



Elektroakustische Wandler HS mit Führungsschiene für MB100M

Elektroakustischer Wandler passend für Ultraschall-Durchflussmesser MB100H mit integrierter Führungsschiene zur leichten Montage auf geraden Rohren.

Sie können den Durchfluss von Flüssigkeiten in Rohren mit einem Durchmesser zwischen 16mm bis 80mm messen.

Sensor ähnlich MB100/VM_SCHUBLADE1M-S1 jedoch integriert in eine zweigeteilte Führungsschiene mit Haftmagneten und einer Gesamtlänge von 56 cm x 3,8cm.

Sonderanfertigung zum Anschluss an MB100M Messgerät mit fest montierten Kabeln anstelle der im Bild dargestellten Kupplungen.

Maximale Rohrtemperatur: 160°C.

WEEE-Reg.-Nr. DE 75750644

[--> zum Artikel](#)

Ihr Preis:
515,00 €

zzgl. Umsatzsteuer
zzgl. Versand

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