

Hauptmerkmale:

- Bypass-Füllstandanzeige
- Temperatur bis 160°C (max. 8bar)
- Druck bis 16bar (20°C)
- Kombinierbar mit Grenzwertschaltern oder kontinuierlicher Fernanzeige
- Edelstahlausführung 316L
- Bypass-Füllstandsanzeige
- Preiswert
- Einfache Handhabung

Anwendungen:

- Kondensatbehälter
- Druckerhöhungs-Anlagen
- Wein- und Sektanks
- 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.

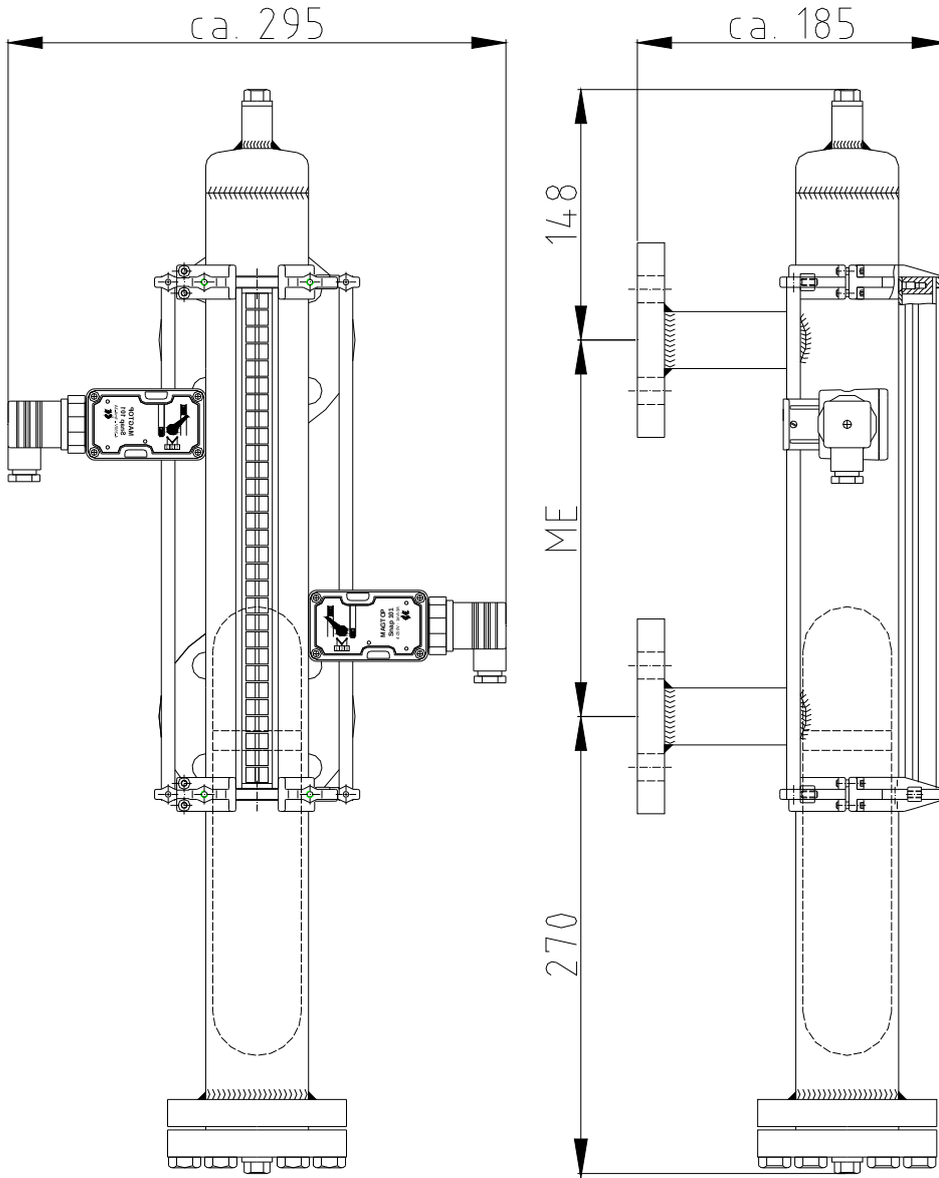
Technische Daten:

Standrohr:	Edelstahl 316L
Schwimmer:	Edelstahl 316L Typ M4= für Dichte 1,0 (Standard), optional Typ M3= für Dichte >0,8
Prozessanschluss:	siehe Typschlüssel
Betriebstemperatur:	0...+160°C
Betriebsdruck:	max. 16bar bei +20°C max. 8bar bei +160°C
Mittentfernung:	Min. ME= 600mm Max. ME= 5000mm
Magnetklappenleiste:	bis max. +160°C
Entlüftungs- / Ablassschraube:	G¼"; Entnahmehahn optional
Zubehör:	Füllstand-Grenzwerte: Bistabile Schalter MAGTOP Snap 101 Füllstand-Fernanzeige: Füllstandsonden NIVOMAT FSG...



MAGTOP V...
mit Halteschienen

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

