



Datenblatt

Technische Daten

Max. Betriebsspannung	48 V DC
Max. Nennstrom pro Pumpe <i>I</i>	0,5 A
Kabellänge	1 m
Max. Kontaktbelastbarkeit	0,5A
Kontaktform	Öffner (NC)
Schutzart	IP67
Min. Medientemperatur	3 °C
Max. Medientemperatur	40 °C
Min. Lagertemperatur	-10 °C
Max. Lagertemperatur	65 °C

Werkstoffe

Werkstoff	PVC
-----------	-----

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Überlauf-Alarmgeber für Nachspeisung
Artikelnummer	2518360
EAN Nummer	4016322713296
Farbe	grau
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	200 mm
Länge <i>L</i>	1100 mm
Höhenmaß mit Verpackung	116 mm
Höhe <i>H</i>	60 mm
Breitenmaß mit Verpackung	145 mm
Breite <i>B</i>	30 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	0,4 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	0,2 kg

Verpackung

Verpackungsart	Kiste
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Ausschreibungstext

Überlauf-Alarmgeber für Nachspeisung zum nachträglichen Einbau in den Nachspeisebehälter. Der Alarmgeber wird an das interne Schaltgerät angeschlossen und löst bei Überlauf des Nachspeisebehälters (z. B. durch ein defektes Schwimmerventil) einen akustischen Alarm aus. Hierdurch kann ein unkontrollierter Wasserverlust vermieden werden.

Lieferumfang

- > Schwimmer mit Reedkontakt (Kabellänge: 1 m)
- > Kabelverschraubung M16 zur Zugentlastung
- > Dichtung
- > Montageanleitung

Technische Daten

Max. Nennstrom pro Pumpe <i>I</i>	0,5 A
Max. Kontaktbelastbarkeit	0,5A
Max. Betriebsspannung	48 V DC
Schaltleistung	10W/VA
Schutzart	IP67
Kabellänge	1 m
Kontaktform	Öffner (NC)
Min. Medientemperatur	3 °C
Max. Medientemperatur	40 °C
Min. Umgebungstemperatur	-10 °C

Technische Daten

Max. Umgebungstemperatur	65 °C
Gewicht netto ca.	0,2 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2518360