

Abbildung ähnlich



Kombinierbar mit Kabelgewicht 40 00 oder 40 05 (siehe Seite 70)

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

- Beschränkten Raumverhältnissen
- Schmalen Schächten
- Kleinen Behältern



Der NIVA Niveauregler M2 ist ein 1-Punkt-Regler und aufgrund seines kleineren Volumens speziell zum Einsatz in kleinen Behältern mit beschränkten Raumverhältnissen geeignet. Der M2 ist auch mit vormontiertem Kabelgewicht zur Stabilisierung und Fixierung des Schaltpunktes erhältlich.

Lieferbare Versionen:

Typ	Kabelqualität	Kabellänge	Bestellnummer
Wechsler	TPK/PVC 3 x 0,5 mm ²	5	40 000505
Wechsler	TPK/PVC 3 x 0,5 mm ²	10	40 000510
Wechsler	TPK/PVC 3 x 0,5 mm ²	20	40 000520
Wechsler	TPK/PVC 3 x 0,5 mm ²	30	40 000530

Andere Leitungsarten und -längen auf Anfrage

Mit vormontiertem Kabelgewicht (Typ 40 00):

Typ	Kabelqualität	Kabellänge	Bestellnummer
Wechsler	TPK/PVC 3 x 0,5 mm ²	5	40 000605
Wechsler	TPK/PVC 3 x 0,5 mm ²	10	40 000610
Wechsler	TPK/PVC 3 x 0,5 mm ²	20	40 000620
Wechsler	TPK/PVC 3 x 0,5 mm ²	30	40 000630

Andere Leitungsarten und -längen auf Anfrage

Einsatz:

Für den Einsatz im kommunalen, industriellen, gewerblichen und häuslichen Bereich.

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:

- Max. Temperatur: 80°C
- Schaltleistung: 1 mA / 5 V - 3 A / 250 V *
- Schaltwinkel: 10°
- Schutzart: IP 68 / 2 bar
- Schutzklasse: II □
- Kabelquerschnitt: 3 x 0,5 mm²
- 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.