

## Großgaszähler der Elster-Instromet Gruppe in einheitlichem Look: „Instromet-Gelb“ wird Standard für industrielle Gaszähler

Ab dem 4. Quartal 2007 werden Großgaszähler der Elster-Instromet Gruppe in einem einheitlichem Farbton RAL 1004 lackiert und ausgeliefert. Eigentlich nichts Neues, denn das freundliche warme GELB ist schon seit langem DIE FARBE fast aller installierten Großgaszähler der ehemaligen Instromet-Gruppe.



RVG DN 80 (Gussgehäuse)

Nach dem Zusammenschluss von Elster und Instromet kam natürlich auch aus dem Kundenkreis die Frage, warum denn nicht auch die bislang grauen Zähler der Elster-Baureihen in dem verbreiteten Gelbton lackiert werden könnten.

Diese Anregung hat unser Markt- und Technikteam intern diskutiert und wir haben uns zu einem einheitlichen Marktauftritt entschlossen: Turbinenrad- und Drehkolbengaszähler sowie Quantometer aus Guss und Stahl werden gelb. Sie integrieren sich somit besser in die typischerweise gelben Anlagen in Gastransport sowie Gasverteilung.

Daher werden einige bislang ausschließlich in Grau bekannten Produkte wie z. B. unsere Turbinen TRZ2 und Quantometer Q der Nennweiten DN 50–150 leuchtender! Diese sind dann mit den Produktbrüdern in größeren Nennweiten ab DN 200 farblich gleich.

Elster-Instromet Quantometer aus Aluminium (QA/QAe) sowie Balgengaszähler aller Größen behalten weiterhin ihre Farbe in dem modernen Lichtgrau, da im Bereich Gewerbe und Haushalt die „Elster-Farbe“ ein bekanntes Identifikationsmerkmal ist.

Ob gelb – ob grau, Sie werden unsere Elster-Instromet-Produkte in jedem Fall wiedererkennen!



TR22 DN 150 (Stahlgehäuse) mit ENCODER S1



Aufsicht ENCODER-Zählwerk S1



Q-Sonderversion DN150 (Stahlgehäuse/Monoflansch)



Q-Standard DN 100 (Gussgehäuse)