

Doepke Schwimmschalter mit 10m Kabel 09 921 009

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6301393
EAN	4014712063075
Hersteller	Doepke
Hersteller-ArtNr	09921009
Hersteller-Typ	09 921 009
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schwimmerschalter



Technische Informationen

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

Doepke Schwimmschalter mit 10m Kabel 09 921 009 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 Schwimmschalter mit 10m Kabel 09 921 009 online kaufen](#)

