

## Datenblatt

### Technische Daten

Ausgangssignal	4-20mA
Kabellänge	2 m
Kabeltyp	LIYCY-OZ
Schutzart	IP65
Messbereich min.	0 bar
Messbereich max.	16 bar
Rohranschluss	Rp ¼
Kabelanschluss	Plug M12x1
Anschlussnorm	ISO7/1

### Bestellinformation

#### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Bausatz Signalgeber, 0 bis 16 bar
Artikelnummer	<b>2516557</b>
EAN Nummer	4016322543589
Farbe	silber/grau/schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

#### Verpackung

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

### Werkstoffe

Werkstoff Dichtung	EPDM
Material Druckanschluss	Messing, CW617N

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	150 mm
Länge <i>L</i>	148 mm
Höhenmaß mit Verpackung	87 mm
Höhe <i>H</i>	65 mm
Breitenmaß mit Verpackung	148 mm
Breite <i>B</i>	151 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	0,5 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	0,4 kg

## Ausschreibungstext

Zum Aufbau einer automatisch druckabhängig arbeitenden Pumpenanlage.

Der durch den Drucksensor erfasste Druck kann vom ER-2 ausgewertet werden.

### Hinweis

Es ist darauf zu achten, dass zwischen Pumpe und Sensor ein Rückflussverhinderer gesetzt wird. Zur fehlerfreien Funktion sind weiterhin Wartungsarmaturen und ein Membrandruckbehälter erforderlich.

## Lieferumfang

- > Drucksensor Edelstahl mit Signal 4-20 mA
- > Rotguss bzw. Messing-Fittings
- > Manometer
- > Anschlusskabel 2,0 m

## Technische Daten

Max. Betriebsspannung	33 V DC
Ausgangssignal	4-20mA
Schutzart	IP65
Kabeltyp	LIYCY-OZ
Kabellänge	2 m
Messbereich min.	0 bar
Messbereich max.	16 bar
Zulaufdruck max.	16 bar
Min. Umgebungstemperatur	-20 °C
Max. Umgebungstemperatur	60 °C
Min. Medientemperatur	0 °C
Max. Medientemperatur	60 °C
Rohranschluss	Rp ¼
Werkstoff Dichtung	EPDM
Material Druckanschluss	Messing, CW617N
Gewicht netto ca.	0,44 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2516557