

## Doepke Schwimmerschalter 10m, 1 Schließer 09921007

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6307146
EAN	4014712063051
Hersteller	Doepke
Hersteller-ArtNr	09921007
Hersteller-Typ	09921007
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schwimmerschalter



### Technische Informationen

Polzahl	1
Ausführung	Schalter im Schwimmer
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> bei AC	230V
Schutzart (IP)	IP68
Bemessungsstrom I <sub>n</sub>	10A

Doepke Schwimmerschalter 10m, 1 Schließer 09921007 Polzahl 1, Ausführung Schalter im Schwimmer, Ausführung der Schaltfunktion Schließer, Bemessungsbetriebsspannung U<sub>e</sub> bei AC 230V, Schutzart (IP) IP68, Bemessungsstrom I<sub>n</sub> 10A, Die Schwimmerschalter dienen zur Grenzstanderfassung von Flüssigkeiten.

Die Geräte lösen bei zuvor definierbaren Füllständen Schaltbefehle aus und sind somit in der Lage, Füllstand abhängig z.B.

Füllungs- und Entleerungspumpen zu steuern oder bei bestimmten Flüssigkeitsständen Alarm auszulösen.

Bei steigendem oder sinkendem Füllstand im Behälter ändert sich die Lage des Schwimmers, sodass sich bei einem definierbaren Füllstand die Kontakte des Champ öffnen oder schließen.

Durch ein optional erhältliches, verschiebbares Gewicht GGW (A am Schwimmerkabel lässt sich für jeden Flüssigkeitsstand eine entsprechende Schwimmerlage einstellen.

Die Schalthysterese z.B.

zwischen \"Pumpe ein\" und \"Pumpe aus\" ist dabei fest eingestellt.

Die Mikroschalter sind in einem robusten und schlagfesten Kunststoffgehäuse eingebaut.

Der Schwimmer bildet mit einem fest montierten Spezialanschlusskabel eine hermetisch dichte Einheit

[Doepke Schwimmerschalter 10m, 1 Schließer 09921007 online kaufen](#)

