



Meßuhr M 2 SW wasser- und öldicht

Hermetisch abgedichtet gegen Öl, Staub
und Schleifwasser

Skalenteilungswert	0,01 mm
Meßspanne	10 mm
Außenring-Ø	61 mm
Einspannschaft-Ø	8 h 6
Ausführung	DIN 878



Nr. 80 100

Bestellbeispiel:

80100.M2SW

In der Werkstattpraxis läßt es sich nicht immer vermeiden, daß Präzisions-Meßuhren mit Spritzwasser, Öl und Staub in Berührung kommen. Um diesem Umstand Rechnung zu tragen, wurde eine Typenreihe entwickelt, welche hermetisch gegen Verschmutzung geschützt ist. Diese besonders robust gebauten Meßuhren weisen gegenüber den Standardausführungen folgende Kennzeichen auf:

1. Ein Gummibalg verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten und Verunreinigungen an der Eintrittsstelle des Meßbolzens in den Schaft.
2. Die Abdichtung des oberen Meßbolzenendes ist durch eine Schutzkappe mit O-Ring gewährleistet.
3. Eine neue Konzeption des Metallaußenrings und dessen Montage ermöglicht einen perfekten Wasserschutz. O-Ringe, ein flaches Deckglas und ein solide aufgeschraubter Messingring sind die besonderen Kennzeichen. Auch zwischen dem drehbaren Außenring und dem Metallgehäuse der Meßuhr befindet sich ein O-Ring.
4. Die Rückwand ist ebenfalls mit einem speziellen Gummiring abgedichtet.