



Abbildung ähnlich


Datenblatt

Technische Daten

Installation	Wandmontage
Schutzart	IP54
Max. Kontaktbelastbarkeit	250 V / 1A AC
Überdrucksicherheit	16
Messgenauigkeit	$\pm 2,5$ % vom Messbereichsendwert
Messbereich max.	1,6 bar
Meßbereich min.	0 bar
Ausgangsfunktion	2 x Schaltkontakt
Schaltleistung	max. 250 VA

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Differenzdruck-Kontaktmanometer DDM 16
Artikelnummer	110461197 
EAN Nummer	4016322002420
Farbe	weiß
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	220 mm
Länge L	108 mm
Höhenmaß mit Verpackung	150 mm
Höhe H	64 mm
Breitenmaß mit Verpackung	170 mm
Breite B	127 mm
Gewicht brutto ca. m	2,1 kg
Gewicht netto ca. m	1,7 kg

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	180
Anzahl pro Layer	20

Ausschreibungstext

Differenzdruck-Kontaktmanometer für Wandaufbau mit einstellbaren Schaltpunkten zur automatischen Umschaltung von Max.-/Min.-Drehzahlstufen bzw. der Drehzahlstufen Max. bis Min. bei Wilo-Einzel- oder Doppelpumpen mit drehzahlumschaltbaren Motoren.

Nur in Verbindung mit den zugehörigen Schaltgeräten.

Differenzdruckschalter mit Differenzdruckanzeige, einstellbaren Max.-/Min.-Kontakten, eingebauten Druckstoßdrosseln.

Hinweis

Druckmessleitungen und 3-Wege-Manometerhähne sind bauseitig zu beschaffen

Abgeschirmtes Kabel bei bauseitiger Verlängerung:

- > bis 100 m: 3x1,5 mm²
- > bis 250 m: 3x2,5 mm²

Technische Daten

Max. Kontaktbelastbarkeit	250 V / 1A AC
Max. Betriebsspannung	250 V
Schaltleistung	max. 250 VA
Schutzart	IP54
Messbereich min.	0 bar
Messbereich max.	1,6 bar
Überdrucksicherheit	16
Min. Medientemperatur	0 °C
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	-10 °C
Max. Umgebungstemperatur	70 °C
Ausgangsfunktion	2 x Schaltkontakt
Messgenauigkeit	± 2,5 % vom Messbereichsendwert
Gewicht netto ca.	1,7 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	110461197

Lieferumfang

- > Differenzdruck-Kontaktmanometer DDM
- > 5 m abgeschirmtes Kabel 4x0,75mm²(zum Anschluss an Schaltgeräte)
- > 2 Schneidringverschraubungen nach DIN 3862 Ms, für 6 mm Rohr
- > 2 Winkel-Schneidringverschraubungen R 1/8, für 6 mm Rohr
- > 2 Rohr-Verbindungs-muffen R 1/8 nach DIN 2986 St, für 6 mm Rohr
- > Einbau- und Betriebsanleitung