



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

Ausgangsfunktion	Display
Schutzart	IP54
Messbereich max.	4 bar
Meßbereich min.	0 bar
Messgenauigkeit	± 2,5 % vom Messbereichsendwert

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Differenzdruck-Anzeigegerät DDA 40
Artikelnummer	503217592
EAN Nummer	4016322225102
Farbe	weiß
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	220 mm
Länge <i>L</i>	105 mm
Höhenmaß mit Verpackung	150 mm
Höhe <i>H</i>	64 mm
Breitenmaß mit Verpackung	170 mm
Breite <i>B</i>	127 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	1,5 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1,2 kg

Verpackung

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

Ausschreibungstext

Messgerät für Wandaufbau, zur optischen Betriebsüberwachung und Differenzdruckmessung für Heizungsumwälzpumpen.

- > Differenzdruckmessung zwischen Vor- und Rücklauf in Heizungsanlagen
- > Kontrolle der Übertragungsstrecke: Messpunkt – Leitwarte – Stellglied – Pumpenantrieb

Lieferumfang

- > Differenzdruck-Anzeigegerät DDA
- > 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

Technische Daten

Schutzart	IP54
Messbereich min.	0 bar
Messbereich max.	4 bar
Überdrucksicherheit	25
Min. Medientemperatur	0 °C
Max. Medientemperatur	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	-10 °C
Max. Umgebungstemperatur	70 °C
Ausgangsfunktion	Display
Messgenauigkeit	± 2,5 % vom Messbereichsendwert
Gewicht netto ca.	1,2 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	503217592