



Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu.OKDetails

Anschrift

Ametek GmbH
Geschäftsbereich LAND Instruments
Rudolf-Diesel-Strasse 16
40670 Meerbusch

Land

Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Digitaler und Analoger Universalmesstaster Blockmesstaster

Die neue Familie der Solartron-Blockmesstaster garantiert einfaches und zuverlässiges Messen bei Innenvermessungen und generell bei begrenztem Raum. Sie wurde speziell für Applikationen entwickelt, bei denen axiale Messtaster nicht eingesetzt werden können. Die Familie dieser Universalmesstaster beinhaltet die Messbereiche 2mm, 5mm sowie 10mm. Bei den meisten Applikationen kann der 5mm Blockmesstaster eingesetzt werden. Der 10mm-Taster ist für Anwedungen, mit größeren Messbereichen konzipiert worden. Der 2mm Blockmesstaster hingegen ist eine Miniaturausgabe, der sowohl in Länge, Höhe und Breite kleiner ist. Er wurde speziell für das Messen an schwerst zugänglichen Stellen entwickelt. Erhältlich als LVDT, Halbbrücken oder digitaler Variante, bietet die gesamte Blockmesstasterfamilie exzellente Genauigkeit, hohe Auflösung und extreme Robustheit. Alle drei Einheiten sind extrem vielseitig einsetzbar, sie bieten Bezugsflächen und Einstellungsmöglichkeiten, die für präzise Messapplikationen benötigt werden.

Company Profile of Ametek GmbH

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird.www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH