

Turbinenradgaszähler TRZ2 mit neuem Strömungskörper: Bewährte Qualität im edlen Look!

Wenn Sie in den letzten Wochen einen TRZ2 von Elster erhalten haben, ist Ihnen nach dem Entfernen der Schutzfolie sicherlich aufgefallen, dass die Messpatrone anders aussieht als gewohnt. Statt des schwarzen Strömungskörpers aus Kunststoff wird seit Mai 2010 ein funktionsgleicher Strömungskörper aus Aluminium verwendet.

In den internationalen Märkten spezifiziert inzwischen ein zunehmender Anteil von Kunden seine Turbinenradgaszähler mit einem Strömungskörper aus Metall. Diesen Trend haben wir zum Anlass genommen, nunmehr für die komplette Serienproduktion einen Aluminiumströmungskörper einzuführen.

Intern heißt der neue Strömungskörper AFG, was neudeutsch Aluminium Flow Guide (Aluminiumströmungskörper) bedeutet. Der AFG besteht im Kern aus einem Strangpressprofil. Die geänderte Bauweise und die Bearbeitung im eigenen Hause ermöglichen eine noch bessere Kontrolle sowohl der Qualität aller Bauteile wie auch der metrologischen Eigenschaften.

Durch einen Zulassungsnachtrag bietet der AFG die gleiche Verwendungsmöglichkeit wie der bisherige Kunststoffströmungskörper des TRZ2. Neugeräte der Nennweiten DN80 bis DN150 sind bereits seit Mai 2010 auf den Strömungsgleichrichter aus Aluminium umgestellt. Für den G100 DN80 erfolgt die Umstellung im dritten Quartal.



TRZ2 mit Strömungskörper aus Aluminium

Bei Reparaturen erhalten Sie zukünftig je nach notwendiger Reparaturklasse auch eine Messpatrone mit Aluminiumströmungskörper. Durch den Zulassungsnachtrag ist es möglich, den AFG auch bei älteren Geräten zu verwenden. Aber eigentlich wollten wir Ihnen nur erklären, wieso Sie jetzt nicht mehr „schwarz-sehen“. Hochwertige Qualität im edlen Look – für Sie ohne Aufpreis!

Volker Lötz-Dauer volker.loetz-dauer@elster.com

GAT 2010 – Der Branchentreff 30.11. – 1.12.2010 in Stuttgart

Gasexperten informieren wieder auf der Gasfachlichen Aussprachetagung über neue Produkte, Normen und Innovationen in der Anwendungstechnik.

Besuchen Sie uns auf der Fachausstellung der GAT in Stuttgart. Wir sind für Sie dort am 30.11. und 1.12.2010. Sie finden uns auf dem Messestand Nr. A7 in der Halle 4.

Mehr Info unter: www.gat-dvgw.de