

BISTABILER SCHALTER MAGTOP Snap 201



MAGTOP Snap 201
angebaut an Magnetklappenanzeiger
MAGTOP V*

(* nicht im Lieferumfang enthalten)

Für Magnetklappenanzeiger MAGTOP...

- Verschiebbar
- Vibrationsfest
- Betriebssicher
- Kleiner Schaltabstand
- Beidseitig montierbar

ANWENDUNG

- Grenzwertfassung an Behältern und Tanks
- zur Min- / Max-Steuerung
- Überfüll- und Trockenlaufschutz

BESCHREIBUNG

An einem Magnetklappenanzeiger der Reihe MAGTOP angeschlossen dienen die bistabilen Schalter des Typs MAGTOP SNAP als Grenzwertschalter. Wird der bistabile Schalter von dem im Anzeiger innen laufenden Magnetschwimmer passiert, so ändert er seine Position und schaltet. Er kann nach Bedarf entlang des Anzeigebereichs frei angebracht werden und unter Berücksichtigung des Mindestabstands zwischen zwei Schaltern können so beliebig viele Grenzwerte erfasst werden.

TECHNISCHE DATEN

Schaltprinzip	Magnetisch betätigter Mikroschalter mit Wechslerkontakt
Schaltspannung	4...250V AC; 4...30V DC
Schaltstrom	1mA...3A
Max. Flüssigkeitstemperatur	+160 °C mit Schelle: +115 °C
Umgebungstemperatur	-20...+90 °C
Gehäuse	Aluminium, 80x75x58mm Schutzart IP65
Elektrischer Anschluss	3-poliger Ventilstecker nach DIN EN 175301-803-A

CE-Kennzeichen: Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage www.bamo.de

E-Mail info@bamo.de

**BISTABILER SCHALTER
MAGTOP Snap 201**

14-02-2023

D-560.11-DE-AA

LEV

560-11 /1