

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

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

PRODOTTI O MACCHINARI

Digital and Analogue Universal Gauges

Solartron's new family of Block Gauges makes precision measurements of bores and cavities a simple and reliable process. More generally, the use of these devices is recommended in applications where space is limited and where the use of axial probes is not possible. The family of universal gauges includes 2 mm, 5 mm and 10 mm measurement ranges, the 5 mm unit is used in most gauging applications and the 10 mm unit is designed for applications requiring a longer range. The 2 mm unit is a miniaturised version in length, height and thickness and is recommended for applications where space is very restricted. The block gauges are available in LVDT, half bridge or digital variants, and offer unrivalled ruggedness, accuracy and repeatability. All three units are extremely versatile and provide datum surfaces and all the adjustments required for precision gauging applications.

Company Profile of **Ametek GmbH**

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

Il materiale informativo del sito è registrato ed appartiene all'azienda o ai terzi che lo hanno fornito e tutti i diritti sono riservati. Qualsiasi utente che accede a tale materiale può farlo solo ad uso personale e ne è anche responsabile. Ridistribuzione o altro uso commerciale di tale materiale è espressamente proibito. Nel caso in cui il materiale sia stato ceduto da terzi, l'utente concorda di rispettare questi termini di utilizzo specificati. Glass Global non garantisce la veridicità o l'esattezza del contenuto di alcuna informazione o di siti web esterni menzionati nelle stesse. www.glasssglobal.com - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH