



Pt-A100 Rohrschellenthermometer passend zu MB100M / BF

Pt-100 Widerstandsthermometer (Rohrschellenthermometer)
Zur Temperaturmessung an Rohren bis 180°C bestehend aus hochwertigem PT100-Fühler, vorgeformt für die optimale Montage am Rohr und passender Rohrschelle zur Befestigung.

Wir empfehlen die Verwendung von Wärmeleitpaste zur Sicherstellung des idealen Wärmeübergangs.

Messelement: Pt100 4-Leiter, DIN Klasse B,

Anschlussleitung: Länge 5m

für Rohrdurchmesser von 50 bis 200 mm

Einsatzbereich -30...+180°C

Achtung:

Soll der MB100M oder MB100BF als Wärmemengenzähler verwendet werden, sind zwei Fühler notwendig. Bitte dann zwei mal diese Positon mitbestellen. Für bessere Messergebnisse sollten die Fühler nach dem Einbau mit einem wärmedämmenden Material ummantelt werden.

WEEE-Reg.-Nr. DE 75750644

Ihr Preis:
132,00 €

zzgl. Umsatzsteuer
zzgl. Versand

[--> zum Artikel](#)

MESSBAR - Dipl.-Ing. Ralph Rulle e.K.

Michael-Haslbeck-Str. 26
85640 Putzbrunn
Tel.: +49 (0) 89 - 1241491 - 0
Fax: +49 (0) 89 - 1241491 - 49
E-Mail: Zentrale@messbar.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer DE 111534503

Handelsregister-Nummer: HRA 101276 beim Amtsgericht München

Unser Angebot richtet sich ausschließlich an Unternehmer im Sinne des § 14 BGB, sowie an Behörden oder sonstige Einrichtungen des öffentlichen Rechts