



Nolta Schwimmerschalter, Niveauregler N1 pro Wechsler, Kabel 10 m

Hersteller:	Nolta
Hersteller-Typ:	41001510
Unsere Art.Nr.:	41001510
Gewicht:	0.550

■ Beschreibung

Schwimmerschalter Wechsler, **Kabellängen 5 m - 20 m**

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

■ Schaltfunktion Wechsler

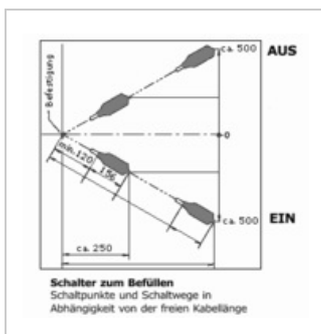
Der Schalter ist als Wechsler ausgeführt. Je nach Anschluss schaltet die Pumpe bei Unter- oder Überschreiten eines bestimmten Wasserpegels ab. Der Schalter wird durch eine Kugel betätigt.

Abhängig vom Anschluss als

Trockenlaufschutz, schaltet bei hängendem Schwimmer aus.

oder

Überlaufschutz, schaltet bei hängendem Schwimmer ein.



■ Verwendbarkeit, Beständigkeit

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

■ Technische Daten

Max. Temperatur	85°C
Schaltleistung	10 (8) A / 250V bis 10 (4) A / 400V
Schaltwinkel	45°
Schutzart	IP 68 / 2 bar
Schutzklasse	II
Kabel	proResist (TPE) 4G1mm ²

Kabellängen	5 - 20 m
Kabelfarbe	orange
Gehäuse	Polypropylen PP
Gehäusefarben	orange
Gehäuseabmessungen (L/B/H)	132 / 81 / 43 mm
Schaltpunkte Entleeren	EIN = oben (schwimmend) AUS = unten (hängend)
Schaltpunkte Füllen	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