



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---------|
| Ausgangssignal | 0-10V |
| Schutzart | IP55 |
| Messbereich max. | 6 bar |
| Meßbereich min. | 0 bar |
| Überdrucksicherheit | 21 |
| Kabellänge | 1,15 m |
| Länge Kupferwendel | 2000 mm |
| Nutzbare Länge Kupferwendel | 1000 mm |
| Nennspannung U | 24 V |

Bestellinformation

Preise

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

Produktdaten

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Differenzdruck-Geber DDG 60-6 (0-10V) |
| Artikelnummer | 2137274 |
| EAN Nummer | 4048482357195 |
| Farbe | Silber |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2013-09-01 |

Verpackung

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

Maße und Gewichte

| | |
|---------------------------|--------|
| Längenmaß mit Verpackung | 140 mm |
| Länge L | 132 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 80 mm |
| Höhe H | 74 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 100 mm |
| Breite B | 87 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 mm², 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 |
| Max. Betriebsspannung | 15 - 30 V DC |
| Schutzart | IP55 |
| Kabellänge | 1,15 m |
| Länge Kupferwendel | 2000 mm |
| Nutzbare Länge Kupferwendel | 1000 mm |
| Messbereich min. | 0 bar |
| Messbereich max. | 6 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. | 0,5 kg |
| Fabrikat | Wilo |
| Art.-Nr. | 2137274 |