

Datenblatt

Technische Daten

Ausgangssignal	4-20mA
Kabellänge	2 m
Kabelquerschnitt	2x0,75 mm ²
Kabeltyp	LIYCY-OZ
Schutzart	IP65
Messbereich min.	0 bar
Messbereich max.	16 bar
Rohranschluss	Rp ³ / ₄
Behältervolumen V	8 l
Kabelanschluss	Plug M12x1
Anschluss Eingang	Rp ³ / ₄

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Bausatz Geber
Artikelnummer	2501886 
EAN Nummer	4016322383956
Farbe	grün/schwarz/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	20
Anzahl pro Layer	1

Werkstoffe

Werkstoff Dichtung	EPDM
Membrane	Butyl
Material Druckanschluss	Bronze

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	264 mm
Länge L	220 mm
Höhenmaß mit Verpackung	435 mm
Höhe H	460 mm
Breitenmaß mit Verpackung	224 mm
Breite B	206 mm
Gewicht brutto ca. m	4,1 kg
Gewicht netto ca. m	3,8 kg

Ausschreibungstext

Zum Aufbau einer automatisch-druckabhängig arbeitenden Zweipumpenanlage. Der Drucksensor erfasst den anliegenden Druck und liefert Signale, für Schaltgeräte mit einem 4-20 mA-Eingang.

Hinweis

Es ist darauf zu achten, dass zwischen Pumpe und Bausatz ein Rückflussverhinderer gesetzt wird!

Lieferumfang

- > Rotguss- bzw. Messing-Fittings
- > Membrandruckbehälter 8 l, PN 16
- > Drucksensor Edelstahl 4-20 mA
- > Manometer
- > Kugelabsperrhahn
- > Betriebsanleitung

Technische Daten

Max. Betriebsspannung	33 V DC
Ausgangssignal	4-20mA
Schutzart	IP65
Kabeltyp	LIYCY-OZ
Kabelquerschnitt	2x0,75 mm ²
Kabellänge	2 m
Messbereich min.	0 bar
Messbereich max.	16 bar
Zulaufdruck max.	16 bar
Min. Medientemperatur	3 °C
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
Max. Umgebungstemperatur	60 °C
Rohranschluss	Rp 3/4
Behältervolumen V	8 l
Werkstoff Dichtung	EPDM
Material Druckanschluss	Bronze
Gewicht netto ca.	3,8 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2501886