

Hauptmerkmale:

- Bypass-Füllstandsanzeige
- Medienberührte Teile aus Kunststoff
- Kombinierbar mit Grenzwertschaltern oder kontinuierlicher Fernanzeige
- Preiswert
- Einfache Handhabung

Anwendungen:

Füllstandsregelung von:

- Brauchwasser
- Säuren und Laugen
- Aggressive Flüssigkeiten

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.

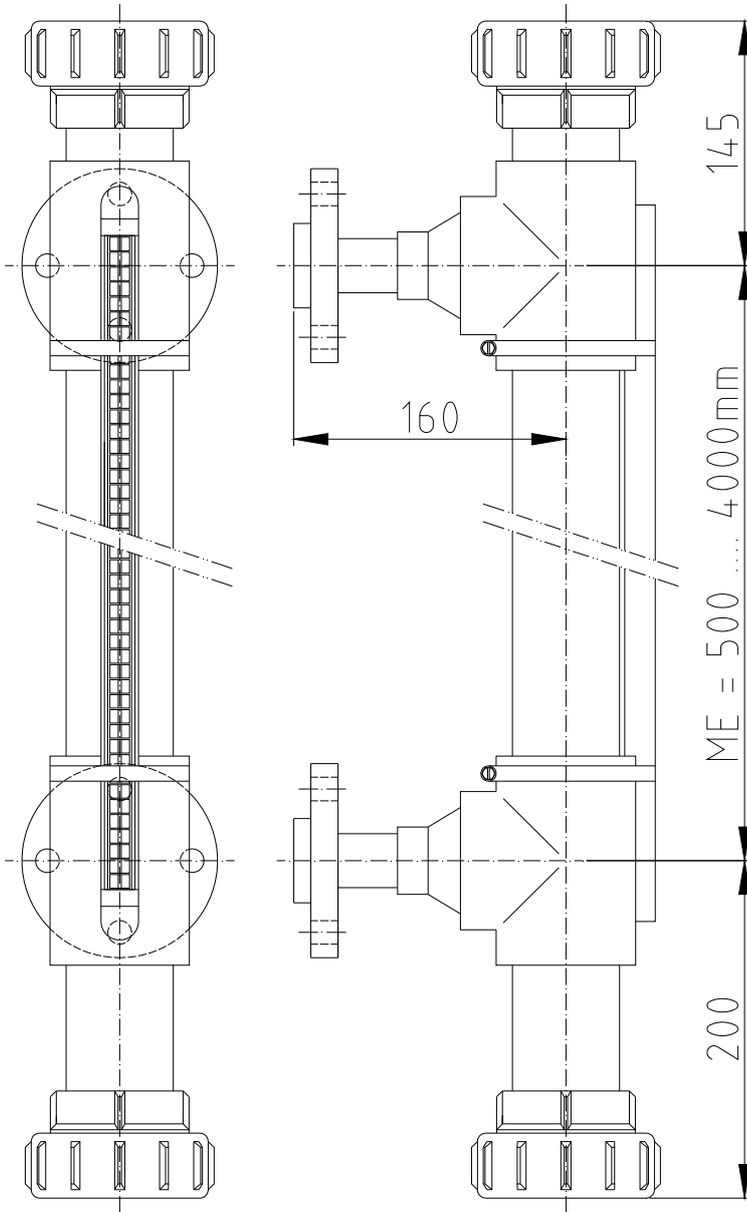
Technische Daten:

Rohre, Armaturen und Schwimmer:	MAGTOP K2: PP MAGTOP K3: PVDF
Flansche:	Losflansche DIN 2501 PN10, PP mit Stahleinlage, mit Bundbuchse für O-Ring (Größen s. Typschlüssel)
Dichtungen:	EPDM (Standard), optional VITON
Betriebstemperatur*:	MAGTOP K2: 0...+ 90°C* MAGTOP K3: 0...+140°C* *) abhängig vom Einsatzmedium (s. Beständigkeitstabellen)
Betriebsdruck:	max. 2,5bar (medien- und temperaturabhängig)
Mittentfernung:	min. ME= 500mm max. ME= 4000mm
Elektrische Ausrüstung (optional):	Füllstand-Grenzwerte: Bistabile Schalter MAGTOP Snap...



MAGTOP K2... (PP)

Abmessungen:



MAGTOP K2

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

