

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.[OK](#)[Details](#)

Adresse	<b>Ametek GmbH</b> Geschäftsbereich LAND Instruments Rudolf-Diesel-Strasse 16 40670 Meerbusch
Pays	Allemagne

## PRODUITS OU MACHINES

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 glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici.[www.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH