

# MAGNETKLAPPENANZEIGER MAGTOP G5 / G5C

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



Magnetklappen-Anzeiger  
MAGTOP G5 mit vernickelten  
Messingarmaturen



Magnetklappen-Anzeiger  
MAGTOP G5C mit  
Edelstahlarmaturen

## ANWENDUNG

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

## BESCHREIBUNG

MAGTOP G5...-Magnetklappenanzeiger kombinieren in einfacher Weise die optische Anzeige vor Ort mit einer Füllstand-Regelung oder - Messung. Die Anzeigen werden seitlich an Behälter oder Tanks angebaut und füllen sich nach dem Prinzip der kommunizierenden Röhre über zwei Abstellhähne auf das gleiche Niveau des Behälters. 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... Grenzwert erfassungen 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 115°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
Magnetklappenschiene	Aluminium mit Makrolon-Sichtscheibe
Montagesatz	Alu / VA für Bistabile Schalter
Zubehör	Füllstand-Grenzwerte: Bistabile Schalter MAGTOP Snap... Füllstand-Fernanzeige: Füllstandsonden NIVOMAT FSG...



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage [www.bamo.de](http://www.bamo.de)

E-Mail [info@bamo.de](mailto:info@bamo.de)

MAGNETKLAPPENANZEIGER  
MAGTOP G5 / G5C

18-09-2024

D-560.05-DE-AD

LEV

560-05/1

## BESTELLINFORMATIONEN

### Magnetklappen-Anzeiger MAGTOP

- G5** Armaturen MS, vernickelt  
**G5C** Armaturen Edelstahl 316L

#### Prozessanschluss

- Z3** G $\frac{1}{2}$ "  
**Z4** G $\frac{3}{4}$ "  
**Z5** G1"

Losflansche DIN 2642 PN10 mit Bundbuchsen glatt beziehungsweise  
 Losflansche DIN EN 1092-1 Typ 02 Form A PN40

- F2** DN20  
**F3** DN25

- H** mit Haltestangen  
**X** ohne Haltestangen

MAGTOP ME .....mm

### Umrüstsatz von GNR 5 auf MAGTOP G5

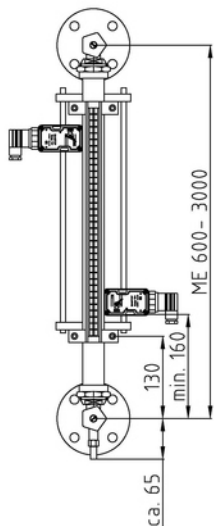
- VA-Rohr Ø33,7  
 PP-Schwimmer M25  
 Magnetklappenleiste Alu / PC  
 Montagesatz für Magnetklappenleiste und Kontakte

UMG5 ME .....mm

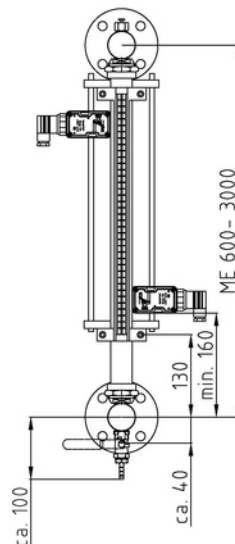
### Zubehör / Ersatzteile:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
EEH	Ablasshahn MAGTOP G5C	Edelstahl Ablasshahn G $\frac{3}{8}$ " mit Schlauchtüllenanschluss Ø7mm
570 120	Dichtungssatz für Niveauanzeiger GNR5 / 5C	Bestehend aus 2 Dichtungen 36x3,25x10mm 2 Dichtungen 11x12x5mm, Material: Silikon, rot
Schwimmer M25	PP-Schwimmer M25	Ø27x140mm, für VA-Rohr Ø33,7x2,0mm

## ABMESSUNGEN



**MAGTOP G5**  
 mit bistabilen Schaltern MAGTOP Snap...  
 und integriertem Entnahmehahn  
 (Schalter nicht im Lieferumfang enthalten)



**MAGTOP G5C**  
 mit bistabilen Schaltern MAGTOP Snap...  
 und Ablasshahn  
 (beides nicht im Lieferumfang enthalten)



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage [www.bamo.de](http://www.bamo.de)

E-Mail [info@bamo.de](mailto:info@bamo.de)

**MAGNETKLAPPENANZEIGER  
 MAGTOP G5 / G5C**

18-09-2024

D-560.05-DE-AD

**LEV**

**560-05/2**