

Götzis, Österreich, Februar 2020

MRMI Installation

Die Spezial-Wasserwaage mit Installationsmaßen

Die MRMI Installation von SOLA ist die Spezial-Wasserwaage für Messungen bei Installationsarbeiten. Das robuste Aluminiumprofil mit harter Eloxalschicht verhindert störenden Farbabrieb am Messobjekt. Die seitlich integrierten, extra starken Neodym-Magnete und die V-Nut sorgen für eine optimale Haftung der Wasserwaage an metallischen Oberflächen und Rohren. Dank der aufgedruckten Skalierung mit gängigen Installationsmaßen können Installationspunkte einfach übertragen werden.

Praktische Skalierung und Installationsmaße

Die MRMI Installation von SOLA verfügt über aufgedruckte Installationsmaße und über eine doppelte Skalierung an der Oberseite des Profils. Die Markierungshilfen auf der Skala entsprechen den gängigen Installationsmaßen. So können Installationspunkte einfach und schnell übertragen werden. Die doppelte Skalierung ist vor allem bei räumlichen Einschränkungen vorteilhaft. Im Gegensatz zu einer mittig zentrierten Skala kann die MRMI Installation beidseitig angewendet werden.

4-Ring-Libelle für Neigungen

Die MRMI Installation ist mit einer 4-Ring-Horizontallibelle aus bruchfestem Acrylglas ausgestattet. Der Abstand zwischen den Ringen entspricht einem 2 %-Gefälle und eignet sich somit ideal zur Anzeige oder Kontrolle von Neigungen bei horizontaler Messung. Mit einer Messtoleranz von maximal 0,50 mm/m in Normallage und 0,75 mm/m in Umschlaglage liefert die MRMI Installation von SOLA optimale Genauigkeitswerte.

Starke Neodym-Magnete mit seitlichem Einbau

Die MRMI Installation von SOLA ist mit extrastarken Neodym-Magneten ausgestattet. Egal ob horizontal oder vertikal positioniert – sie sorgen für eine optimale Haftung auf metallischen Oberflächen. Der Vorteil: freie Hände, um schneller und präziser arbeiten zu können. Dank des seitlichen Magneteinbaus lösen sich die Magnete bei Erschütterungen oder Wärmeentwicklung nicht und bleiben stets fest verbaut.

V-Nut für gewölbte Oberflächen

Dank der integrierten V-Nut über die gesamte Messfläche bietet die MRMI Installation von SOLA selbst auf gewölbten Oberflächen bzw. Rohren einen sicheren Halt ohne zu verrutschen. Das Profil der Installationswasserwaage ist natureloxiert und hinterlässt keine Farbrückstände bei Messungen auf empfindlichen Oberflächen, beispielsweise auf frisch gestrichenen Wänden.

Kompakte 40 cm Variante

Neben der 100 cm Variante der MRMI Installation ist auch die kompakte Version mit einer Länge von 40 cm verfügbar. Mit den 40 cm ist sie ideal geeignet für Messungen bei geringen Auflageflächen und lässt sich leicht in allen gängigen Werkzeugkoffern transportieren.

www.sola.at

Anzahl Zeichen: 2.630 (inkl. Leerzeichen); Anzahl Wörter: 340

Bildmaterial

Die folgenden Bildmotive stehen für Veröffentlichungen in Druckauflösung zum Download zur Verfügung unter: <https://solatransfer.sharefile.com/d-s58e20309d4d4649a>



Datei: sola_pic_prd_ww_mrmi_100_persp2

BU: Die MRMI Installation 100 von SOLA ist die Spezial-Wasserwaage für Installationsarbeiten.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH



Datei: sola_pic_prd_ww_mrmi_40_persp2

BU: Die kompakte Modellvariante der MRMI Installation von SOLA misst 40 cm.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH



Datei: sola_pic_app_ww_mrmi_installation_005

BU: Dank der aufgedruckten Skalierung mit gängigen Installationsmaßen können mit der MRMI Installation Installationspunkte einfach übertragen werden.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH



Datei: sola_pic_app_ww_mrmi_installation_009

BU: Die bruchsichere 4-Ring-Horizontallibelle eignet sich ideal zur Anzeige oder Kontrolle von 2 % Gefällen.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH



Datei: sola_pic_app_ww_mrmi_installation_008

BU: Die seitlich integrierten, extra starken Neodym-Magneten und die V-Nut sorgen für eine optimale Haftung der Wasserwaage an metallischen Oberflächen und Rohren.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH



Datei: sola_pic_app_ww_mrmi_installation_001

BU: Die MRMI Installation 40 eignet sich besonders gut für Messungen bei geringen Auflageflächen.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH



Datei: sola_pic_app_ww_mrmi_installation_002

BU: Die MRMI Installation 40 eignet sich besonders gut für Messungen bei geringen Auflageflächen.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH

Bildrechte: Zur Veröffentlichung, honorarfrei. Belegexemplar oder Hinweis erbeten.

Pressekontakt für Rückfragen

Pressekontakt: SOLA-Messwerkzeuge GmbH Sarah Blass, MA Kommunikation/Pressearbeit T +43 5523 53380-217 sarah.blass@sola.at www.sola.at	Leserkontakt: SOLA-Messwerkzeuge GmbH Unteres Tobel 25 6840 Götzis, Austria T +43 5523 53380-0 sola@sola.at www.sola.at
---	---

Weitere Pressemeldungen und digitale Pressemappen: <https://www.sola.at/de-at/ueber-sola/presse>

Seit über 70 Jahren kennzeichnet die Marke SOLA perfekte Messwerkzeuge. Als Spezialist für das Messen und Markieren bietet der österreichische Marktführer für Premium-Wasserwaagen ein breites Produktsortiment, das neben Wasserwaagen unter anderem Setz- und Abziehlatten, Gliedemaßstäbe, Rollbandmaße, Maßbänder, Winkel, Markierwerkzeuge, Laser-Entfernungsmesser sowie ein individuelles Laserprogramm umfasst. SOLA verfolgt dabei den Ansatz, Produkte so nah wie möglich an den Bedürfnissen der Kunden zu entwickeln und kontinuierlich zu optimieren. 1949 gegründet, ist SOLA heute in 70 Ländern weltweit präsent. In Österreich, Deutschland, der Schweiz, Ungarn und den USA unterhält SOLA eigene Vertriebsniederlassungen, in 29 weiteren Ländern ist SOLA mit starken Vertriebspartnern vertreten. 75 % aller Produkte werden am Standort Götzis/Österreich produziert. Hier entwickeln, fertigen und vertreiben 200 Mitarbeiter/-innen eine Produktpalette, die über 1.500 Artikel umfasst. Die hohen Qualitätsstandards, die sich SOLA selbst gestellt hat, werden in eigenen Labors und Testeinrichtungen fortlaufend überprüft. Zusätzliche Infos unter www.sola.at



<https://www.instagram.com/solameasuringtools>



<https://www.facebook.com/SOLAMesswerkzeuge/>



<https://www.youtube.com/user/SOLAMesswerkzeuge>



<https://www.linkedin.com/company/sola-measuring-tools>