typ 75/3..

Der Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX 75/3.. ist ein Niveau-Anzeiger mit vertikalem Anschluss oben und unten am Rohrsystem. Diese Geräteausführung steht in den gleichen Druckstufen und zu gleichen Einsatzbedingungen zur Verfügung wie die Baureihe für seitlichen Behälteranbau.

Entsprechend sind auch die Hauptabmessungen der Gerätereihe zum seitlichen Anbau übertragbar. 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

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

Schwimmer entsprechend Druckstufe und Fluiddichte frei drehbar oder geführt in Materialausführung Edelstahl oder Titan (siehe entsprechende Geräteausführung für seitlichen Anbau)

- Befestigungslasche als Montagehilfe, Positionierung nach Kundenangabe
- Anzeigeschiene aus Aluminiumlegierung AlMgSi 0,5 mit Glasabdeckung
- Anschluss:  
- G 1/2 bis G1 nach DIN ISO 226 oder 1/2" NPT und 3/4" NPT  
- Flansche

## 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

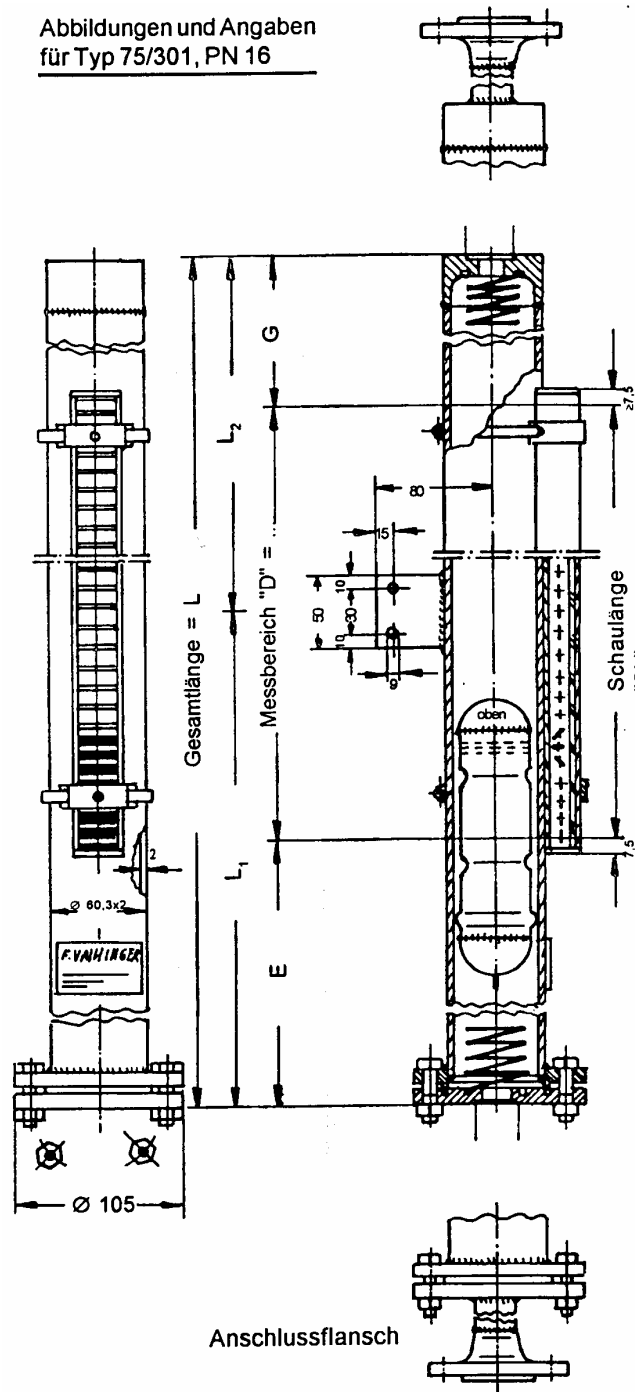
Absperrventile, Absperrhähne

## Druck-/Temperatur-Tabellen

siehe Baureihen zum seitlichen Anbau

| Druckstufe | Typenbezeichnung    |                   |
|------------|---------------------|-------------------|
|            | Schwimmer ungeführt | Schwimmer geführt |
| PN 16      | 75/301              | 75/302            |
| PN 40      | 75/311              | 75/312            |
| PN 63      | 75/321              | 75/322            |
| PN 100     | 75/341              | 75/342            |
| PN 160     |                     | 75/352            |
| PN 250     |                     | 75/362            |

Abbildungen und Angaben für Typ 75/301, PN 16



Folgende **Bestellangaben** werden für eine Geräteausführung mit CE-Kennzeichen zwingend benötigt: Anschlussform und -größe (z.B. Innengewinde G1/2 oder Flansch DN20/PN40, Form C), Messbereich, Fluid, Fluiddichte, Arbeitsdruck, Arbeitstemperatur, Materialausführung, Positionierung der Montagelasche(n)