

## REKA 2000 NIVEAUREGULIERUNG ORANGE \*AUFFÜLLEN\*

Ein elektronischer Niveauregulierungssensor mit dem man über den Zwischenstecker jede Pumpe ansteuern kann.  
Schaltet aus bei 13 cm Höhe, schaltet ein bei 1 cm Höhe.



**Artikelnummer:** RD256

**Preis:** € 209,90

**Auf Lager:** N/A

### Reka 2000 Niveauregulierung orange \*Auffüllen\*

Eine elektronische Niveauregulierung bei der man über den Zwischenstecker jede Pumpe ansteuern kann.

**Auffüllen:** Schaltet **aus**, wenn der max. Flüssigkeitsstand erreicht ist.

Bei vertikalem Stand:

Schaltet aus bei 13 cm Höhe, schaltet ein bei 1 cm Höhe.

Kann ebenfalls horizontal verwendet werden, z.B. für Schaltungen zwischen 3 und 0,5 cm.

Schaltet Pumpen mit einer maximalen Leistung bis 1 PS (735,5 W).

#### Beschreibung:

- 10 Meter Kabel mit Zwischenstecker
- Durch Zwischenstecker für jede Pumpe passend
- Vollständig tauchbar
- Geeignet für Wasser, Schmutzwasser und viele andere Flüssigkeiten
- Verwendbar für Flüssigkeiten bis 50°C
- Inkl. Befestigungsösen
- Nicht geeignet bei schmutzigem Wasser mit Feststoffteilen, Öle, Fette, etc.

**Die Anleitung finden Sie als Download auf dieser Seite weiter unten.**

#### Techn. Daten:

Funktionsprinzip: Auffüllen (orange)

Abmessungen: ca. 250 x 93 x 35 mm

Nennspannung: 230 V/50-60Hz



Schaltspannung: 230 V/50-60Hz, 10 A, 1 PS (735,5 Watt)

Leistungsaufnahme: 10 mA

Kabel: H07RN-F 4G1

Kabellänge: 10 m

Schutzart: IP 68

Garantie: 2 Jahre