



Abbildung ähnlich

## Datenblatt

### Technische Daten

Kabellänge	10 m
Max. Kontaktbelastbarkeit	4...20 mA
Schutzart	IP68
Min. Medientemperatur	3 °C
Max. Medientemperatur	60 °C
Min. Lagertemperatur	-25 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

### Werkstoffe

Werkstoff Gehäuse	Edelstahl
-------------------	-----------

### Bestellinformation

#### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 10 m
Artikelnummer	<b>6088842</b>
EAN Nummer	4062679000183
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2021-03-05

#### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	375 mm
Länge <i>L</i>	375 mm
Höhenmaß mit Verpackung	40 mm
Höhe <i>H</i>	40 mm
Breitenmaß mit Verpackung	375 mm
Breite <i>B</i>	375 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	0,8 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	0,8 kg

### Verpackung

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

## Ausschreibungstext

Niveausensor mit ATEX-Zulassung für die Niveausteuerng in fäkalienhaltigen Medien. Über den Niveausensor wird der hydrostatische Druck im Medium gemessen und über eine Membran direkt im Druckaufnehmer in ein elektrisches Signal

umgewandelt. Das Signal wird an das Schaltgerät übermittelt und entsprechend ausgewertet.

Bei Verwendung in Ex-Bereichen muss für den Anschluss eine Zenerbarriere vorgesehen werden!

## Technische Daten

Max. Kontaktbelastbarkeit	4...20 mA
Kabellänge	10 m
Schutzart	IP68
Gewicht netto ca.	0,8 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	6088842