



## Nolta 41 001320, Schwimmerschalter N1 pro zum Befüllen, Kabel 20 m

Hersteller:	Nolta
Hersteller-Typ:	41 001320
Unsere Art.Nr.:	41001320
Gewicht:	0.550

### ■ Beschreibung

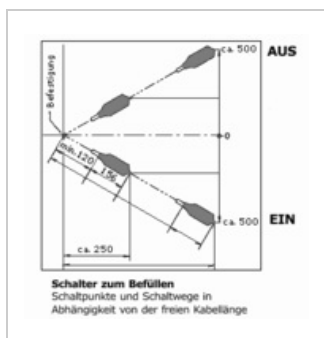
Schwimmerschalter zum Befüllen (Überlaufschutz), **Kabellängen 5 m - 20 m**

Der Nolta Niveauregler N1 pro zum Entleeren kann überall eingesetzt werden, wo Flüssigkeitsstände überwacht werden müssen.

### ■ Schaltfunktion Befüllen

Der Schalter schaltet ein, wenn der Schwimmkörper um 45° aus der Waagerechten nach unten geneigt wird und schaltet ab, wenn der Schwimmkörper aus der Waagerechten nach oben geneigt wird.

Hängender Schwimmer: EIN, aufgeschwommener Schwimmer: AUS.



### ■ Verwendbarkeit, Beständigkeit

- Industrielle Abwässer
- Ölhaltige Emulsionen
- Wässrige Säuren und Laugen
- Aggressive Medien
- Häusliche Abwässer

### ■ Technische Daten

<b>Max. Temperatur</b>	85°C
<b>Schaltleistung</b>	10 (8) A / 250V bis 10 (4) A / 400V
<b>Schaltwinkel</b>	45°
<b>Schutzart</b>	IP 68 / 2 bar
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Kabel</b>	proResist (TPE) 3G1,0 mm <sup>2</sup>
<b>Kabellängen</b>	5 - 20 m

<b>Kabelfarbe</b>	orange
<b>Gehäuse</b>	Polypropylen PP
<b>Gehäusefarben</b>	weiß
<b>Gehäuseabmessungen (L/B/H)</b>	132 / 81 / 43 mm
<b>Schaltpunkte</b>	EIN = unten (hängend) AUS = oben (schwimmend)

#### ■ Montage

Der Schwimmerschalter wird mit einer Schelle am Kabel befestigt. Von der freien Kabellänge (min. 120 mm) hängt der Schaltweg ab.

Die freie Kabellänge nicht zu kurz bemessen sein, da das Kabel dann keine ausreichende Flexibilität mehr besitzt. Dies gilt besonders für kalte Temperaturen. Bei einer zu langen freien Kabellänge kann der Schwimmer auf der Wasseroberfläche schwimmen, ohne in Schaltneigung zu kommen.

#### ■ Varianten / Kabellängen