

Automation and Drives

Für die Fachpresse

Nürnberg, 27. Februar 2007

Ultraschall-Durchflussmesser mit ATEX-Zertifizierung

Siemens Automation and Drives (A&D) führt mit Sitrans FUS060 einen neuen, leistungsstarken Durchflussmesser für Industrieanlagen ein. Das Gerät ist ausgelegt für Anwendungen mit robusten Anforderungen, die auf fehlerresistente Messtechnik angewiesen sind, z.B. in der ölverarbeitenden Industrie, Petrochemie, Kraftwerkstechnik oder Abwasseranlagen. Sitrans FUS060 ist ATEX-zertifiziert und verfügt über eine Hart-Schnittstelle. Das Ultraschall-Gerät kann sowohl zwei- als auch vierstrahlig betrieben werden. Im vierstrahligen Betrieb verbessert sich die Genauigkeit des Geräts. Es erweitert die auf diesem Gebiet bereits erhältliche Siemens-Technologie, indem es ein Turndown-Verhalten von 10:1 ermöglicht, während es gleichzeitig die Bedürfnisse der Industrie nach Exaktheit und Wiederholbarkeit erfüllt. Darüber hinaus entspricht Sitrans FUS060 die OIML R117 Standards und ist für alle Anwendungen mit eichpflichtigen Messungen geeignet.

Ein Bild ergänzt diese Presse-Information. Sie finden das Bildmotiv im Internet unter: www.siemens.com/ad-bild/1323

Den Text finden Sie im Internet unter: www.siemens.de/automation/presse

Leseranfragen bitte unter Stichwort „AD 1323“ an:

Siemens Automation and Drives, Infoservice, Postfach 23 48, D-90713 Fürth.

Fax ++49 911 978-3321 oder E-Mail: infoservice@siemens.com



Siemens Automation and Drives (A&D) führt mit Sitrans FUS060 einen neuen, leistungsstarken Durchflussmesser für Industrieanlagen ein. Das Gerät ist ausgelegt für Anwendungen mit robusten Anforderungen, die auf fehlerresistente Messtechnik angewiesen sind, z.B. in der ölverarbeitenden Industrie, Petrochemie, Kraftwerkstechnik oder Abwasseranlagen.

Sie finden das Bildmotiv im Internet unter: www.siemens.com/ad-bild/1323

Wenn Sie einen Abzug des Bildes benötigen, rufen Sie uns bitte an.

Sie können die Presse-Informationen von Siemens A&D auch elektronisch bekommen.

Bitte senden Sie uns eine E-Mail.