

## Hauptmerkmale:

- Kombinierbar mit Grenzwertschaltern oder kontinuierlicher Fernanzeige
- Edelstahlausführung 316L
- Bypass-Füllstandsanzeige
- Preiswert
- Einfache Handhabung

## Anwendungen:

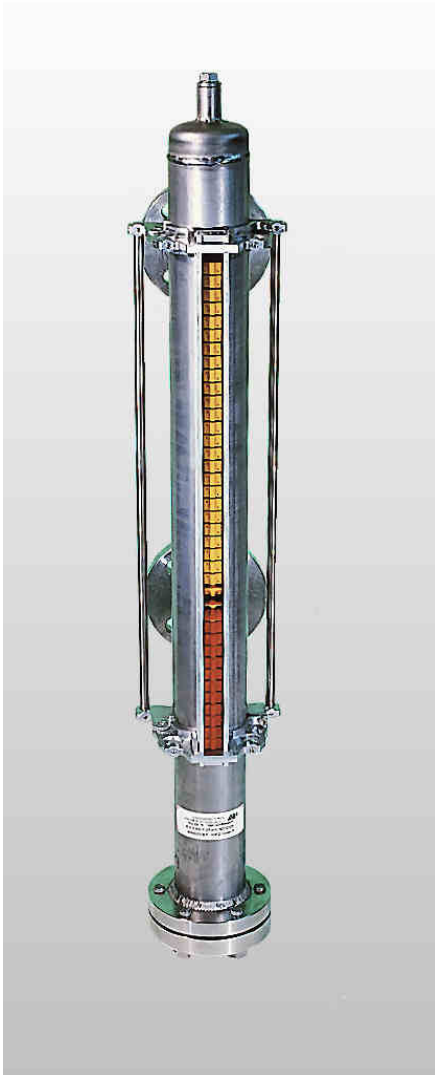
- Kondensatbehälter
- Druckerhöhungs-Anlagen
- Wein- und Sekttanks
- Öltanks
- Speisewasserbehälter

## Beschreibung:

Bypass-Magnetklappenanzeiger kombinieren in einfacher Weise die optische Anzeige vor Ort mit einer Füllstand-Regelung oder -Messung. Der Magnet im Schwimmer dreht bei steigendem Füllstand die Plättchen der Magnetklappenleiste von gelb nach rot.

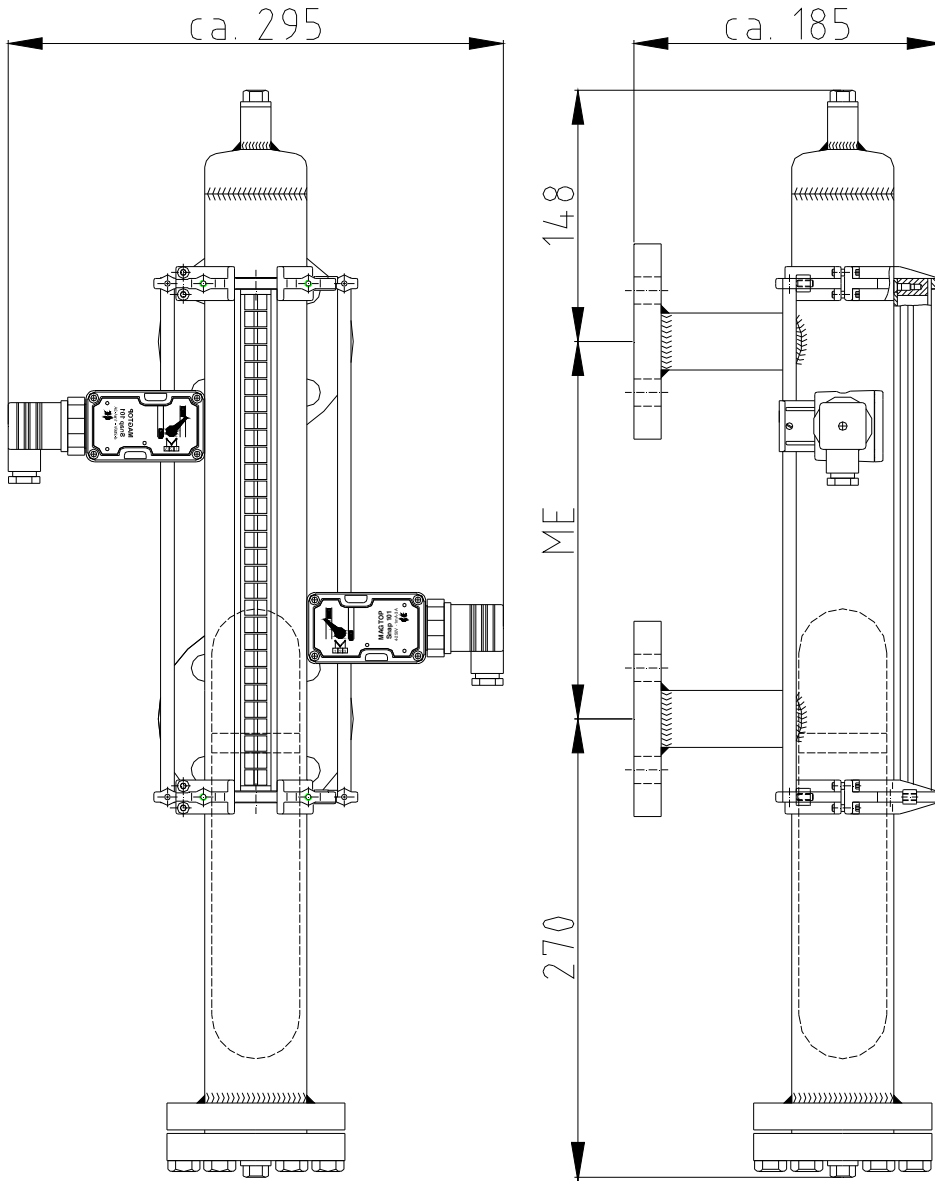
## Technische Daten:

<b>Standrohr:</b>	Edelstahl 316L
<b>Schwimmer:</b>	Edelstahl 316L Typ M4= für Dichte 1,0 (Standard), optional Typ M3= für Dichte >0,8
<b>Prozessanschluss:</b>	siehe Typschlüssel
<b>Betriebstemperatur:</b>	0...+160 °C
<b>Betriebsdruck:</b>	max. 16bar bei +20 °C max. 8bar bei +160 °C
<b>Mittentfernung:</b>	Min. ME= 600mm Max. ME= 5000mm
<b>Magnetklappenleiste:</b>	bis max. +160 °C
<b>Entlüftungs- / Ablassschraube:</b>	G1/4"; Entnahmehahn optional
<b>Zubehör:</b>	Füllstand-Grenzwerte: Bistabile Schalter MAGTOP Snap 101 Füllstand-Fernanzeige: Füllstandsonden NIVOMAT FSG...



**MAGTOP V...**  
mit Halteschienen für den Bistabilen  
Schalter MAGTOP Snap 101

**Abmessungen:**



**MAGTOP V... mit Bistabilen Schaltern MAGTOP Snap 101\***  
 (\* nicht im Lieferumfang enthalten)

*Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor*

