



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

Ausgangssignal	0-10V
Schutzart	IP55
Messbereich max.	4 bar
Meßbereich min.	0 bar
Überdrucksicherheit	21
Kabellänge	0,65 m
Länge Kupferwendel	2000 mm
Nutzbare Länge Kupferwendel	1000 mm
Nennspannung <i>U</i>	24 V

Bestellinformation

Preise

Listenpreis zzgl. Mehrwertsteuer	EUR 758,-
Preisgruppe	PG15

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Differenzdruck-Geber DDG 40-13 (0-10 V)
Artikelnummer	2178962
EAN Nummer	4048482757889
Farbe	Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	132 mm
Länge <i>L</i>	132 mm
Höhenmaß mit Verpackung	74 mm
Höhe <i>H</i>	74 mm
Breitenmaß mit Verpackung	87 mm
Breite <i>B</i>	87 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	0,5 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	0,3 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
Schutzart	IP55
Kabellänge	0,65 m
Länge Kupferwendel	2000 mm
Nutzbare Länge Kupferwendel	1000 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.	0,32 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2178962