



### Hauptmerkmale:

- Bypass-Füllstandanzeige
- Temperatur bis 160°C (max. 8bar)
- Druck bis 16bar (bei 20°C)
- Kombinierbar mit Grenzwertschaltern und elektronischer Niveauerfassung NIVOMAT FSG
- Edelstahlausführung 316L
- Preiswert
- Einfache Handhabung

### Anwendungen:

- Kondensatbehälter
- Druckerhöhungs-Anlagen
- Öltanks
- Speisewasserbehälter

### Beschreibung:

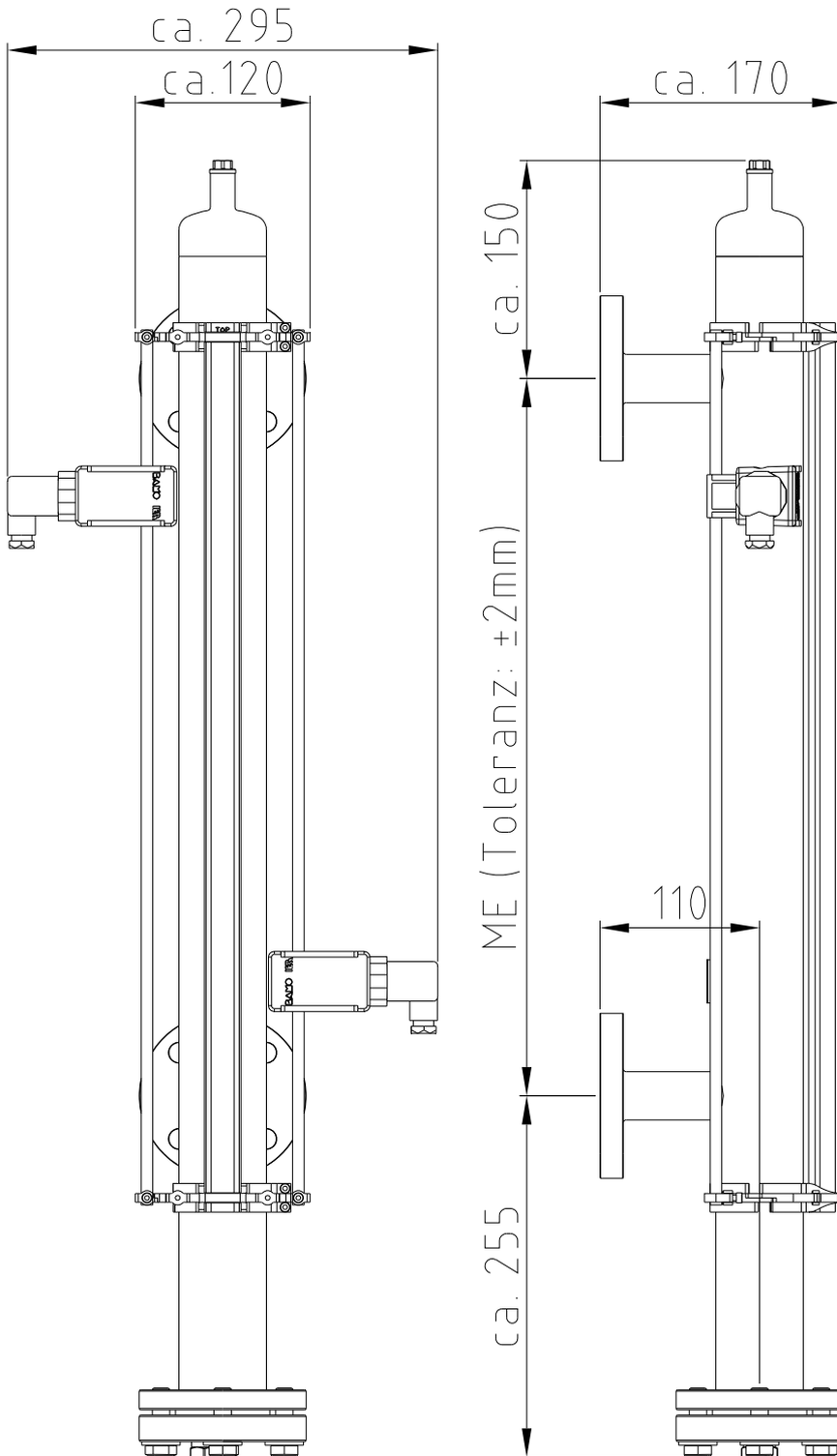
Bypass-Magnetklappenanzeiger kombinieren in einfacher Weise die optische Anzeige vor Ort mit einer Füllstand-Regelung oder -Messung. Der Magnet im Schwimmer dreht bei steigendem Füllstand die Plättchen der Magnetklappenleiste von gelb nach rot.

### Technische Daten:

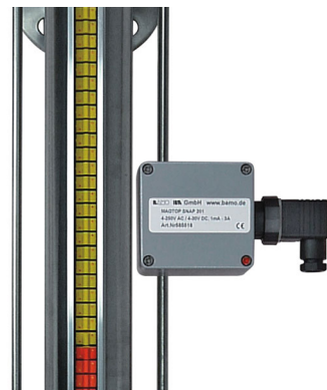
<b>Standrohr:</b>	Edelstahl 316L
<b>Schwimmer:</b>	Edelstahl 316L Typ M4= für Dichte 1,0 (Standard), optional Typ M3= für Dichte >0,8
<b>Prozessanschluss:</b>	siehe Typschlüssel
<b>Betriebstemperatur:</b>	0...+160°C
<b>Betriebsdruck:</b>	max. 16bar bei +20°C max. 8bar bei +160°C
<b>Mittentfernung:</b>	Min. ME= 300mm (Toleranz: ±2mm) Max. ME= 2500mm (Toleranz: ±2mm)
<b>Magnetklappenleiste:</b>	bis max. +160°C
<b>Entlüftungsschraube:</b>	G1/4"
<b>Ablassschraube:</b>	G1/2" ; Entnahmehahn optional
<b>Zubehör:</b>	Füllstand-Grenzwerte: Bistabile Schalter MAGTOP Snap 101 (Bis Medientemperatur 115°C) Bistabile Schalter MAGTOP Snap 201 (Bis Medientemperatur 160°C) Füllstand-Fernanzeige: Füllstandsonden NIVOMAT FSG...

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

**Abmessungen:**



MAGTOP SNAP 101  
(optional)



MAGTOP SNAP 201  
(optional)

**MAGTOP 316...** mit bistabilen Schaltern MAGTOP Snap 101\*  
(\* nicht im Lieferumfang enthalten)

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

