



Datenblatt

Technische Daten

Ausgangssignal	4-20mA
Kabellänge	0 m
Schutzart	IP65
Messbereich min.	0 bar
Messbereich max.	16 bar
Kabelanschluss	Plug M12x1
Anschluss Eingang	G ¼
Anschlussnorm	DIN ISO 228-1

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Drucksensor, 0 - 16 bar
Artikelnummer	2550662 
EAN Nummer	4048482918938
Farbe	silber/schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2019-04-15

Verpackung

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

Werkstoffe

Werkstoff Dichtung	EPDM
Material Druckanschluss	Edelstahl

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	170 mm
Länge <i>L</i>	79 mm
Höhenmaß mit Verpackung	100 mm
Höhe <i>H</i>	25 mm
Breitenmaß mit Verpackung	160 mm
Breite <i>B</i>	30 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	0,2 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	0,1 kg

Ausschreibungstext

Signalgeber zur differenzdruckabhängigen stufenlosen Drehzahlregelung.

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 (werkseitig kalibriert)
- > Steckdose

Technische Daten

Ausgangssignal	4-20mA
Schutzart	IP65
Messbereich min.	0 bar
Messbereich max.	16 bar
Min. Umgebungstemperatur	-20 °C
Max. Umgebungstemperatur	80 °C
Min. Medientemperatur	0 °C
Max. Medientemperatur	90 °C
Werkstoff Dichtung	EPDM
Material Druckanschluss	Edelstahl
Gewicht netto ca.	0,06 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2550662