

Presseinformation

Wieder eine neue, technische Innovation von ETEC:

Keramik-/Stahl-Kombination bei Kugelhähnen

Überall in der pneumatischen Förderung, wo abrasive Stoffe bewegt werden, schützen keramische Auskleidungen gegen hohen Verschleiß. Das gilt für alle Leitungs- und Transportsysteme wie Rohre, Bögen, T-Stücke, Schlauchkrümmer, Kugelhähne, Zellradschleusen oder Injektoren, durch die Sande, Aschen, Granulate, Holzspäne oder Chemieprodukte transportiert werden. Seit über 20 Jahren liefert ETEC Gesellschaft für Technische Keramik mbH, Lohmar, hierzu systemintegrierte Komponenten mit keramischen Auskleidungen.

Jetzt kommt ETEC mit einer neuen Innovation im Bereich Kugelhahn: einer Keramik-Stahl-Kombination bei der Kugel. Alle Produkt berührenden Teile wie Ein- und Ausläufe, Dichtungen und Kugeldurchgang sind aus Hochleistungskeramik. Der Vorteil: Das Kugelhahnventil ist noch robuster und darüber auch wirtschaftlicher, was sicher die Entscheidung für ein Keramik-/Stahl-Kugelhahnsystem noch leichter macht.

21.02.2007



Ihre Kontaktadresse:

wed KOMMUNIKATION
Werner H. Dücker
Postfach 18 42
D-53828 Troisdorf

Phone +49 22 41 9 79 87 - 7
Fax +49 22 41 9 79 87 - 87

E-Mail info@wedkom.de
Internet <http://www.wedkom.de>