



Elektroakustische Wandler S1, 10 - 80mm für MB100M

Ihr Preis:
140,00 €

zzgl. Umsatzsteuer
zzgl. Versand



Elektroakustischer Wandler passend für
Ultraschall-Durchflussmesser MB100M.

Sie können den Durchfluss von Flüssigkeiten in Rohren mit einem
Durchmesser zwischen 10mm bis 80mm messen.

Maximale Rohrtemperatur: 160°C.

Das Anschlusskabel hat eine Länge von 5 m.

Bitte beachten Sie: Die minimal und maximal möglichen
Rohrdurchmesser hängen auch von Rohrmaterial, dem Medium und
der verwendeten Messmethode mit 1, 2 oder 3 Reflektionen ab.

WEEE-Reg.-Nr. DE 75750644

[--> 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