

SCHWIMMSCHALTER NIVOSTOP® / C

- Für aggressive Flüssigkeiten
- FEP-Kabel, FPM-Dichtungen, PP-Gehäuse
- Maximale Temperatur 100 °C
- Integriertes Gegengewicht
- Kabellängen: 5, 10 oder 20m



ANWENDUNG

Der Niveauschalter NIVOSTOP - C wurde speziell für den Einsatz in aggressiven Medien entwickelt (Säuren und Laugen, die mit PP, FEP und FPM verträglich sind).

BESCHREIBUNG

Das Funktionsprinzip des NIVOSTOP - C ist identisch mit dem der anderen Produkte der NIVOSTOP® -Reihe mit integriertem Gewicht.

Unter dem Auftrieb der Flüssigkeit betätigt das Kippen des Schwimmers einen Kontakt, der mit einem Scherenschrank verbunden ist. Durch das eingebaute Gegengewicht kann er nicht an die Oberfläche steigen oder sich um Objekte in der Nähe wickeln. Der Detektor bleibt also untergetaucht und schaltet in einem sehr kleinen Raum.

TECHNISCHE DATEN

Funktionsweise	Multidirektional
Maximal zulässiger Druck	2bar
Schutzart	IP68
Maximale Temperatur	+100 °C
Zulässige Dichte	0,95...1,05kg/dm ³
Schaltwinkel	10°
Umkehr-Mikroschalter	Goldbeschichtete Kontakte
Schaltleistung	1mA / 4V...5A / 250V
Kabel	FEP, Dichtung FPM, 3x 0,5mm ²
Körper	PP Ø100mm, Höhe 180mm

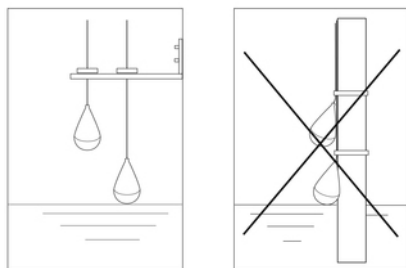
CE-Kennzeichen: Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien

BESTELLINFORMATIONEN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Gewicht (kg)
520 705	NIVOSTOP C-5	NIVOSTOP® / C - Kabel 5m	1,4
520 710	NIVOSTOP C-10	NIVOSTOP® / C - Kabel 10m	1,9
520 720	NIVOSTOP C-20	NIVOSTOP® / C - Kabel 20m	2,8

BEFESTIGUNGSZUBEHÖR

520 917	Kabelbinder	Halterung für 1 Kabel	-
520 919	Verankerungsklammer	Halterung für 2 Kabel	-



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

SCHWIMMSCHALTER
NIVOSTOP® / C

11-10-2022

D-520.04-DE-AD

LEV

520-04/1