



Magnetklappen- Anzeiger
MAGTOP G5 mit vernickelten
Messingarmaturen



Magnetklappen- Anzeiger
MAGTOP G5C mit
Edelstahlarmaturen

Hauptmerkmale:

- Bypass-Magnetklappen-Anzeiger
- Kombinierbar mit Grenzwertschaltern oder kontinuierlicher Fernanzeige
- Preiswert
- Einfache Handhabung

Anwendungen:

- Kondensatbehälter
- Druckerhöhungs-Anlagen
- Öltanks
- Kesselspeisewasser-Behälter
- Entgaser
- Brauchwasser-Behälter

Beschreibung:

Bypass-Magnetklappen-Anzeiger 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. Darüber hinaus können mittels der optional erhältlichen bistabilen Kontakte MAGTOP Snap Grenzwernerfassungen verwirklicht werden.

Technische Daten:

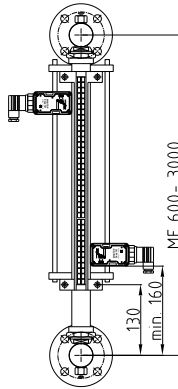
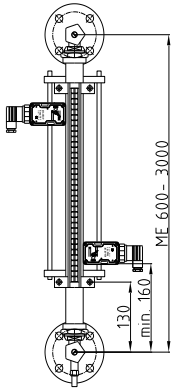
Standrohr:	Edelstahl 33,7x2mm	
Schwimmertyp:	Polypropylen (PP) Typ M25	
Armaturen:	Ausführung MAGTOP G5:	MS, vernickelt
	Ausführung MAGTOP G5C:	Edelstahl, 316L
Dichtungen MAGTOP G5:	zwischen Ventil u. Standrohr:	Silikon-Gummi
	innerhalb des Ventils:	EPDM
Dichtungen MAGTOP G5C:	zwischen Ventil u. Standrohr:	Silikon-Gummi
	innerhalb des Ventils:	EPDM / PTFE
Betriebstemperatur:	0 - 110°C (kurzzeitig 120°C)	
Betriebsdruck:	max. 1bar bei 110°C max. 4bar bei 20°C	
Mittentfernung:	min. ME= 600mm max. ME= 3000mm	
Entnahmehahn:	Ausführung MAGTOP G5: MS, in den unteren Abstellhahn integriert Ausführung MAGTOP G5C (optional): Edelstahl, zum Anschrauben an untere Armatur	

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

Technische Daten (Fortsetzung):

Magnetklappenschiene:	Aluminium mit Makrolon-Sichtscheibe
Montagesatz:	Alu / VA für Bistabile Schalter
Zubehör:	Füllstand-Grenzwerte: Bistabile Schalter MAGTOP Snap 101 Füllstand-Fernanzeige: Füllstandsonden NIVOMAT FSG...

Abmessungen:



MAGTOP G5

mit bistabilen Schaltern MAGTOP Snap
(nicht im Lieferumfang enthalten)

MAGTOP G5C

mit bistabilen Schaltern MAGTOP Snap
(nicht im Lieferumfang enthalten)

Bestellinformationen:

Magnetklappen-Anzeiger MAGTOP

G5= Armaturen MS, vernickelt
G5C= Armaturen Edelstahl 316L

Prozessanschluss

Z3= G $1\frac{1}{2}$ "

Z4= G $\frac{3}{4}$ "

Z5= G1"

Losflansche DIN 2642 PN10 mit Bundbuchsen glatt

F2= DN20

F3= DN25

H= mit Haltestangen

X= ohne Haltestangen

MAGTOP			MEmm
--------	--	--	------------

Umrüstsatz von GNR 5 auf MAGTOP G5

VA-Rohr Ø33,7
PP-Schwimmer **M25**
Magnetklappenleiste Alu / PC
Montagesatz für Magnetklappenleiste und Kontakte

UMG5	ME =mm
------	--------------

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