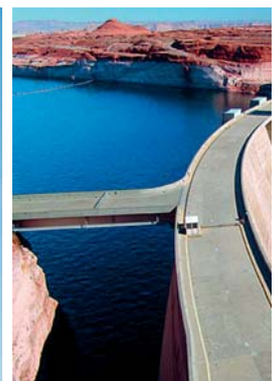




Auch mit vormontiertem Gewicht lieferbar

Der NIVA Niveauregler M2 ist die ideale Lösung zur Füllstandskontrolle auf beengtem Raum, z.B. bei:

- Beschränkten Raumverhältnissen
- Schmalen Schächten
- Kleinen Behältern



Der "kleine Niveauregler" M2 ist aufgrund des kleineren Volumens und der somit geringeren Auftriebskraft nur zum Einsatz in Medien ohne größere Feststoffanteile und speziell zum Einsatz in kleinen Behältern mit beschränkten Raumverhältnissen geeignet.

Lieferbare Versionen:

Typ	Leitung	Kabellänge	Bestellnummer
Wechsler	TPK/PVC 3 x 0,5	5	40 000505
Wechsler	TPK/PVC 3 x 0,5	10	40 000510
Wechsler	TPK/PVC 3 x 0,5	20	40 000520
Wechsler	TPK/PVC 3 x 0,5	30	40 000530

Andere Leitungsarten und -längen auf Anfrage

Mit vormontiertem Kabelgewicht (300g):

Typ	Leitung	Kabellänge	Bestellnummer
Wechsler	TPK/PVC 3 x 0,5	5	40 000605
Wechsler	TPK/PVC 3 x 0,5	10	40 000610
Wechsler	TPK/PVC 3 x 0,5	20	40 000620
Wechsler	TPK/PVC 3 x 0,5	30	40 000630

Andere Leitungsarten und -längen auf Anfrage

Einsatz:

Saubere Flüssigkeiten und Schmutzwasser ohne Feststoffe.

Auch erhältlich mit vormontiertem Kabelgewicht zur Stabilisierung und Fixierung des Schaltpunktes.

Weitere Kabelgewichte und Zubehör finden Sie auf Seite 60.

Elektrischer Anschluss:

Funktion des Niveaureglers	Litzenfarbe		
	grau	schwarz	braun
zum Entleeren eines Behälters	isolieren	X	X
zum Befüllen eines Behälters	X	isolieren	X
Alarm bei hohem Flüssigkeitsstand	isolieren	X	X
Alarm bei niedrigem Flüssigkeitsstand	X	isolieren	X

Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten:

Spezifisches Gewicht:	0,95 –1,05 oder nach Wunsch
Max. Temperatur:	80°C
Schaltleistung:	1 mA / 4 V - 2 A / 250 V *
Schaltwinkel:	10°
Schutzart:	IP 68 / 2 bar
Schutzklasse:	II
Kabelquerschnitt:	3 x 0,5 mm ²
Höhe / Durchmesser:	90 / 60 mm
Gehäusequalität:	Polypropylen (PP)
Gehäusefarbe:	Orange
Kabelqualität:	TPK / PVC
Kabelfarbe:	Orange

* Mikroschalter mit goldbedampften Kontakten für geringe Schaltströme in elektronischen Schaltkreisen.