

Pressemitteilung

## Massedurchflussmesser/-regler mit EtherCAT®-Interface

Bronkhorst High-Tech kündigt ein EtherCAT®-Feldbus-Schnittstelle an, die für seine thermischen Massedurchflussmesser und -regler für Gase und Flüssigkeiten sowie für seine digitalen Druckregler verfügbar ist. Bronkhorst ist der erste und einzige Hersteller solcher Geräte, der diese Option anbietet.

EtherCAT® ist ein hochflexibles Ethernet-Netzwerkprotokoll mit einzigartigen Vorteilen. Es arbeitet mit Hochgeschwindigkeit, hoher Effizienz und ist einfach zu konfigurieren. Daher ist es auch nicht überraschend, dass EtherCAT® sehr schnell den weltweiten Markt für Regelungs- und Automatisierungstechnik erobert hat.

Bronkhorst hat langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Feldbuskommunikation. Mit seinem „Multibus“-Konzept bietet das Unternehmen durch die Ausstattung seiner digitalen Instrumente mit Interface/Platinen für DeviceNet™, Profibus-DP®, Modbus oder FLOW-BUS ein hohes Maß an Flexibilität. Das vielfältige Produktsortiment an digitaler Mess- und Regeltechnik kommt in vielen unterschiedlichen Branchen zum Einsatz, z. B. in der Nahrungsmittel- und Chemieindustrie, bei Gas- und Flüssigkeitsanalysegeräten, bei der Glas- und Werkzeugbeschichtung, bei der Erprobung von Brennstoffzellen für die Automobilindustrie und in Anlagen zur Produktion elektronischer Mikrochips, LED-Leuchten und Solarzellen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

**BRONKHORST HIGH-TECH B.V.**

Nijverheidsstraat 1a  
7261 AK RUURLO  
Niederlande

Tel.: +31 573 458800  
Fax: +31 573 458808  
E-mail: [sales@bronkhorst.com](mailto:sales@bronkhorst.com)

Anlage: 1 Foto



*Massedurchflussregler für Gase mit  
EtherCAT®-Schnittstelle*