



Datenblatt

Technische Daten

Nennspannung U	250 V
Max. Nennstrom pro Pumpe I	16 A
Kabellänge	10 m
Kabelquerschnitt	3G0,75 mm ²
Kabeltyp	NGMH11YÖ
Schutzart	IP68
Max. Kontaktbelastbarkeit	250 VAC/5 A
Min. Medientemperatur	5 °C
Max. Medientemperatur	80 °C
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	90 °C

Werkstoffe

Werkstoff	PP
-----------	----

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel
Artikelnummer	2004593 
EAN Nummer	4016322280491
Farbe	weiß
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	170 mm
Länge L	165 mm
Höhenmaß mit Verpackung	105 mm
Höhe H	100 mm
Breitenmaß mit Verpackung	285 mm
Breite B	230 mm
Gewicht brutto ca. m	2 kg
Gewicht netto ca. m	1,5 kg

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Ausschreibungstext

Schwimmerschalter für Niveausteuern als min./max-Schalter für aggressive oder fäkalienhaltige Medien, schwimmt mit dem Medium auf und schaltet in der Schräglage. Der Schwimmerschalter kann bedingt durch seine Bauform und Schwerpunktauslegung nur eine sehr kleine Hysterese abbilden. Diese Eigenschaft kann auch nicht durch die Länge des Kabels verändert

werden. Für die Verwendung des Schwimmerschalters muss ein Schaltgerät mit einstellbarer Nachlaufzeit verwendet werden. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“

Bei Verwendung in Ex-Bereichen muss für den Anschluss ein Ex-Trennrelais vorgesehen werden!

Technische Daten

Kabeltyp	NGMH11YÖ
Kabelquerschnitt	3G0,75 mm ²
Kabellänge	10 m
Max. Kontaktbelastbarkeit	250 VAC/5 A
Kontaktform	Wechselkontakt
Min. Medientemperatur	5 °C
Max. Medientemperatur	80 °C
Schutzart	IP68
Gewicht netto ca.	1,5 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2004593