

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.

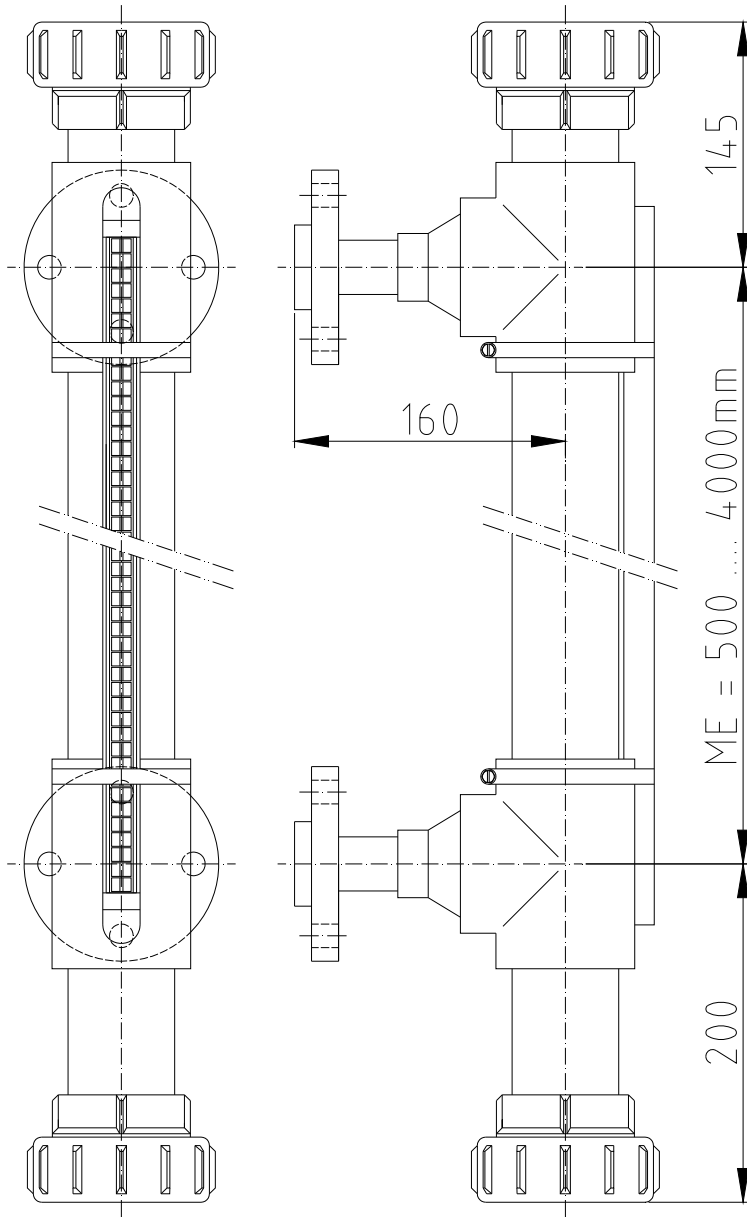
Technische Daten:

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

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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="width: 15%; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="width: 15%; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="width: 15%; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="width: 15%; border-right: 1px solid black;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table> MEmm						

auch in lackstörungsfreier Ausführung lieferbar

Werkstoff O-Ringe:
andere Werkstoffe z. B. Kalrez auf Anfrage

- Zubehör:**
- Kontakte
 - Kontinuierliche Füllstandsonden

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