

Doepke Schwimmerschalter 5m, 1 Wechsler 09921006

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6307145
EAN	4014712063044
Hersteller	Doepke
Hersteller-ArtNr	09921006
Hersteller-Typ	09921006
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schwimmerschalter



Technische Informationen

Polzahl	1
Ausführung	Schalter im Schwimmer
Ausführung der Schaltfunktion	Wechsler
Bemessungsbetriebsspannung U _e bei AC	230V
Schutzart (IP)	IP68
Bemessungsstrom I _n	10A

Doepke Schwimmerschalter 5m, 1 Wechsler 09921006 Polzahl 1, Ausführung Schalter im Schwimmer, Ausführung der Schaltfunktion Wechsler, Bemessungsbetriebsspannung U_e bei AC 230V, Schutzart (IP) IP68, Bemessungsstrom I_n 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 5m, 1 Wechsler 09921006 online kaufen](#)