

### 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:

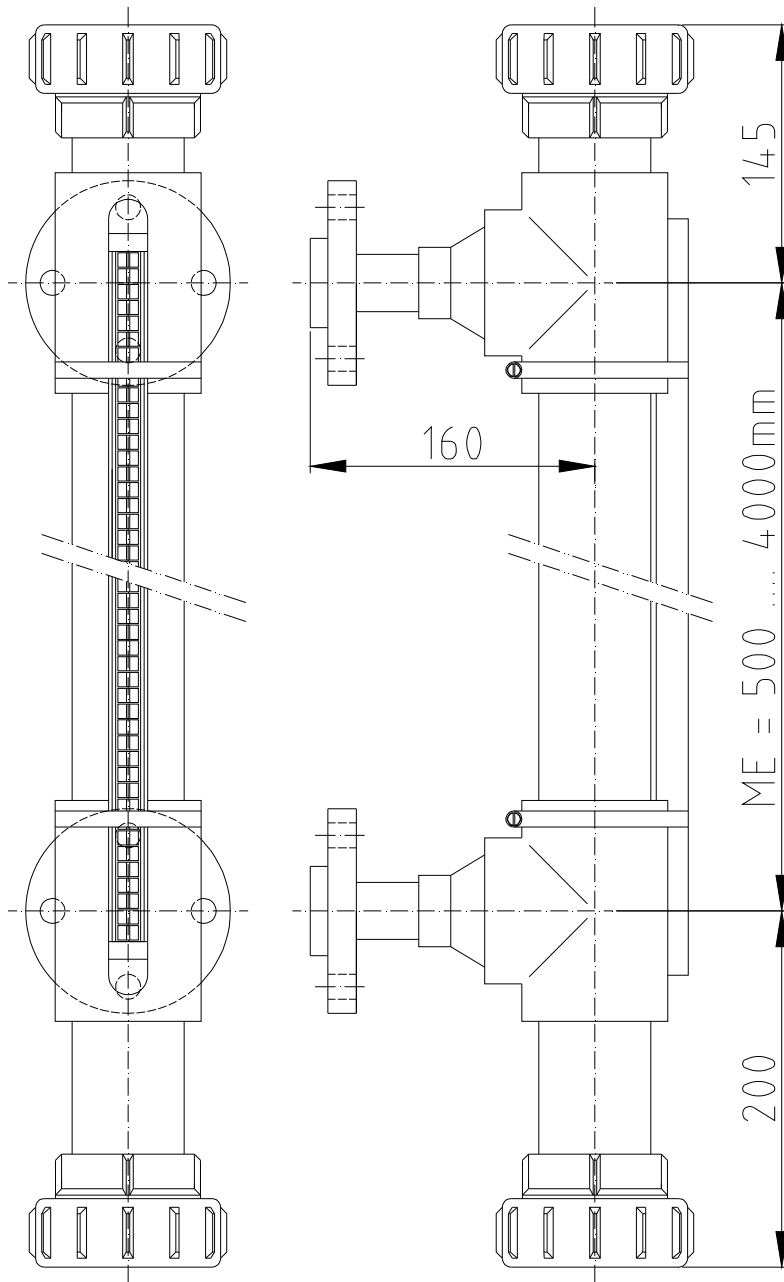
Bypass-Magnetklappenanzeiger kombinieren in einfacher Weise die optische Anzeige vor Ort mit einer Füllstand-Regelung oder -Messung. Der Magnet im Schwimmer dreht bei steigendem Füllstand die Plättchen der Magnetklappenleiste von gelb nach rot.

### Technische Daten:

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



MAGTOP K2... (PP)

**Abmessungen:****MAGTOP K2**

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

**Bestellinformationen:**

**Magnetklappenanzeiger  
MAGTOP K...**

**Werkstoff:**

2= PP  
3= PVDF

**Prozessanschluss:**

Losflansche DIN 2501 PN10 PP mit Stahleinlage,  
mit Bundbuchse für O-Ring

F2= DN20

F3= DN25

F4= DN32

F6= DN50

V32= Verschraubung DN25 PP

V33= Verschraubung DN25 PVDF

**Kugelhähne:**

X= ohne

K2= mit PP-Hähnen

K3= mit PVDF-Hähnen

**Werkstoff O-Ringe:**

E= EPDM

V= FPM (Viton A)

**Mittentfernung ME:**

MAGTOP K					ME .....mm
----------	--	--	--	--	------------

auch in lackstörungsfreier Ausführung lieferbar

**Werkstoff O-Ringe:**

andere Werkstoffe z. B. Kalrez auf Anfrage

**Zubehör:**

- Kontakte
- Kontinuierliche Füllstandsonden