

Abbildung ähnlich



Der NIVA Niveauregler KR1 ist die ideale Lösung zur Füllstandskontrolle bei sauberen Medien, z.B. bei:

- Abwässern
- Schwach chemischen Emulsionen
- Oberflächenwasser



Der NIVA Niveauregler KR1 kann überall eingesetzt werden, wo Flüssigkeitsstände überwacht werden müssen. Das hochwertige TPK Kabel ist gegen eine Vielzahl von Medien beständig. Der Niveauregler KR1 kann auch in Kombination mit der NOLTA Schützkombination, dem NOLTA Motorschutzstecker 230 V oder dem NOLTA Kondensatorstecker geliefert werden.

Lieferbare Versionen:

Typ	Kabelqualität	Kabellänge	Bestellnummer
Wechsler	TPK/PVC 4G1,0 mm ²	5	40 000305
Wechsler	TPK/PVC 4G1,0 mm ²	10	40 000310
Wechsler	TPK/PVC 4G1,0 mm ²	20	40 000320
Wechsler	TPK/PVC 4G1,0 mm ²	30	40 000330

Andere Leitungsarten und -längen auf Anfrage

Einsatz:

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

Elektrischer Anschluss:

Funktion	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: 10(8)A / 250V - 10(4)A / 400V
 Schaltwinkel: 45°
 Induktivität L_i: -
 Kapazität C_i: -
 Schutzart: IP 68 / 2 bar
 Schutzklasse: II
 Kabelquerschnitt: 4G1,0 mm²
 Höhe / Durchmesser: 40 / 100 mm
 Gehäusequalität: Polypropylen PP
 Gehäusefarbe: Orange
 Kabelqualität: TPK / PVC
 Kabelfarbe: Schwarz