



Der NOLTA N1 ist die ideale Lösung zur Füllstandskontrolle verschiedenster Flüssigkeiten, z.B. bei:

- Baustellendrainage
- Industriefüllanlagen
- Grubenentwässerung



Der NIVA Niveauregler N1 kann überall eingesetzt werden, wo Flüssigkeitsstände überwacht werden müssen. Der Niveauregler N1 kann auch in Kombination mit der NOLTA Schützkombination 400 V, dem NOLTA Motorschutzstecker 230 V oder dem NOLTA Kondensatorstecker 230 V geliefert werden.

## Lieferbare Versionen:

Typ	Leitung	Kabellänge	Bestellnummer
Entleeren	H 07 RN-F 3G1mm <sup>2</sup>	5	41 000905
Befüllen	H 07 RN-F 3G1mm <sup>2</sup>	5	41 001005
Entleeren	H 07 RN-F 3G1mm <sup>2</sup>	10	41 000910
Befüllen	H 07 RN-F 3G1mm <sup>2</sup>	10	41 001010
Entleeren	H 07 RN-F 3G1mm <sup>2</sup>	20	41 000920
Befüllen	H 07 RN-F 3G1mm <sup>2</sup>	20	41 001020

Andere Leitungsarten und -längen auf Anfrage

## Einsatz:

Speziell zum Einsatz in großen Wasserbecken und -behältern z.B. bei häuslichem Abwasser, Oberflächenwasser, Baustellendrainage und Grundwasseranwendungen.

## Technische Daten:

Spezifisches Gewicht:	0,95 –1,05
Max. Temperatur:	60°C
Schaltleistung:	10 (8) A / 250V bis 10 (4) A / 400V
Schaltwinkel:	45°
Schutzart:	IP 68 / 2 bar
Schutzklasse:	II
Kabelquerschnitt:	3G1mm <sup>2</sup>
Länge/Breite/Höhe	132 / 81 / 43 mm
Gehäusequalität:	Polypropylen (PP)
Gehäusefarbe:	Orange
Kabelqualität:	H07RN-F
Kabelfarbe:	Schwarz
Zertifikate	TÜV Rheinland, CE

\* Mikroschalter mit goldbedampften Kontakten für geringe Schaltströme in elektronischen Schaltkreisen.  
Technische Änderungen vorbehalten



Der NOLTA N1 pro ist die ideale Lösung zur Füllstandskontrolle bei verschmutzten Medien, z.B. bei:

- Baustellendrainage
- Industrieabfüllanlagen
- Grubenentwässerung



Der NIVA Niveauregler N1 pro kann überall eingesetzt werden, wo Flüssigkeitsstände überwacht werden müssen. Im Gegensatz zum Typ N1 ist der N1 pro mit dem hochbeständigen „proResist“ Kabel ausgestattet und somit in einer Vielzahl von aggressiven Medien einsetzbar. Der Niveauregler N1 pro kann auch in Kombination mit der NOLTA Schützkombination 400 V, dem NOLTA Motorschutzstecker 230 V oder dem NOLTA Kondensatorstecker 230 V geliefert werden.

## Lieferbare Versionen:

Typ	Leitung	Kabellänge	Bestellnummer
Entleeren	proResist 3G1mm <sup>2</sup>	5	41 001205
Befüllen	proResist 3G1mm <sup>2</sup>	5	41 001305
Entleeren	proResist 3G1mm <sup>2</sup>	10	41 001210
Befüllen	proResist 3G1mm <sup>2</sup>	10	41 001310
Entleeren	proResist 3G1mm <sup>2</sup>	20	41 001220
Befüllen	proResist 3G1mm <sup>2</sup>	20	41 001320

Andere Leitungsarten und -längen auf Anfrage

## Einsatz:

Besonders für den Einsatz in industriellen Abwässern, ölhaltigen Emulsionen, wässrigen Säuren und Laugen, aggressiven Medien.

## Technische Daten:

Spezifisches Gewicht:	0,95 –1,05
Max. Temperatur:	80°C
Schaltleistung:	10 (8) A / 250V bis 10 (4) A / 400V
Schaltwinkel:	45°
Schutzart:	IP 68 / 2 bar
Schutzklasse:	II
Kabelquerschnitt:	3G1mm <sup>2</sup>
Länge/Breite/Höhe	132 / 81 / 43 mm
Gehäusequalität:	Polypropylen (PP)
Gehäusefarbe:	Orange
Kabelqualität:	proResist (TPE/PVC)
Kabelfarbe:	Orange
Zertifikate	CE

\* Mikroschalter mit goldbedampften Kontakten für geringe Schaltströme in elektronischen Schaltkreisen.  
Technische Änderungen vorbehalten