



Abbildung ähnlich

## Datenblatt

### Technische Daten

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Ausgangssignal      | 0-10V   |
| Schutzart           | IP55    |
| Messbereich max.    | 4 bar   |
| Meßbereich min.     | 0 bar   |
| Überdrucksicherheit | 21      |
| Kabellänge          | 1,4 m   |
| Länge Kupferwendel  | 2000 mm |
| Nennspannung $U$    | 24 V    |

### Bestellinformation

#### Preise

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Listenpreis zzgl. Mehrwertsteuer | EUR 758,- |
| Preisgruppe                      | PG15      |

#### Produktdaten

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Fabrikat              | Wilo                                    |
| Produktbezeichnung    | Differenzdruck-Geber DDG 40-14 (0-10 V) |
| Artikelnummer         | <b>2211993</b>                          |
| EAN Nummer            | 4062679045184                           |
| Farbe                 | Silber                                  |
| Minimale Bestellmenge | 1                                       |
| Marktverfügbarkeit    | 2021-01-24                              |

#### Verpackung

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

#### Maße und Gewichte

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Längenmaß mit Verpackung  | 132 mm |
| Länge $L$                 | 132 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung   | 74 mm  |
| Höhe $H$                  | 74 mm  |
| Breitenmaß mit Verpackung | 84 mm  |
| Breite $B$                | 84 mm  |
| Gewicht brutto ca. $m$    | 0,5 kg |
| Gewicht netto ca. $m$     | 0,5 kg |

## Ausschreibungstext

Signalgeber zur differenzdruckabhängigen stufenlosen Drehzahlregelung. Zum direkten Anschluss an die Pumpe (Montage in der Rohrleitung bei Yonos GIGA-N). Regelungsarten dp-c und dp-v (dp-v nicht möglich bei Yonos GIGA-N). Passend für die Pumpenausführung ...-R1.

## Lieferumfang

- > Differenzdruckgeber
- > Anschlusskabel: 3x0,34 mm<sup>2</sup>, Länge = 650 bis 1150 mm, abhängig vom Pumpentyp
- > Kupferwendel: Ø 3 mm, Länge = max. 2 m, abhängig vom Pumpentyp
- > Befestigungsfitting mit Einschraubgewinde R1/8 für Saug- und Druckleitung
- > Befestigungsmaterial

## Technische Daten

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Nennspannung <i>U</i>    | 24 V    |
| Schutzart                | IP55    |
| Kabellänge               | 1,4 m   |
| Länge Kupferwendel       | 2000 mm |
| Messbereich min.         | 0 bar   |
| Messbereich max.         | 4 bar   |
| Überdrucksicherheit      | 21      |
| Min. Medientemperatur    | -20 °C  |
| Max. Medientemperatur    | 140 °C  |
| Min. Umgebungstemperatur | 0 °C    |
| Max. Umgebungstemperatur | 40 °C   |
| Ausgangssignal           | 0-10V   |
| Gewicht netto ca.        | 0,48 kg |
| Fabrikat                 | Wilo    |
| Art.-Nr.                 | 2211993 |