



## Datenblatt

### Technische Daten

Kontaktform	pneumatisch
Max. Medientemperatur	60 °C

### Bestellinformation

#### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Staudruckglocke mit 10 m Schlauch
Artikelnummer	<b>2516976</b>
EAN Nummer	4016322648727
Farbe	weiß
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

#### Verpackung

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

#### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	282 mm
Länge <i>L</i>	130 mm
Höhenmaß mit Verpackung	192 mm
Höhe <i>H</i>	130 mm
Breitenmaß mit Verpackung	242 mm
Breite <i>B</i>	130 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	1,5 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1,5 kg

## Ausschreibungstext

Staudruckglocke zur Erfassung des hydrostatischen Drucks für fäkalienhaltige Medien. Der Druckaufnehmer misst den Füllstand im Schacht durch Veränderungen des Drucks im Medium. Diese Druckänderungen werden über einen dichten Schlauch an das Schaltgerät weitergeleitet und durch Messelemente ausgewertet. Da die Staudruckglocke zum Medium offen ist (offenes Staudrucksystem) muss nach jedem Abpumpvorgang die Staudruckglocke belüftet werden. Entsprechend

muss das Schaltgerät eine einstellbare Nachlaufzeit haben (AUS nach Zeit). Ist ein Belüften der Staudruckglocke nicht sichergestellt, muss die Staudruckglocke über einen Kompressor (Lufteinperlsystem, als Option bestellbar) kontinuierlich oder periodisch belüftet werden (AUS nach Füllstand).

Der Einsatz in Ex-Bereichen ist zulässig.

## Bestellinformationen

Gewicht netto ca.	1,5 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2516976